

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OŘ PRAHA
	ING. L. MAREK	ING. I. ŠÍR	Místo stavby	LEDEČKO, RATAJE N.S.
			Formát	A4
	Vypracoval	Kontroloval	Datum	10/2020
	ING. Z. LAKMAYER	ING. J. FIALA	Účel	DSP
TOP CON servis s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, e-mail: topcon@topcon.cz			Měřítko	
PD OPRAVY ŽELEZNIČNÍCH MOSTŮ V OBVODU SMT PRAHA SO 02 – MOST V KM 1,239 TRATI LEDEČKO – KÁCOV			Č.zakázky	23–20
			Číslo kopie	Číslo přílohy D.2.1.5.1.5
STATICKÝ VÝPOČET A PŘEPOČET ZATÍŽITELNOSTI – ČÁST 2				

#### **D.2.1.5.1.5 Statický výpočet a přepočet zatížitelnosti**

Výpočet zatížitelnosti mostu v km 1,239

trati Leděčko - Kácov

Vypracoval: Ing. Zdeněk Lakmayer



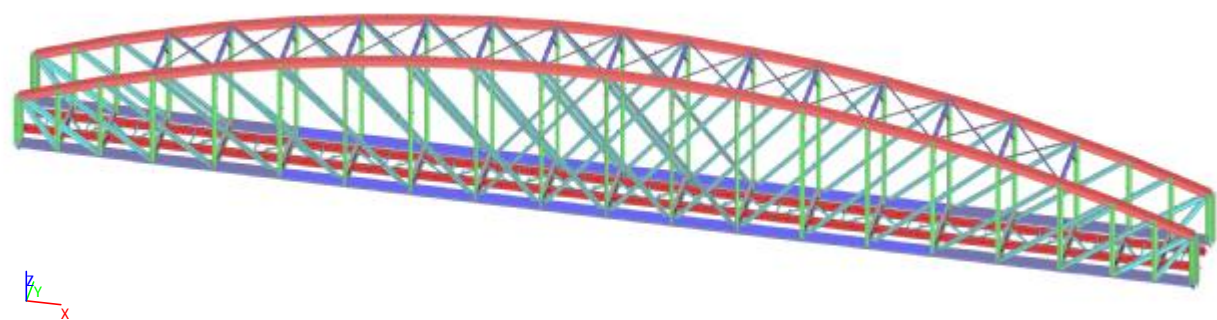
## **Příloha č.3 - STROJOVÝ VÝPOČET**

**SCIA ENGINEER 19.1**

**SCIA s.r.o.**

Počet stran přílohy: 539

1. Výpočtový model



2. Obsah

1. Výpočtový model	1
2. Obsah	1
3. Základní údaje	4
3.1. Výpočtový model	4
3.2. Průřezy	5
3.3. Materiály	46
4. Zatížení	47
4.1. Skupiny zatížení	47
4.2. Skupiny výsledků	47
4.3. Zatěžovací stavy	49
4.4. Zatěžovací stavy	50
4.4.1. Zatěžovací stavy - LC1	50
4.4.1.1. Schéma zatížení	51
4.4.2. Zatěžovací stavy - LC2	51
4.4.2.1. Schéma zatížení	52
4.4.3. Zatěžovací stavy - LC3.1	52
4.4.3.1. Schéma zatížení	53
4.4.4. Zatěžovací stavy - LC3.2	53
4.4.4.1. Schéma zatížení	54
4.4.5. Zatěžovací stavy - LC3.3	54
4.4.5.1. Schéma zatížení	55
4.4.6. Zatěžovací stavy - LC3.4	55
4.4.6.1. Schéma zatížení	56
4.4.7. Zatěžovací stavy - LC3.5	56
4.4.7.1. Schéma zatížení	57
4.4.8. Zatěžovací stavy - LC3.6	57
4.4.8.1. Schéma zatížení	58
4.4.9. Zatěžovací stavy - LC3.8	58
4.4.9.1. Schéma zatížení	59
4.4.10. Zatěžovací stavy - LC3.9	59
4.4.10.1. Schéma zatížení	60
4.4.11. Zatěžovací stavy - LC4.1	60
4.4.11.1. Schéma zatížení	61
4.4.12. Zatěžovací stavy - LC4.2	61
4.4.12.1. Schéma zatížení	62
4.4.13. Zatěžovací stavy - LC4.3	62
4.4.13.1. Schéma zatížení	63
4.4.14. Zatěžovací stavy - LC4.4	63
4.4.14.1. Schéma zatížení	64
4.4.15. Zatěžovací stavy - LC4.5	64
4.4.15.1. Schéma zatížení	65
4.4.16. Zatěžovací stavy - LC4.6	65
4.4.16.1. Schéma zatížení	66
4.4.17. Zatěžovací stavy - LC4.7	66
4.4.17.1. Schéma zatížení	67
4.4.18. Zatěžovací stavy - LC4.8	67
4.4.18.1. Schéma zatížení	68
4.4.19. Zatěžovací stavy - LC4.9	68
4.4.19.1. Schéma zatížení	69
4.4.20. Zatěžovací stavy - LC4.10	69
4.4.20.1. Schéma zatížení	70
4.4.21. Zatěžovací stavy - LC4.11	70
4.4.21.1. Schéma zatížení	71
4.4.22. Zatěžovací stavy - LC4.12	71
4.4.22.1. Schéma zatížení	72
4.4.23. Zatěžovací stavy - LC4.13	72
4.4.23.1. Schéma zatížení	73
4.4.24. Zatěžovací stavy - LC4.14	73
4.4.24.1. Schéma zatížení	74

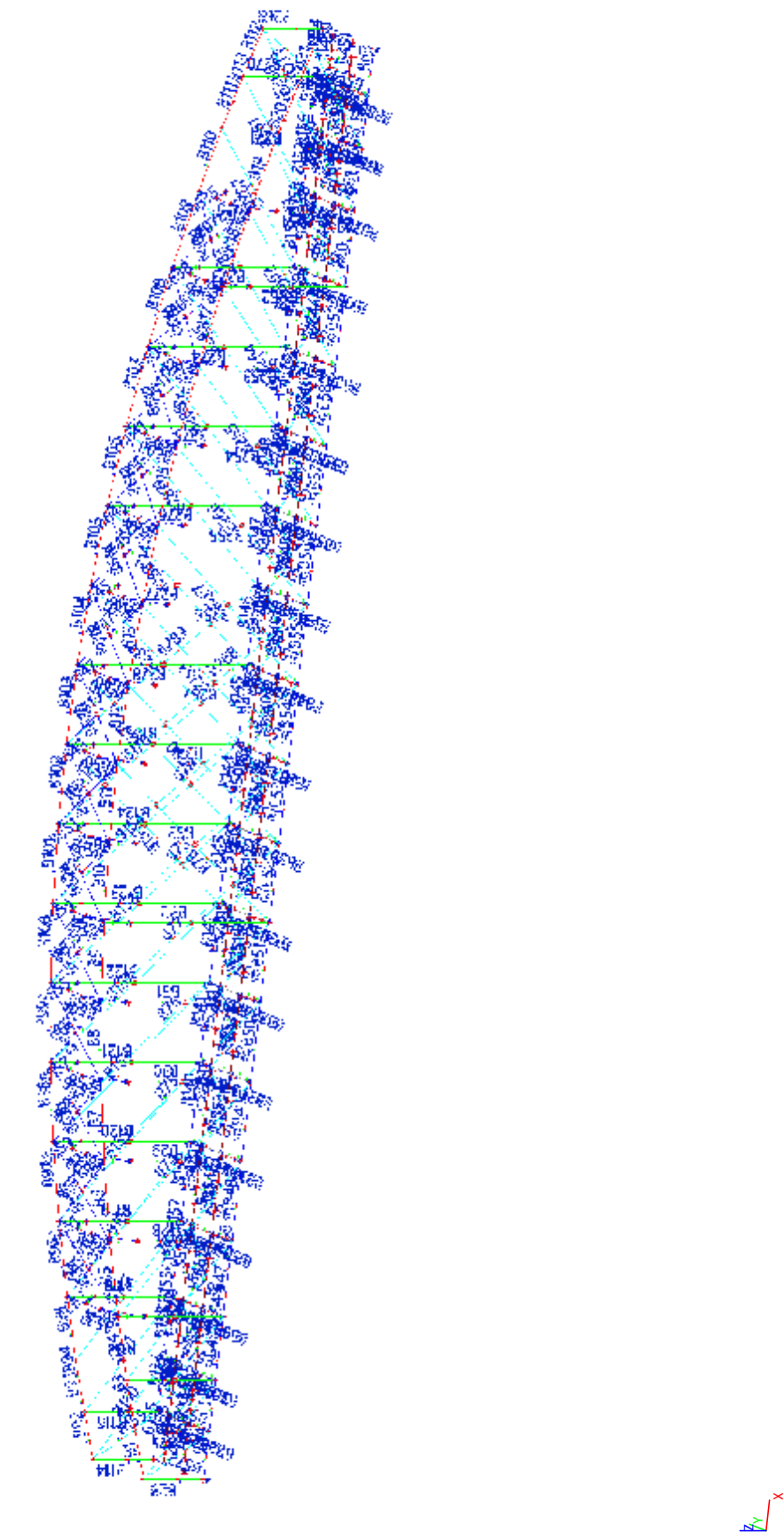
4.4.25. Zatěžovací stavy - LC4.15	74
4.4.25.1. Schéma zatížení	75
4.4.26. Zatěžovací stavy - LC4.16	75
4.4.26.1. Schéma zatížení	76
4.4.27. Zatěžovací stavy - LC4.17	76
4.4.27.1. Schéma zatížení	77
4.4.28. Zatěžovací stavy - LC4.18	77
4.4.28.1. Schéma zatížení	78
4.4.29. Zatěžovací stavy - LC4.19	78
4.4.29.1. Schéma zatížení	79
4.4.30. Zatěžovací stavy - LC4.20	79
4.4.30.1. Schéma zatížení	80
4.4.31. Zatěžovací stavy - LC5.1	80
4.4.31.1. Schéma zatížení	81
4.4.32. Zatěžovací stavy - LC5.2	81
4.4.32.1. Schéma zatížení	82
4.4.33. Zatěžovací stavy - LC101	82
4.4.33.1. Schéma zatížení	83
4.4.34. Zatěžovací stavy - LC102	83
4.4.34.1. Schéma zatížení	84
4.4.35. Zatěžovací stavy - LC103	84
4.4.35.1. Schéma zatížení	85
4.4.36. Zatěžovací stavy - LC104	85
4.4.36.1. Schéma zatížení	86
4.4.37. Zatěžovací stavy - LC105	86
4.4.37.1. Schéma zatížení	87
4.4.38. Zatěžovací stavy - LC106	87
4.4.38.1. Schéma zatížení	88
4.4.39. Zatěžovací stavy - LC107	88
4.4.39.1. Schéma zatížení	89
4.4.40. Zatěžovací stavy - LC108	89
4.4.40.1. Schéma zatížení	90
4.4.41. Zatěžovací stavy - LC109	90
4.4.41.1. Schéma zatížení	91
4.4.42. Zatěžovací stavy - LC110	91
4.4.42.1. Schéma zatížení	92
4.4.43. Zatěžovací stavy - LC111	92
4.4.43.1. Schéma zatížení	93
4.4.44. Zatěžovací stavy - LC141	93
4.4.44.1. Schéma zatížení	94
4.4.45. Zatěžovací stavy - LC142	94
4.4.45.1. Schéma zatížení	95
4.4.46. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Min N	95
4.4.46.1. Schéma zatížení	96
4.4.47. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Min Vz	96
4.4.47.1. Schéma zatížení	97
4.4.48. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Min My	97
4.4.48.1. Schéma zatížení	98
4.4.49. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Min Mz	98
4.4.49.1. Schéma zatížení	99
4.4.50. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Max N	99
4.4.50.1. Schéma zatížení	100
4.4.51. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Max Vz	100
4.4.51.1. Schéma zatížení	101
4.4.52. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Max My	101
4.4.52.1. Schéma zatížení	102
4.4.53. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Max Mz	102
4.4.53.1. Schéma zatížení	103
4.5. Kombinace	103
5. Vnitřní síly	130
5.1. Podélníky	130
5.1.1. Vnitřní síly-POD1-pole1-LM71	130
5.1.2. Vnitřní síly-POD1-pole1-neLM71	130
5.1.3. Vnitřní síly-POD1-pole2-LM71	151
5.1.4. Vnitřní síly-POD1-pole2-neLM71	152
5.1.5. Vnitřní síly-POD1-pole3-LM71	166
5.1.6. Vnitřní síly-POD1-pole3-neLM71	166
5.1.7. Vnitřní síly-POD2-pole4-LM71	184
5.1.8. Vnitřní síly-POD2-pole4-neLM71	185
5.1.9. Vnitřní síly-POD2-pole5-LM71	199
5.1.10. Vnitřní síly-POD2-pole5-neLM71	199
5.2. Příčnický	232
5.2.1. Vnitřní síly-PR0_ZES-LM71	232
5.2.2. Vnitřní síly-PR0_ZES-neLM71	232
5.2.3. Vnitřní síly-PR1_ZES-LM71	241
5.2.4. Vnitřní síly-PR1_ZES-neLM71	241
5.2.5. Vnitřní síly-PR2_ZES-LM71	247
5.2.6. Vnitřní síly-PR2_ZES-neLM71	247
5.2.7. Vnitřní síly-PR3_ZES-LM71	253
5.2.8. Vnitřní síly-PR3_ZES-neLM71	253
5.2.9. Vnitřní síly-PR4-LM71	258




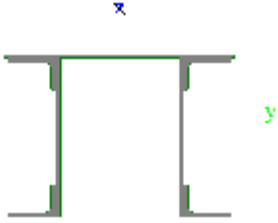

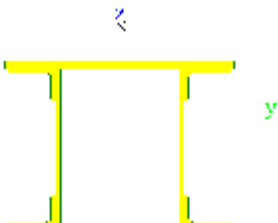
5.2.10. Vnitřní síly-PR4-neLM71	259
5.3. Horní pás	294
5.3.1. Vnitřní síly-O1,2-LM71	294
5.3.2. Vnitřní síly-O1,2-neLM71	294
5.3.3. Vnitřní síly-O3-LM71	301
5.3.4. Vnitřní síly-O3-neLM71	301
5.3.5. Vnitřní síly-O4-10-LM71	309
5.3.6. Vnitřní síly-O4-10-neLM71	309
5.4. Dolní pás	334
5.4.1. Vnitřní síly-U1,2-LM71	334
5.4.2. Vnitřní síly-U1,2-neLM71	334
5.4.3. Vnitřní síly-U1,2_osl-LM71	342
5.4.4. Vnitřní síly-U1,2_osl-neLM71	342
5.4.5. Vnitřní síly-U3-LM71	349
5.4.6. Vnitřní síly-U3-neLM71	350
5.4.7. Vnitřní síly-U4-LM71	353
5.4.8. Vnitřní síly-U4-neLM71	353
5.4.9. Vnitřní síly-U5-LM71	361
5.4.10. Vnitřní síly-U5-neLM71	361
5.4.11. Vnitřní síly-U6,7-LM71	368
5.4.12. Vnitřní síly-U6,7-neLM71	369
5.4.13. Vnitřní síly-U8-10-LM71	383
5.4.14. Vnitřní síly-U8-10-neLM71	383
5.5. Diagonály	394
5.5.1. Vnitřní síly-Z1-LM71	394
5.5.2. Vnitřní síly-Z1-neLM71	395
5.5.3. Vnitřní síly-Z2-LM71	398
5.5.4. Vnitřní síly-Z2-neLM71	399
5.5.5. Vnitřní síly-Z3-LM71	402
5.5.6. Vnitřní síly-Z3-neLM71	402
5.5.7. Vnitřní síly-Z4-LM71	406
5.5.8. Vnitřní síly-Z4-neLM71	406
5.5.9. Vnitřní síly-Z5,10-LM71	410
5.5.10. Vnitřní síly-Z5,10-neLM71	411
5.5.11. Vnitřní síly-Z6,9-LM71	432
5.5.12. Vnitřní síly-Z6,9-neLM71	432
5.5.13. Vnitřní síly-Z7,8,11-LM71	443
5.5.14. Vnitřní síly-Z7,8,11-neLM71	444
5.5.15. Vnitřní síly-Z12-LM71	472
5.5.16. Vnitřní síly-Z12-neLM71	473
5.6. Svislice	480
5.6.1. Vnitřní síly-V0-LM71	480
5.6.2. Vnitřní síly-V0-neLM71	480
5.6.3. Vnitřní síly-V1-LM71	484
5.6.4. Vnitřní síly-V1-neLM71	484
5.6.5. Vnitřní síly-V2-LM71	492
5.6.6. Vnitřní síly-V2-neLM71	492
5.6.7. Vnitřní síly-V3-LM71	499
5.6.8. Vnitřní síly-V3-neLM71	499
5.6.9. Vnitřní síly-V4-LM71	504
5.6.10. Vnitřní síly-V4-neLM71	504
5.6.11. Vnitřní síly-V5-7-LM71	510
5.6.12. Vnitřní síly-V5-7-neLM71	510
5.6.13. Vnitřní síly-V8-10-LM71	523
5.6.14. Vnitřní síly-V8-10-neLM71	523
6. Reakce	535
6.1. Reakce-LM71	535
6.2. Reakce-neLM71	535
7. Deformace	537
7.1. Průhyb HN-LM71	537
7.2. Průhyb HN-neLM71	537
8. Posouzení	538
8.1. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993	538
8.2. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993	538
8.3. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993	538


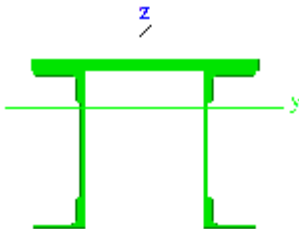
3. Základní údaje


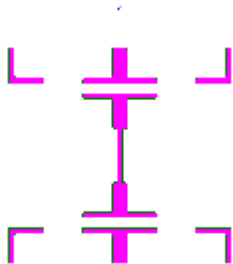
3.1. Výpočtový model




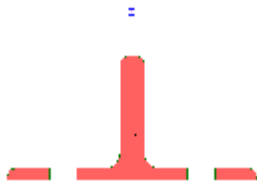
3.2. Průřezy


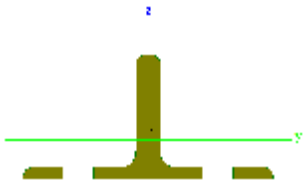
O1-2		
Typ	HP	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	2,4590e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	4,6867e+03	1,1685e+04
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	3,2152e+00	3,2152e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	290	248
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	6,0167e+08	7,7319e+08
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	156	177
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	2,4226e+06	2,6662e+06
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	3,4175e+06	4,1670e+06
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	7,86e+08	7,86e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	9,58e+08	9,58e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	275
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	2,5071e+06	1,2952e+13
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-622	0
Obrázek		
O3		
Typ	HP	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	3,0970e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	1,0093e+04	1,2236e+04
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	3,2372e+00	3,2372e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	290	283
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	7,4326e+08	9,5205e+08
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	155	175
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	2,6283e+06	3,2829e+06
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	3,8427e+06	5,0921e+06
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	8,84e+08	8,84e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	1,17e+09	1,17e+09
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	226
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	5,2466e+06	1,5515e+13
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-581	0
Obrázek		
O4-10		
Typ	HP	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	


Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	3,7350e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,5604e+04	1,2786e+04
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	3,2592e+00	3,2592e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	290	307
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	8,5259e+08	1,1309e+09
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	151	174
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,7741e+06	3,8996e+06
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	4,0549e+06	6,0172e+06
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	9,33e+08	9,33e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	1,38e+09	1,38e+09
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	194
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,1283e+07	1,7652e+13
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-554	0
Obrázek		

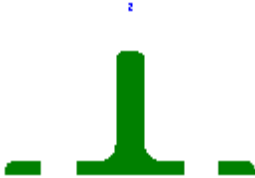
VO	V	
Typ	Tenkostěnný	
Typ tvaru	plátková ocel	
Materiál	obecný	
Výroba		
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	2,5618e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,7085e+04	1,4813e+04
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	3,4069e+00	3,4069e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	250	243
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	6,8753e+08	3,8491e+08
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	164	123
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,8293e+06	1,5396e+06
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,9874e+06	2,0207e+06
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	9,17e+08	9,17e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	4,65e+08	4,65e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	3,7168e+06	1,3461e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		



ZT1	2L90x9	
Typ	Tenkostěnný	
Typ tvaru	plátková ocel	
Materiál	obecný	
Výroba		
Barva		
Posudek rovinného vzpěru	d	d


y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z		
A [mm <sup>2</sup> ]	2,7444e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,7044e+03	1,8949e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	4,7703e-01	4,7703e-01
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	90	28
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	2,1358e+06	3,4036e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	28	35
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,4515e+04	3,7817e+04
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	6,3258e+04	6,0792e+04
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,45e+07	1,45e+07
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,40e+07	1,40e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	3
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	2,0070e+05	3,0789e+08
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-22	0
Obrázek		

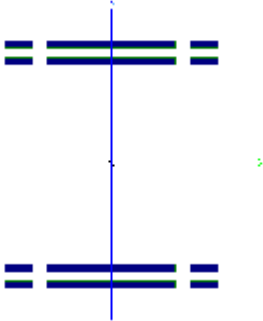
<b>ZT2</b>		
Typ	2L80x8	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	2,1340e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,3453e+03	1,4778e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	4,1477e-01	4,1477e-01
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	80	25
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,3162e+06	2,0340e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	25	31
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,4072e+04	2,5425e+04
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	4,4098e+04	4,0934e+04
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,01e+07	1,01e+07
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	9,41e+06	9,41e+06
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	5
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,2486e+05	1,7571e+08
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-25	0
Obrázek		


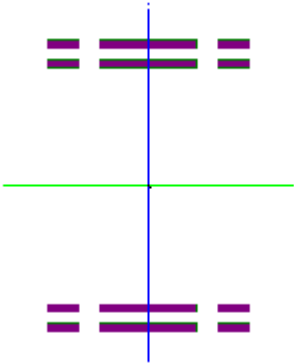
<b>ZT3</b>		
Typ	2L70x8	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,8140e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,2649e+03	1,2718e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	3,5477e-01	3,5477e-01
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	70	23
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	8,4622e+05	1,2811e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	22	27


W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,7960e+04	1,8302e+04
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,2847e+04	3,0002e+04
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	7,55e+06	7,55e+06
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	6,90e+06	6,90e+06
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	6
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,0804e+05	9,4303e+07
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-25	0
Obrázek		

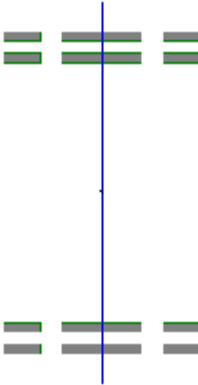
Z1		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	8,9600e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	7,4675e+03	7,5600e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,0320e+00	2,0320e+00
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	135	173
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	2,2071e+08	5,2235e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	157	76
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,2758e+06	3,8693e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,4022e+06	5,7260e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	3,23e+08	3,23e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,32e+08	1,32e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	2,6898e+05	7,9929e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

Z2		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,0400e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	8,6680e+03	8,7890e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,3200e+00	2,3200e+00
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	150	173
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	2,5618e+08	7,3947e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	157	84
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,4808e+06	4,9298e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,6276e+06	7,4000e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	3,74e+08	3,74e+08



M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,70e+08	1,70e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	3,0452e+05	1,3175e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

Z3		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	7,6000e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	6,3341e+03	6,3832e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,7600e+00	1,7600e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	120	173
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,8721e+08	3,6176e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	157	69
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,0821e+06	3,0147e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,1894e+06	4,3600e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	2,74e+08	2,74e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,00e+08	1,00e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	2,2434e+05	5,0949e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		


Z4		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	6,5600e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	5,4676e+03	5,5063e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,5520e+00	1,5520e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	105	173
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,6159e+08	2,5223e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	157	62
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	9,3405e+05	2,4022e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,0266e+06	3,3980e+05

M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	2,36e+08	2,36e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	7,82e+07	7,82e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,9137e+05	3,5233e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		


V1



Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	8,1174e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	6,2829e+03	6,1001e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,4981e+00	1,4981e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	0	0
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	2,9795e+08	3,1183e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	192	62
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,1777e+06	2,4947e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,5450e+06	3,9812e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	3,55e+08	3,55e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	9,16e+07	9,16e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	3,8593e+05	9,2110e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		



V2


Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	7,5105e+03	





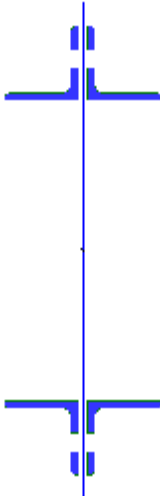
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	5,2715e+03	5,6278e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,4832e+00	1,4832e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	0	0
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	2,7422e+08	2,8386e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	191	61
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,0839e+06	2,2709e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,4258e+06	3,6354e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	3,28e+08	3,28e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	8,36e+07	8,36e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	3,1238e+05	8,2526e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		


V3		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plátková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,0469e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	8,0737e+03	7,8712e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,6741e+00	1,6741e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	0	0
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	3,9884e+08	4,5995e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	195	66
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,5165e+06	3,4071e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,0265e+06	5,4550e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	4,66e+08	4,66e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,25e+08	1,25e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	6,6734e+05	1,3499e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

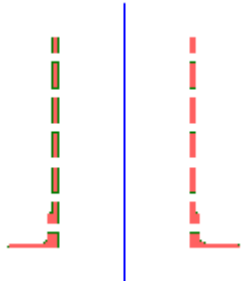
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	6,0126e+03	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	4,4328e+03	4,4184e+03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,3290e+00	1,3290e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	0	0
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	2,0038e+08	1,5426e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	183	51
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	8,2462e+05	1,4691e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	1,0888e+06	2,3837e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	2,50e+08	2,50e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	5,48e+07	5,48e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	1,9581e+05	4,0819e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		


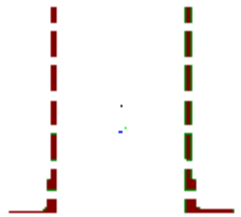
V5-7		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	4,9081e+03	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	3,3714e+03	3,5846e+03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,3095e+00	1,3095e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	0	0
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	1,6201e+08	1,2272e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	182	50
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	6,6670e+05	1,1688e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	8,8445e+05	1,8978e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	2,03e+08	2,03e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	4,37e+07	4,37e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	1,0808e+05	3,1389e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0


Obrázek		
---------	---	--

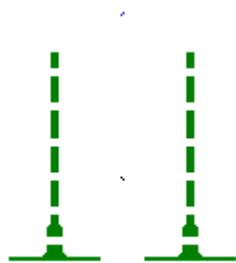
V8-10		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Material	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	4,2681e+03	
Ay [mm²], Az [mm²]	3,2548e+03	3,0675e+03
AL [m²/m], AD [m²/m]	1,1495e+00	1,1495e+00
Cy.UCS [mm], Cz.UCS [mm]	0	0
α [deg]	0,00	
Iy [mm⁴], Iz [mm⁴]	1,4416e+08	6,5568e+06
iy [mm], iz [mm]	184	39
Wel.y [mm³], Wel.z [mm³]	5,9324e+05	7,7139e+04
Wpl.y [mm³], Wpl.z [mm³]	7,7757e+05	1,2942e+05
Mpl.y.+ [Nmm], Mpl.y.- [Nmm]	1,79e+08	1,79e+08
Mpl.z.+ [Nmm], Mpl.z.- [Nmm]	2,98e+07	2,98e+07
dy [mm], dz [mm]	0	0
It [mm⁴], Iw [mm⁶]	9,4558e+04	1,7801e+11
βy [mm], βz [mm]	0	0
Obrázek		


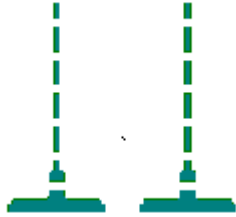
U1,2		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Material	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	1,2675e+04	
Ay [mm²], Az [mm²]	1,0789e+04	1,0085e+04


A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,2256e+00	2,2256e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	263	183
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	3,0647e+08	3,6214e+08
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	155	169
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,0313e+06	1,3770e+06
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,7277e+06	2,1201e+06
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	3,97e+08	3,97e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	4,88e+08	4,88e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	70
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	7,8945e+05	1,0815e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-110	0
Obrázek		

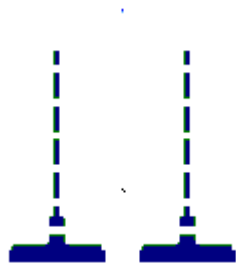
U1,2_oslab		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,2319e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,1214e+04	1,2319e+04
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,2256e+00	2,2256e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	269	188
I <sub>y.LCS</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z.LCS</sub> [mm <sup>4</sup> ]	2,9544e+08	3,4442e+08
I <sub>yz.LCS</sub> [mm <sup>4</sup> ]	-1,3896e+07	
α [deg]	75,21	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	3,4809e+08	2,9177e+08
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	168	154
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,1755e+06	9,0485e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,9636e+06	1,6345e+06
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	4,52e+08	4,52e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	3,76e+08	3,76e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	61	22
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	7,5573e+05	1,0629e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-33	-97
Obrázek		


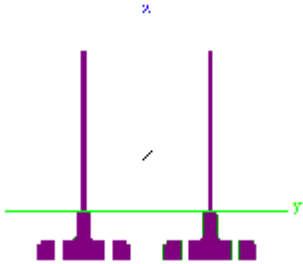
U3		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,5990e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,3418e+04	1,0866e+04
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,6472e+00	2,6472e+00


C <sub>y</sub> .ucs [mm], C <sub>z</sub> .ucs [mm]	263	149
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	3,7930e+08	4,0945e+08
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	154	160
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,1450e+06	1,5568e+06
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,0462e+06	2,5024e+06
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	4,71e+08	4,71e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	5,76e+08	5,76e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	40
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,2815e+06	1,0226e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	23	0
Obrázek		

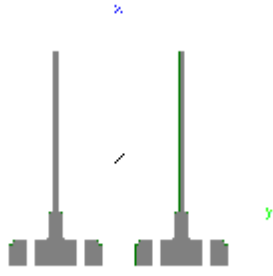
U4		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	2,5190e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	2,1704e+04	1,9456e+04
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,7952e+00	2,7952e+00
C <sub>y</sub> .ucs [mm], C <sub>z</sub> .ucs [mm]	272	111
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	5,2676e+08	6,7534e+08
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	145	164
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,3533e+06	2,4874e+06
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,4433e+06	3,9422e+06
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	5,62e+08	5,62e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	9,07e+08	9,07e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	66
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	6,0158e+06	2,1743e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	50	0
Obrázek		


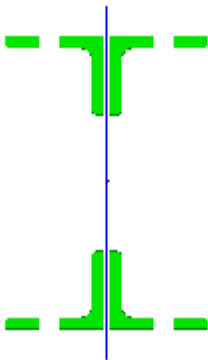
U5		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	2,9790e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	2,5689e+04	2,4756e+04
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,8352e+00	2,8352e+00
C <sub>y</sub> .ucs [mm], C <sub>z</sub> .ucs [mm]	272	103
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	5,7893e+08	8,0828e+08


$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	139	165
$W_{el.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{el.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	1,4220e+06	2,9771e+06
$W_{pl.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{pl.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	2,5825e+06	4,6621e+06
$M_{pl.y.+}$ [Nmm], $M_{pl.y.-}$ [Nmm]	5,94e+08	5,94e+08
$M_{pl.z.+}$ [Nmm], $M_{pl.z.-}$ [Nmm]	1,07e+09	1,07e+09
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	70
$I_t$ [mm <sup>4</sup> ], $I_w$ [mm <sup>6</sup> ]	1,1469e+07	2,9010e+12
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	66	0
Obrázek		

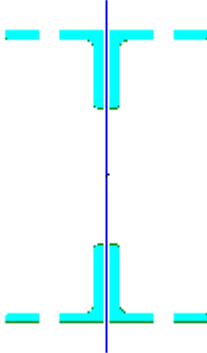
U6_7		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
$A$ [mm <sup>2</sup> ]	3,4310e+04	
$A_y$ [mm <sup>2</sup> ], $A_z$ [mm <sup>2</sup> ]	2,4930e+04	2,1120e+04
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	3,2032e+00	3,2032e+00
$C_{y.UCS}$ [mm], $C_{z.UCS}$ [mm]	272	123
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [mm <sup>4</sup> ], $I_z$ [mm <sup>4</sup> ]	7,3768e+08	9,2387e+08
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	147	164
$W_{el.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{el.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	1,8581e+06	3,4028e+06
$W_{pl.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{pl.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	3,4445e+06	5,3695e+06
$M_{pl.y.+}$ [Nmm], $M_{pl.y.-}$ [Nmm]	7,92e+08	7,92e+08
$M_{pl.z.+}$ [Nmm], $M_{pl.z.-}$ [Nmm]	1,23e+09	1,23e+09
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	135
$I_t$ [mm <sup>4</sup> ], $I_w$ [mm <sup>6</sup> ]	1,3028e+07	1,7922e+13
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	-89	0
Obrázek		


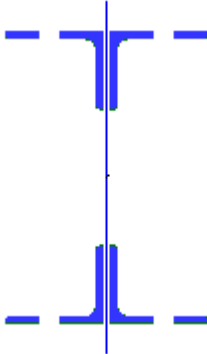
U8-10		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
$A$ [mm <sup>2</sup> ]	3,8110e+04	
$A_y$ [mm <sup>2</sup> ], $A_z$ [mm <sup>2</sup> ]	2,8006e+04	2,2884e+04
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	3,3232e+00	3,3232e+00
$C_{y.UCS}$ [mm], $C_{z.UCS}$ [mm]	272	120
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [mm <sup>4</sup> ], $I_z$ [mm <sup>4</sup> ]	7,9375e+08	1,0342e+09
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	144	165
$W_{el.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{el.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	1,9371e+06	3,8091e+06


$W_{pl.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{pl.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	3,6265e+06	5,9642e+06
$M_{pl.y,+}$ [Nmm], $M_{pl.y,-}$ [Nmm]	8,34e+08	8,34e+08
$M_{pl.z,+}$ [Nmm], $M_{pl.z,-}$ [Nmm]	1,37e+09	1,37e+09
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	141
$I_t$ [mm <sup>4</sup> ], $I_w$ [mm <sup>6</sup> ]	1,8088e+07	1,9405e+13
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	-86	0
Obrázek		

Z5_10		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
$A$ [mm <sup>2</sup> ]	7,1569e+03	
$A_y$ [mm <sup>2</sup> ], $A_z$ [mm <sup>2</sup> ]	5,2561e+03	6,3396e+03
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	1,3381e+00	1,3381e+00
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	0	0
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [mm <sup>4</sup> ], $I_z$ [mm <sup>4</sup> ]	1,1753e+08	1,4740e+07
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	128	45
$W_{el.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{el.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	7,8353e+05	1,4173e+05
$W_{pl.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{pl.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	9,0119e+05	2,3405e+05
$M_{pl.y,+}$ [Nmm], $M_{pl.y,-}$ [Nmm]	2,07e+08	2,07e+08
$M_{pl.z,+}$ [Nmm], $M_{pl.z,-}$ [Nmm]	5,38e+07	5,38e+07
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [mm <sup>4</sup> ], $I_w$ [mm <sup>6</sup> ]	3,3154e+05	1,3653e+11
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0
Obrázek		

Z6_9		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
$A$ [mm <sup>2</sup> ]	6,0122e+03	
$A_y$ [mm <sup>2</sup> ], $A_z$ [mm <sup>2</sup> ]	4,3729e+03	5,2781e+03
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	1,3290e+00	1,3290e+00
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	0	0
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [mm <sup>4</sup> ], $I_z$ [mm <sup>4</sup> ]	9,9843e+07	1,2215e+07
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	129	45

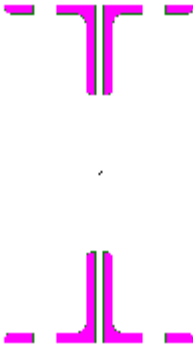
$W_{el.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{el.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	6,6562e+05	1,1745e+05
$W_{pl.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{pl.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	7,6109e+05	1,9235e+05
$M_{pl.y,+}$ [Nmm], $M_{pl.y,-}$ [Nmm]	1,75e+08	1,75e+08
$M_{pl.z,+}$ [Nmm], $M_{pl.z,-}$ [Nmm]	4,42e+07	4,42e+07
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [mm <sup>4</sup> ], $I_w$ [mm <sup>6</sup> ]	1,9581e+05	9,7213e+10
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0
Obrázek		

Z7_8_11		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
$A$ [mm <sup>2</sup> ]	4,9077e+03	
$A_y$ [mm <sup>2</sup> ], $A_z$ [mm <sup>2</sup> ]	3,5360e+03	4,1761e+03
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	1,3095e+00	1,3095e+00
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	0	0
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [mm <sup>4</sup> ], $I_z$ [mm <sup>4</sup> ]	8,2615e+07	9,6926e+06
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	130	44
$W_{el.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{el.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	5,5077e+05	9,3198e+04
$W_{pl.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{pl.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	6,2552e+05	1,5223e+05
$M_{pl.y,+}$ [Nmm], $M_{pl.y,-}$ [Nmm]	1,44e+08	1,44e+08
$M_{pl.z,+}$ [Nmm], $M_{pl.z,-}$ [Nmm]	3,50e+07	3,50e+07
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [mm <sup>4</sup> ], $I_w$ [mm <sup>6</sup> ]	1,0808e+05	7,2903e+10
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	0	0
Obrázek		


Z12		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
$A$ [mm <sup>2</sup> ]	4,2681e+03	
$A_y$ [mm <sup>2</sup> ], $A_z$ [mm <sup>2</sup> ]	3,0675e+03	3,2548e+03
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	1,1495e+00	1,1495e+00

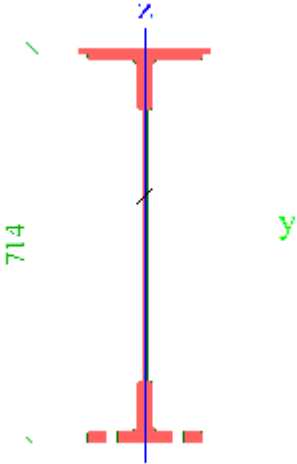



Cy.ucs [mm], Cz.ucs [mm]	0	0
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	6,8977e+07	4,7912e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	127	34
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	4,5985e+05	5,7038e+04
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	5,3213e+05	9,8941e+04
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,22e+08	1,22e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	2,28e+07	2,28e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	9,4558e+04	4,2930e+10
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

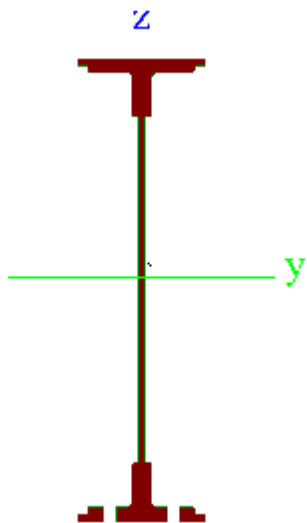


PRO


Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,9083e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	9,9462e+03	8,9508e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,2746e+00	2,2746e+00
Cy.ucs [mm], Cz.ucs [mm]	120	380
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,6000e+09	3,5465e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	290	43
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	4,2153e+06	2,9554e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	5,1702e+06	5,2409e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,19e+09	1,19e+09
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,21e+08	1,21e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	68
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	3,1933e+06	3,4749e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-170	0
Obrázek		

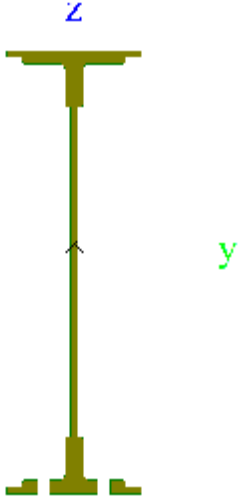


Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,6964e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	8,9610e+03	8,6801e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,2015e+00	2,2015e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	100	380
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,4285e+09	2,2187e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	290	36
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,7571e+06	2,2187e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	4,5797e+06	3,8487e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	1,05e+09	1,05e+09
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	8,85e+07	8,85e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	33
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	2,5163e+06	2,3579e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-93	0
Obrázek		




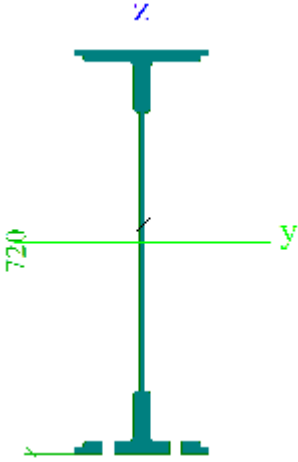
## PR2

Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,7444e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	9,0299e+03	8,7988e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,2815e+00	2,2815e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	110	380
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,4895e+09	2,7483e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	292	40
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,9227e+06	2,4985e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	4,7506e+06	4,3527e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	1,09e+09	1,09e+09
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	1,00e+08	1,00e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	28
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	2,5517e+06	2,9203e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-82	0


Obrázek		
---------	---	--

PR3

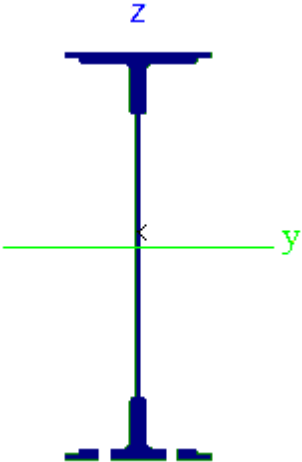
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	1,9503e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	1,0388e+04	9,3603e+03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,3466e+00	2,3466e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	120	376
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	1,6815e+09	4,0028e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	294	45
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	4,4750e+06	3,3357e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	5,3741e+06	5,6474e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	1,24e+09	1,24e+09
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	1,30e+08	1,30e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	30
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	3,1645e+06	4,1796e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-85	0

Obrázek		
---------	---	--


PR4

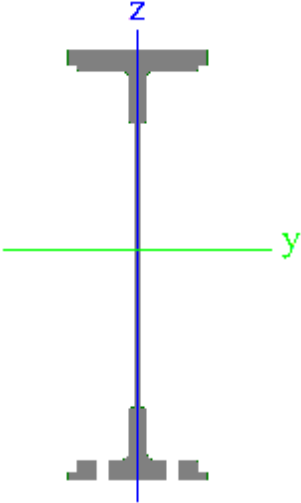
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného	d	d


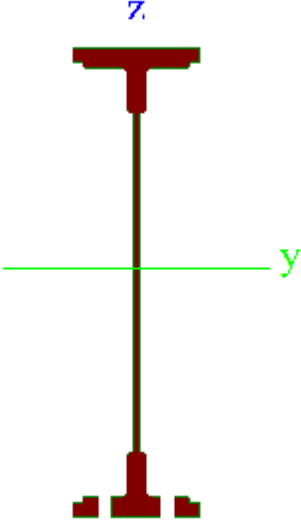
vzpěru z-z		
A [mm²]	1,9063e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	9,9008e+03	9,2056e+03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,4186e+00	2,4186e+00
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	130	375
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	1,6396e+09	4,1964e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	293	47
W <sub>el.y</sub> [mm³], W <sub>el.z</sub> [mm³]	4,3759e+06	3,2280e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm³], W <sub>pl.z</sub> [mm³]	5,2408e+06	5,6204e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,21e+09	1,21e+09
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,29e+08	1,29e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	27
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	2,8341e+06	4,4339e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-77	0
Obrázek		




PRO\_ZESIL\_P15

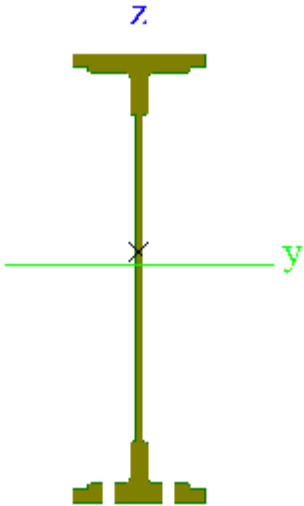
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	2,5683e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	1,7173e+04	1,0900e+04
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,4546e+00	2,4546e+00
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	120	397
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	2,4704e+09	6,7845e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	310	51
W <sub>el.y</sub> [mm³], W <sub>el.z</sub> [mm³]	6,2180e+06	5,6537e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm³], W <sub>pl.z</sub> [mm³]	7,5297e+06	9,2009e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,73e+09	1,73e+09
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	2,12e+08	2,12e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	41
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	7,8179e+06	7,2878e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-125	0

Obrázek		
---------	---	--


PR1_ZESIL_P10		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	2,0564e+04	
Ay [mm²], Az [mm²]	1,2491e+04	9,7448e+03
AL [m²/m], AD [m²/m]	2,2815e+00	2,2815e+00
Cy.UCS [mm], Cz.UCS [mm]	100	394
α [deg]	0,00	
Iy [mm⁴], Iz [mm⁴]	1,9089e+09	3,4507e+07
Iy [mm], iz [mm]	305	41
Wel.y [mm³], Wel.z [mm³]	4,8430e+06	3,4507e+05
Wpl.y [mm³], Wpl.z [mm³]	5,8793e+06	5,6487e+05
Mpl.y.+ [Nmm], Mpl.y.- [Nmm]	1,35e+09	1,35e+09
Mpl.z.+ [Nmm], Mpl.z.- [Nmm]	1,30e+08	1,30e+08
dy [mm], dz [mm]	0	26
It [mm⁴], Iw [mm⁶]	4,6356e+06	3,8281e+12
βy [mm], βz [mm]	-88	0
Obrázek		

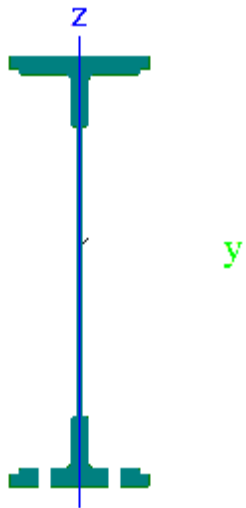
PR2_ZESIL_P10		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		


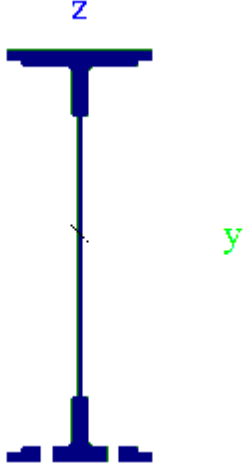
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	2,1444e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	1,3408e+04	1,0006e+04
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,3615e+00	2,3615e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	110	393
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	2,0241e+09	4,4217e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	307	45
W <sub>el.y</sub> [mm³], W <sub>el.z</sub> [mm³]	5,1470e+06	4,0197e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm³], W <sub>pl.z</sub> [mm³]	6,1970e+06	6,5727e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,43e+09	1,43e+09
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,51e+08	1,51e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	22
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	4,7106e+06	4,8514e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-80	0
Obrázek		




PR3\_ZESIL\_P10

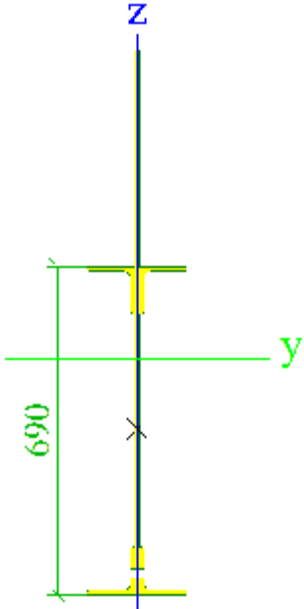
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	2,3903e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	1,5081e+04	1,0596e+04
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	2,4266e+00	2,4266e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	120	389
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	2,2640e+09	6,1615e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	308	51
W <sub>el.y</sub> [mm³], W <sub>el.z</sub> [mm³]	5,8206e+06	5,1346e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm³], W <sub>pl.z</sub> [mm³]	6,9585e+06	8,2874e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,60e+09	1,60e+09
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,91e+08	1,91e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	24
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	5,9377e+06	6,7362e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-80	0


Obrázek		
---------	---	--

PR4_ZESIL_P10		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	2,3863e+04	
Ay [mm²], Az [mm²]	1,4609e+04	1,0641e+04
AL [m²/m], AD [m²/m]	2,4986e+00	2,4986e+00
Cy.UCS [mm], Cz.UCS [mm]	130	388
α [deg]	0,00	
Iy [mm⁴], Iz [mm⁴]	2,2756e+09	6,9804e+07
iy [mm], iz [mm]	309	54
Wel.y [mm³], Wel.z [mm³]	5,8672e+06	5,3696e+05
Wpl.y [mm³], Wpl.z [mm³]	6,9728e+06	8,7604e+05
Mpl.y.+ [Nmm], Mpl.y.- [Nmm]	1,60e+09	1,60e+09
Mpl.z.+ [Nmm], Mpl.z.- [Nmm]	2,01e+08	2,01e+08
dy [mm], dz [mm]	0	22
It [mm⁴], Iw [mm⁶]	5,3617e+06	7,6201e+12
βy [mm], βz [mm]	-75	0
Obrázek		

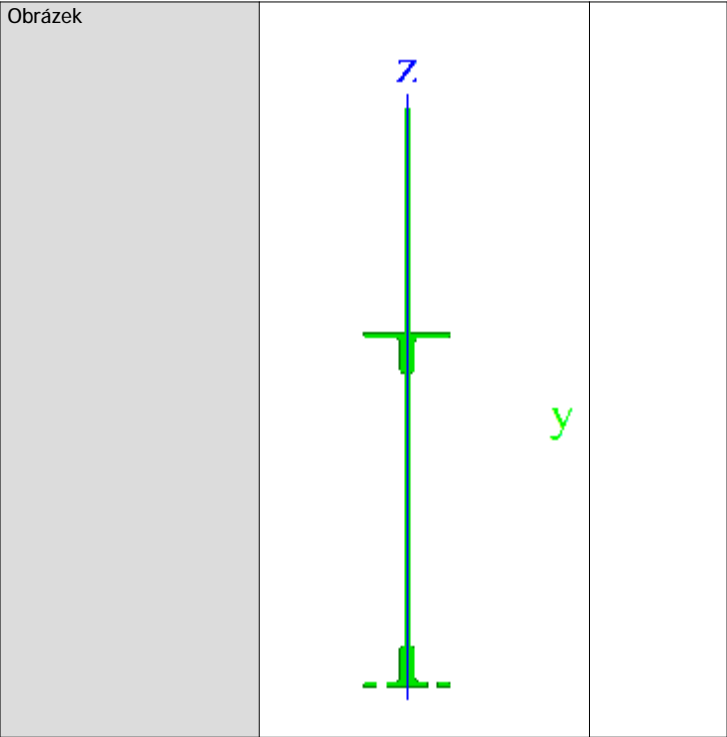
PRO_vyzt		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného	d	d


vzpěru z-z		
A [mm <sup>2</sup> ]	1,8513e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	4,9541e+03	1,1860e+04
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	3,0886e+00	3,0886e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	105	495
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	2,1467e+09	1,5570e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	341	29
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,3047e+06	1,4828e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	5,3805e+06	2,7866e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	1,24e+09	1,24e+09
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	6,41e+07	6,41e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	-147
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,6408e+06	1,7449e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	281	0
Obrázek		

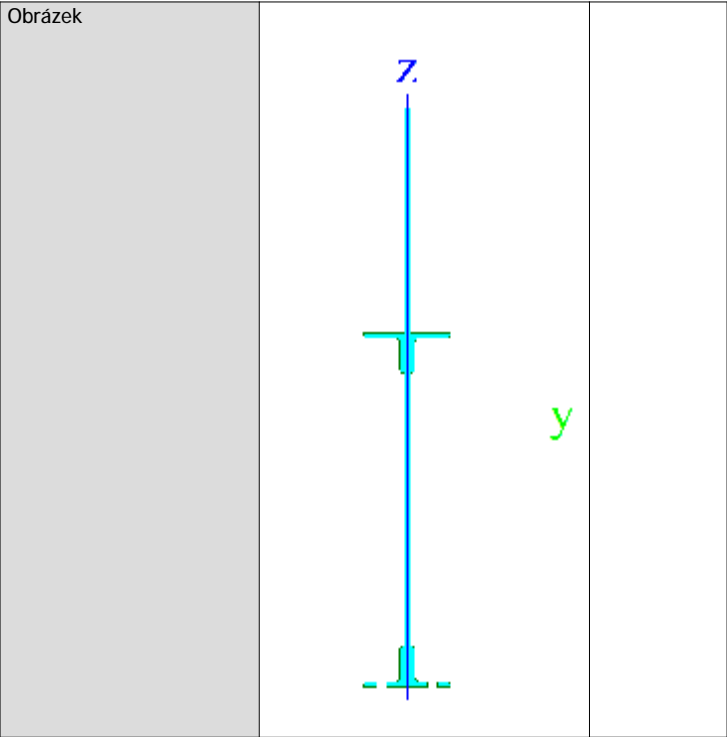



PR1_vyzt		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plátková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,7094e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	4,3101e+03	1,1083e+04
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,8755e+00	2,8755e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	85	507
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,9966e+09	7,4418e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	342	21
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,1300e+06	8,7550e+04
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	5,0208e+06	1,8001e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	1,15e+09	1,15e+09
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	4,14e+07	4,14e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	-95
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,5793e+06	7,7156e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	175	0

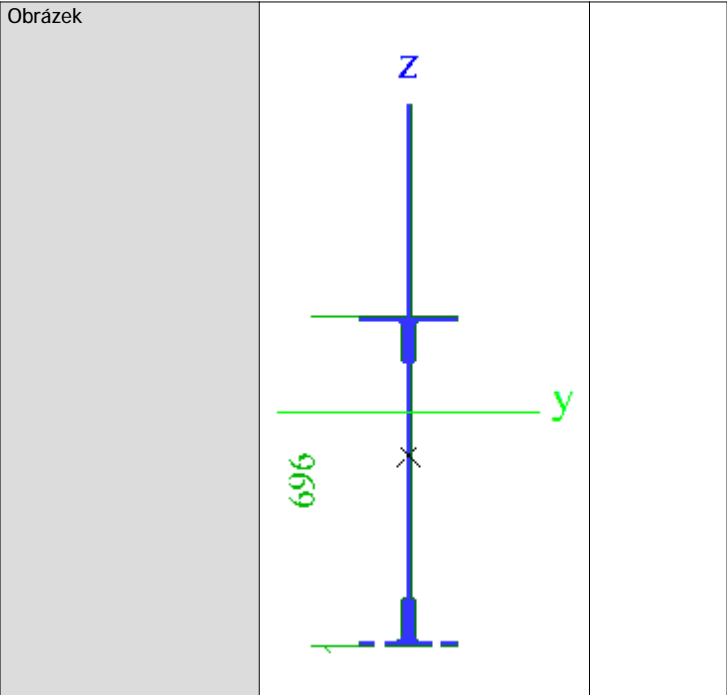




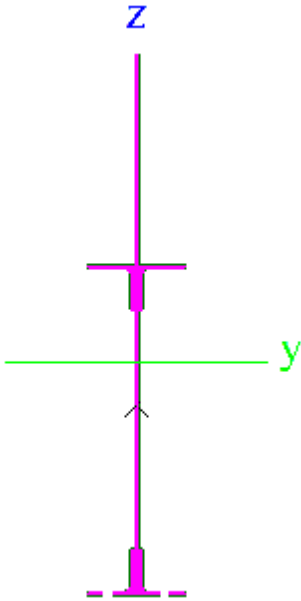
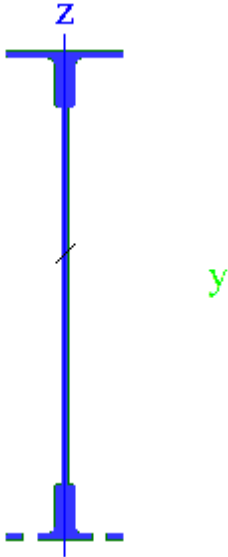
PR2_vyzt		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	1,7094e+04	
Ay [mm²], Az [mm²]	4,3101e+03	1,1083e+04
AL [m²/m], AD [m²/m]	2,8755e+00	2,8755e+00
Cy.ucs [mm], Cz.ucs [mm]	85	507
α [deg]	0,00	
Iy [mm⁴], Iz [mm⁴]	1,9966e+09	7,4418e+06
iy [mm], iz [mm]	342	21
Wel.y [mm³], Wel.z [mm³]	3,1300e+06	8,7550e+04
Wpl.y [mm³], Wpl.z [mm³]	5,0208e+06	1,8001e+05
Mpl.y.+ [Nmm], Mpl.y.- [Nmm]	1,15e+09	1,15e+09
Mpl.z.+ [Nmm], Mpl.z.- [Nmm]	4,14e+07	4,14e+07
dy [mm], dz [mm]	0	-95
It [mm⁴], Iw [mm⁶]	1,5793e+06	7,7156e+11
βy [mm], βz [mm]	175	0


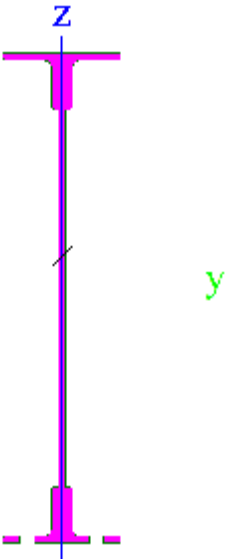



PR3_vyzt		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	1,8713e+04	
Ay [mm²], Az [mm²]	4,9724e+03	1,1488e+04
AL [m²/m], AD [m²/m]	3,0286e+00	3,0286e+00
Cy,ucs [mm], Cz,ucs [mm]	105	493
α [deg]	0,00	
Iy [mm⁴], Iz [mm⁴]	2,1798e+09	1,4162e+07
iy [mm], iz [mm]	341	28
Wel,y [mm³], Wel,z [mm³]	3,3418e+06	1,3487e+05
Wpl,y [mm³], Wpl,z [mm³]	5,4970e+06	2,5916e+05
Mpl,y,+ [Nmm], Mpl,y,- [Nmm]	1,26e+09	1,26e+09
Mpl,z,+ [Nmm], Mpl,z,- [Nmm]	5,96e+07	5,96e+07
dy [mm], dz [mm]	0	-92
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	1,9654e+06	1,4363e+12
βy [mm], βz [mm]	177	0

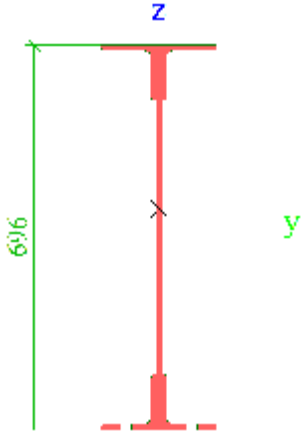



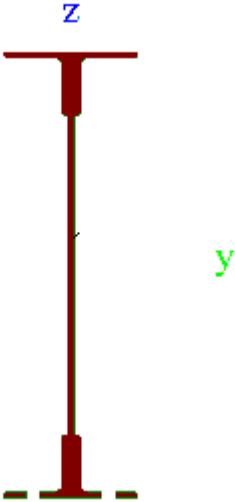
PR4_vyzt		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	1,8713e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	4,9724e+03	1,1471e+04
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	3,0286e+00	3,0286e+00
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	105	494
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	2,1853e+09	1,4162e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	342	28
W <sub>el.y</sub> [mm³], W <sub>el.z</sub> [mm³]	3,3543e+06	1,3487e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm³], W <sub>pl.z</sub> [mm³]	5,5124e+06	2,5916e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,27e+09	1,27e+09
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	5,96e+07	5,96e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	-91
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	1,9654e+06	1,4541e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	173	0


Obrázek		
PR1_kraj		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva	■	
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,2644e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	4,3731e+03	7,3658e+03
A <sub>u</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,9855e+00	1,9855e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	85	361
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	8,8508e+08	7,4047e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	265	24
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,4524e+06	8,7114e+04
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,0572e+06	1,6889e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	7,03e+08	7,03e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	3,88e+07	3,88e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	49
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,3978e+06	7,5002e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-113	0
Obrázek		

PR2_kraj		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,2644e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	4,3731e+03	7,3658e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,9855e+00	1,9855e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	85	361
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	8,8508e+08	7,4047e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	265	24
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,4524e+06	8,7114e+04
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,0572e+06	1,6889e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	7,03e+08	7,03e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	3,88e+07	3,88e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	49
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,3978e+06	7,5002e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-113	0
Obrázek		

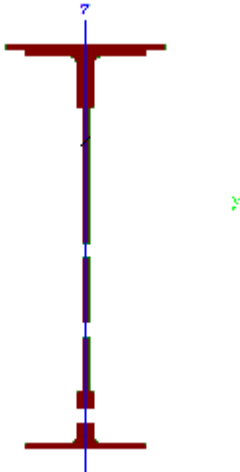
PR3_kraj		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,4223e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	4,9005e+03	7,7253e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,1306e+00	2,1306e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	105	358
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,0233e+09	1,4124e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	268	32
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,8611e+06	1,3452e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,5203e+06	2,4794e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	8,10e+08	8,10e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	5,70e+07	5,70e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	43
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,8223e+06	1,4027e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-99	0

Obrázek		
---------	---	--


PR4_kraj		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plátková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,4263e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	4,9010e+03	7,7569e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	2,1386e+00	2,1386e+00
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	105	360
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,0374e+09	1,4124e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	270	31
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,8843e+06	1,3452e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,5488e+06	2,4804e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	8,16e+08	8,16e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	5,70e+07	5,70e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	43
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,8236e+06	1,4204e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-99	0
Obrázek		

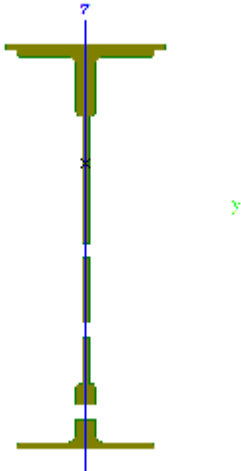
POD1		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plátková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,1468e+04	


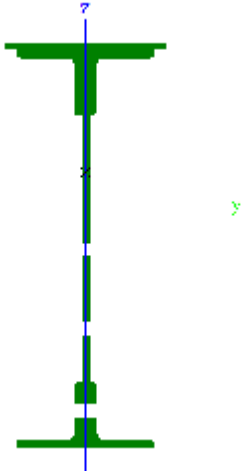
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	7,2077e+03	5,9521e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,8155e+00	1,8155e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	0	336
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	5,3680e+08	1,4611e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	216	36
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,5992e+06	1,3283e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,1962e+06	2,5345e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	5,05e+08	5,05e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	5,83e+07	5,83e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	90
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,0905e+06	7,3507e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-271	0
Obrázek		




POD2

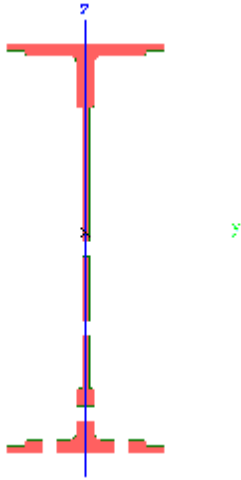
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	1,2729e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	8,1447e+03	6,5080e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,8561e+00	1,8561e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	0	330
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	6,1526e+08	1,8354e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	220	38
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,8636e+06	1,6686e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,4948e+06	3,0636e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	5,74e+08	5,74e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	7,05e+07	7,05e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	65
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,4265e+06	1,0619e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-215	0

Obrázek		
---------	--	--


POD3		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	1,3884e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	9,1321e+03	6,8879e+03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,8658e+00	1,8658e+00
c <sub>y,ucs</sub> [mm], c <sub>z,ucs</sub> [mm]	0	327
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	6,8728e+08	2,0706e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	222	39
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	2,1027e+06	1,8823e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	2,7670e+06	3,4890e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	6,36e+08	6,36e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	8,02e+07	8,02e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	54
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	1,9246e+06	1,2449e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-191	0
Obrázek		


POD1_ZESIL		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	1,2948e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	6,3159e+03	4,0238e+03


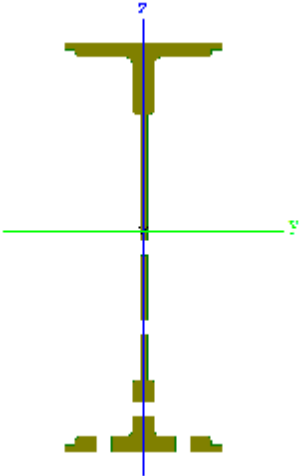



$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	1,9275e+00	1,9275e+00
$C_{Y.UCS}$ [mm], $C_{Z.UCS}$ [mm]	110	306
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [mm <sup>4</sup> ], $I_z$ [mm <sup>4</sup> ]	6,9064e+08	2,1661e+07
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	231	41
$W_{el.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{el.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	2,2533e+06	1,9691e+05
$W_{pl.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{pl.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	2,7733e+06	3,3845e+05
$M_{pl.y.+}$ [Nmm], $M_{pl.y.-}$ [Nmm]	6,38e+08	6,38e+08
$M_{pl.z.+}$ [Nmm], $M_{pl.z.-}$ [Nmm]	7,78e+07	7,78e+07
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [mm <sup>4</sup> ], $I_w$ [mm <sup>6</sup> ]	1,0168e+06	0,0000e+00
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	-41	0
Obrázek		

POD2\_ZESIL

Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
$A$ [mm <sup>2</sup> ]	1,4169e+04	
$A_y$ [mm <sup>2</sup> ], $A_z$ [mm <sup>2</sup> ]	7,0683e+03	3,9519e+03
$A_L$ [m <sup>2</sup> /m], $A_D$ [m <sup>2</sup> /m]	1,9321e+00	1,9321e+00
$C_{Y.UCS}$ [mm], $C_{Z.UCS}$ [mm]	110	306
$\alpha$ [deg]	0,00	
$I_y$ [mm <sup>4</sup> ], $I_z$ [mm <sup>4</sup> ]	7,6261e+08	2,4903e+07
$i_y$ [mm], $i_z$ [mm]	232	42
$W_{el.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{el.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	2,4934e+06	2,2639e+05
$W_{pl.y}$ [mm <sup>3</sup> ], $W_{pl.z}$ [mm <sup>3</sup> ]	3,0613e+06	3,8556e+05
$M_{pl.y.+}$ [Nmm], $M_{pl.y.-}$ [Nmm]	7,04e+08	7,04e+08
$M_{pl.z.+}$ [Nmm], $M_{pl.z.-}$ [Nmm]	8,87e+07	8,87e+07
$d_y$ [mm], $d_z$ [mm]	0	0
$I_t$ [mm <sup>4</sup> ], $I_w$ [mm <sup>6</sup> ]	1,3205e+06	0,0000e+00
$\beta_y$ [mm], $\beta_z$ [mm]	-40	0

Obrázek		
---------	--	--


POD3_ZESIL		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	1,5244e+04	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	7,8826e+03	3,9940e+03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,9498e+00	1,9498e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	110	307
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	8,2645e+08	2,7010e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	233	42
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	2,6925e+06	2,4554e+05
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	3,3115e+06	4,2370e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	7,62e+08	7,62e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	9,75e+07	9,75e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	1,6326e+06	0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	-42	0
Obrázek		


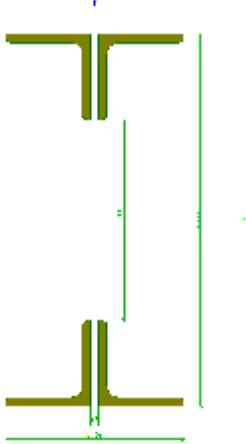
MPZ		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm²]	2,1339e+03	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	1,3194e+03	2,1339e+03


A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	5,4275e-01	5,4275e-01
C <sub>Y</sub> .UCS [mm], C <sub>Z</sub> .UCS [mm]	74	200
I <sub>Y</sub> .LCS [mm <sup>4</sup> ], I <sub>Z</sub> .LCS [mm <sup>4</sup> ]	7,0042e+07	2,1793e+06
I <sub>YZ</sub> .LCS [mm <sup>4</sup> ]	9,7880e+06	
α [deg]	-8,05	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	7,1425e+07	7,9580e+05
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	183	19
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,4275e+05	1,7396e+04
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,8739e+05	3,5893e+04
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	8,91e+07	8,91e+07
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	8,26e+06	8,26e+06
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	4,9188e+04	3,4123e+10
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

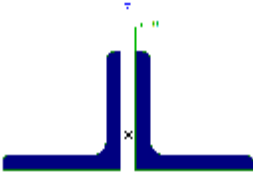



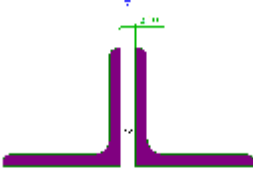
HZ1		
Typ	4xLc	
Detailní	L80X10; 350; 170; 190; 10	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	válcovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c
A [mm <sup>2</sup> ]	6,0437e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	4,5405e+03	6,0437e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,2455e+00	1,2455e+00
C <sub>Y</sub> .UCS [mm], C <sub>Z</sub> .UCS [mm]	85	175
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,4248e+08	8,3584e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	154	37
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	8,1418e+05	9,8334e+04
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	9,1650e+05	1,7137e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	2,11e+08	2,11e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	3,94e+07	3,94e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	2,3370e+05	0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0


Obrázek		
---------	--	--

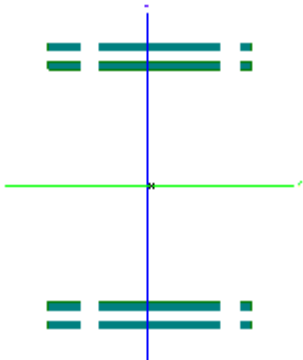
HZ2		
Typ	4xLc	
Detailní	L80X8; 350; 168; 190; 8	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	válcovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c
A [mm²]	4,9077e+03	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	2,3813e+03	4,9077e+03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	1,2455e+00	1,2455e+00
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	84	175
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	1,1696e+08	6,3466e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	154	36
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	6,6833e+05	7,5555e+04
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	7,4821e+05	1,3027e+05
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	1,72e+08	1,72e+08
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	3,00e+07	3,00e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	1,2382e+05	0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		


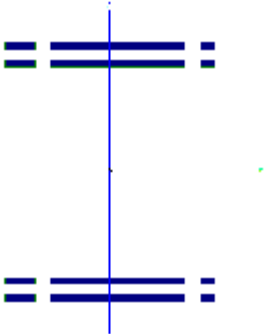
KZ1		
Typ	2LT	
Detailní	L80X10; 10	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	válcovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c
A [mm²]	3,0219e+03	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	2,2703e+03	1,5102e+03
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	6,2275e-01	6,2275e-01


Cy.ucs [mm], Cz.ucs [mm]	85	23
α [deg]	0,00	
Iy [mm <sup>4</sup> ], Iz [mm <sup>4</sup> ]	1,7495e+06	4,1792e+06
iy [mm], iz [mm]	24	37
Wel.y [mm <sup>3</sup> ], Wel.z [mm <sup>3</sup> ]	3,0886e+04	4,9167e+04
Wpl.y [mm <sup>3</sup> ], Wpl.z [mm <sup>3</sup> ]	5,6294e+04	8,5686e+04
Mpl.y.+ [Nmm], Mpl.y.- [Nmm]	1,29e+07	1,29e+07
Mpl.z.+ [Nmm], Mpl.z.- [Nmm]	1,97e+07	1,97e+07
dy [mm], dz [mm]	0	0
It [mm <sup>4</sup> ], Iw [mm <sup>6</sup> ]	4,6013e+05	0,0000e+00
βy [mm], βz [mm]	-18	0
Obrázek		

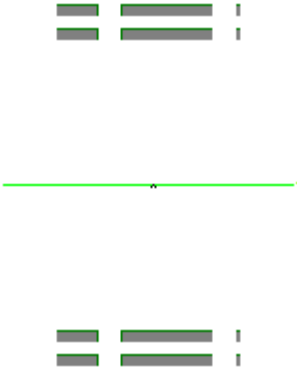
KZ2		
Typ	2LT	
Detailní	L80X8; 10	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	válcovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c
A [mm <sup>2</sup> ]	2,4539e+03	
Ay [mm <sup>2</sup> ], Az [mm <sup>2</sup> ]	1,7289e+03	1,1970e+03
Al [m <sup>2</sup> /m], Ad [m <sup>2</sup> /m]	6,2275e-01	6,2275e-01
Cy.ucs [mm], Cz.ucs [mm]	85	23
α [deg]	0,00	
Iy [mm <sup>4</sup> ], Iz [mm <sup>4</sup> ]	1,4444e+06	3,3060e+06
iy [mm], iz [mm]	24	37
Wel.y [mm <sup>3</sup> ], Wel.z [mm <sup>3</sup> ]	2,5139e+04	3,8894e+04
Wpl.y [mm <sup>3</sup> ], Wpl.z [mm <sup>3</sup> ]	4,5892e+04	6,7589e+04
Mpl.y.+ [Nmm], Mpl.y.- [Nmm]	1,06e+07	1,06e+07
Mpl.z.+ [Nmm], Mpl.z.- [Nmm]	1,55e+07	1,55e+07
dy [mm], dz [mm]	0	0
It [mm <sup>4</sup> ], Iw [mm <sup>6</sup> ]	2,5125e+05	0,0000e+00
βy [mm], βz [mm]	-17	0
Obrázek		



Z1_oslab		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	7,9600e+03	
Ay [mm <sup>2</sup> ], Az [mm <sup>2</sup> ]	6,6344e+03	6,7238e+03
Al [m <sup>2</sup> /m], Ad [m <sup>2</sup> /m]	1,8320e+00	1,8320e+00
Cy.ucs [mm], Cz.ucs [mm]	120	173
α [deg]	0,00	
Iy [mm <sup>4</sup> ], Iz [mm <sup>4</sup> ]	1,9608e+08	3,5291e+07
iy [mm], iz [mm]	157	67
Wel.y [mm <sup>3</sup> ], Wel.z [mm <sup>3</sup> ]	1,1334e+06	2,8145e+05
Wpl.y [mm <sup>3</sup> ], Wpl.z [mm <sup>3</sup> ]	1,2457e+06	4,4385e+05
Mpl.y.+ [Nmm], Mpl.y.- [Nmm]	2,87e+08	2,87e+08
Mpl.z.+ [Nmm], Mpl.z.- [Nmm]	1,02e+08	1,02e+08


[Nmm]		
dy [mm], dz [mm]	5	0
It [mm <sup>4</sup> ], Iw [mm <sup>6</sup> ]	2,3640e+05	6,1649e+11
βy [mm], βz [mm]	0	-16
Obrázek		

Z2_oslab		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	9,6000e+03	
Ay [mm <sup>2</sup> ], Az [mm <sup>2</sup> ]	8,0012e+03	8,1155e+03
AL [m <sup>2</sup> /m], AD [m <sup>2</sup> /m]	2,1600e+00	2,1600e+00
Cy,UCS [mm], Cz,UCS [mm]	138	173
α [deg]	0,00	
Iy [mm <sup>4</sup> ], Iz [mm <sup>4</sup> ]	2,3648e+08	5,6933e+07
iy [mm], iz [mm]	157	77
Wel,y [mm <sup>3</sup> ], Wel,z [mm <sup>3</sup> ]	1,3669e+06	4,0188e+05
Wpl,y [mm <sup>3</sup> ], Wpl,z [mm <sup>3</sup> ]	1,5024e+06	6,2400e+05
Mpl,y,+ [Nmm], Mpl,y,- [Nmm]	3,46e+08	3,46e+08
Mpl,z,+ [Nmm], Mpl,z,- [Nmm]	1,44e+08	1,44e+08
dy [mm], dz [mm]	3	0
It [mm <sup>4</sup> ], Iw [mm <sup>6</sup> ]	2,9000e+05	1,0263e+12
βy [mm], βz [mm]	0	-10
Obrázek		

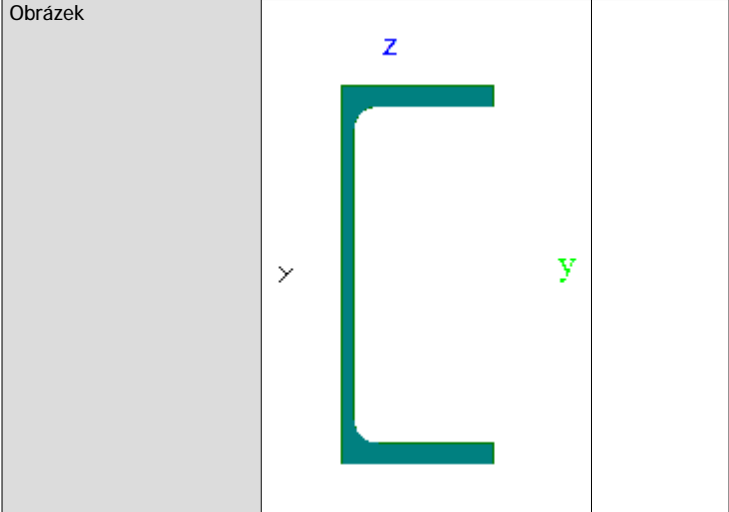
Z4_oslab		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	5,1600e+03	
Ay [mm <sup>2</sup> ], Az [mm <sup>2</sup> ]	4,3010e+03	4,3361e+03
AL [m <sup>2</sup> /m], AD [m <sup>2</sup> /m]	1,2720e+00	1,2720e+00
Cy,UCS [mm], Cz,UCS [mm]	81	173
α [deg]	0,00	
Iy [mm <sup>4</sup> ], Iz [mm <sup>4</sup> ]	1,2711e+08	1,1453e+07
iy [mm], iz [mm]	157	47
Wel,y [mm <sup>3</sup> ], Wel,z [mm <sup>3</sup> ]	7,3471e+05	1,2218e+05
Wpl,y [mm <sup>3</sup> ], Wpl,z [mm <sup>3</sup> ]	8,0754e+05	2,0505e+05
Mpl,y,+ [Nmm], Mpl,y,- [Nmm]	1,86e+08	1,86e+08


[Nmm]		
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	4,72e+07	4,72e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	11	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,4931e+05	1,8371e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	-30
Obrázek		

Z4_oslab1		
Typ	Obecný průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	plávková ocel	
Výroba	obecný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	d	d
A [mm <sup>2</sup> ]	7,0000e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	5,8337e+03	5,9360e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,4800e+00	1,4800e+00
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	87	173
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,7243e+08	1,7865e+07
I <sub>y</sub> [mm], I <sub>z</sub> [mm]	157	51
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	9,9670e+05	2,0417e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,0955e+06	3,0625e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	2,52e+08	2,52e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	7,04e+07	7,04e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	2,1527e+05	4,3959e+11
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

BZ		
Typ	UPE200	
Kód tvaru	5 - U průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	S 355 J2 (EN 10025-2)	
Výroba	válcovany	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c

A [mm <sup>2</sup> ]	2,9000e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,6388e+03	1,2186e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	6,9684e-01	6,9679e-01
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	26	100
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,9090e+07	1,8700e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	81	25
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,9100e+05	3,4400e+04
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,2000e+05	6,2200e+04
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	7,82e+07	7,82e+07
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	2,21e+07	2,21e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	-55	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	8,8900e+04	1,1565e+10
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	209



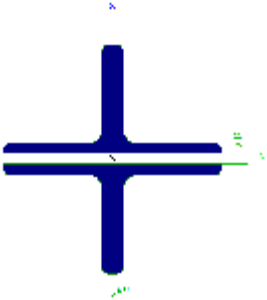
DolZtuz		
Typ	UPE200	
Kód tvaru	5 - U průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	S 355 J2 (EN 10025-2)	
Výroba	válcovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c
A [mm <sup>2</sup> ]	2,9000e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,6388e+03	1,2186e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	6,9684e-01	6,9679e-01
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	26	100
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,9090e+07	1,8700e+06
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	81	25
W <sub>el,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,9100e+05	3,4400e+04
W <sub>pl,y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl,z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,2000e+05	6,2200e+04
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	7,82e+07	7,82e+07
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	2,21e+07	2,21e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	-55	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	8,8900e+04	1,1565e+10
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	209


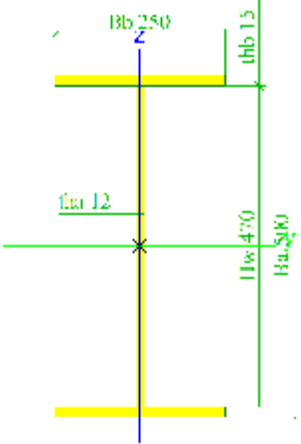


Obrázek		
---------	--	--


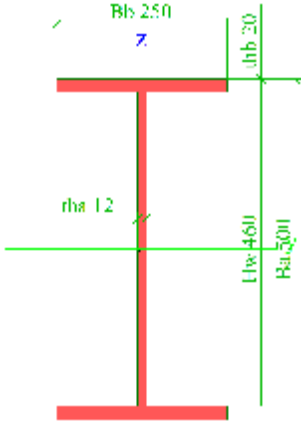
MPZD		
Typ	U140	
Kód tvaru	5 - U průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	S 355 J2 (EN 10025-2)	
Výroba	válcovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c
A [mm²]	2,0400e+03	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	1,1529e+03	9,8472e+02
A <sub>L</sub> [m²/m], A <sub>D</sub> [m²/m]	4,9000e-01	4,8713e-01
C <sub>y,UCS</sub> [mm], C <sub>z,UCS</sub> [mm]	18	70
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm⁴], I <sub>z</sub> [mm⁴]	6,0500e+06	6,2700e+05
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	54	18
W <sub>el,y</sub> [mm³], W <sub>el,z</sub> [mm³]	8,6400e+04	1,4800e+04
W <sub>pl,y</sub> [mm³], W <sub>pl,z</sub> [mm³]	1,0455e+05	2,8311e+04
M <sub>pl,y,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,y,-</sub> [Nmm]	3,65e+07	3,65e+07
M <sub>pl,z,+</sub> [Nmm], M <sub>pl,z,-</sub> [Nmm]	1,01e+07	1,01e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	-38	0
I <sub>t</sub> [mm⁴], I <sub>w</sub> [mm⁶]	5,6800e+04	2,0764e+09
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	152
Obrázek		


KONC_ZTUŽ		
Typ	4LX	
Detailní	L100X10; 0; 10	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	S 355 J2 (EN 10025-2)	
Výroba	válcovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c
A [mm²]	7,6630e+03	
A <sub>y</sub> [mm²], A <sub>z</sub> [mm²]	4,2675e+03	3,7143e+03

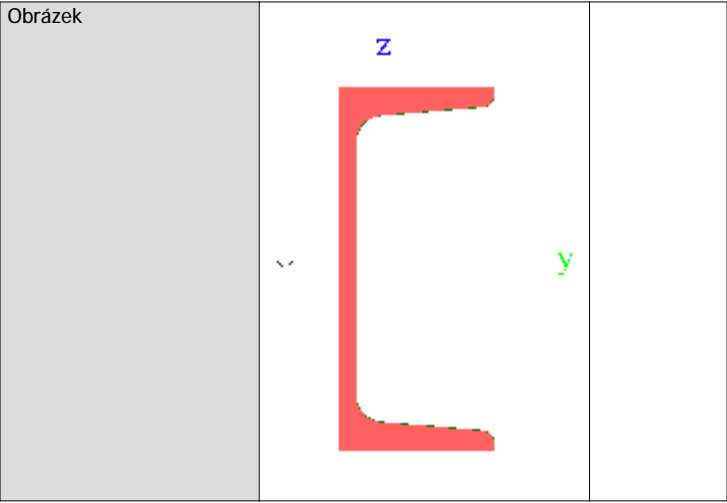
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,5586e+00	1,5586e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	100	105
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	1,5519e+07	1,3187e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	45	41
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,4780e+05	1,3181e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,5454e+05	2,1661e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	9,04e+07	9,04e+07
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	7,69e+07	7,69e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	4,2328e+06	0,0000e+00
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

POD_NOVÝ_1		
Typ	Iw	
Detailní	500; 12; 250; 15; 470; 0	
Kód tvaru	1 - I průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	S 355 J2 (EN 10025-2)	
Výroba	svařovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	b	c
A [mm <sup>2</sup> ]	1,3140e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	6,8728e+03	6,0538e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,9760e+00	1,9760e+00
C <sub>y.ucs</sub> [mm], C <sub>z.ucs</sub> [mm]	125	250
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	5,4501e+08	3,9130e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	204	55
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,1800e+06	3,1304e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,4814e+06	4,8567e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	8,81e+08	8,81e+08
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,72e+08	1,72e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	8,4186e+05	2,2971e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

POD_NOVÝ_2		
Typ	Iw	
Detailní	500; 12; 250; 20; 460; 0	
Kód tvaru	1 - I průřez	

Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	S 355 J2 (EN 10025-2)	
Výroba	svařovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	b	c
A [mm <sup>2</sup> ]	1,5520e+04	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	9,1360e+03	6,0334e+03
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	1,9760e+00	1,9760e+00
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	125	250
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	6,7367e+08	5,2150e+07
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	208	58
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	2,6947e+06	4,1720e+05
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	3,0348e+06	6,4156e+05
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	1,08e+09	1,08e+09
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	2,28e+08	2,28e+08
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	0	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	1,6098e+06	3,0000e+12
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	0
Obrázek		

MPZ_NOVE		
Typ	U140	
Kód tvaru	5 - U průřez	
Typ tvaru	Tenkostěnný	
Materiál	S 355 J2 (EN 10025-2)	
Výroba	válcovaný	
Barva		
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c
A [mm <sup>2</sup> ]	2,0400e+03	
A <sub>y</sub> [mm <sup>2</sup> ], A <sub>z</sub> [mm <sup>2</sup> ]	1,1529e+03	9,8472e+02
A <sub>L</sub> [m <sup>2</sup> /m], A <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> /m]	4,9000e-01	4,8713e-01
c <sub>y.ucs</sub> [mm], c <sub>z.ucs</sub> [mm]	18	70
α [deg]	0,00	
I <sub>y</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>z</sub> [mm <sup>4</sup> ]	6,0500e+06	6,2700e+05
i <sub>y</sub> [mm], i <sub>z</sub> [mm]	54	18
W <sub>el.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>el.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	8,6400e+04	1,4800e+04
W <sub>pl.y</sub> [mm <sup>3</sup> ], W <sub>pl.z</sub> [mm <sup>3</sup> ]	1,0455e+05	2,8311e+04
M <sub>pl.y.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.y.-</sub> [Nmm]	3,65e+07	3,65e+07
M <sub>pl.z.+</sub> [Nmm], M <sub>pl.z.-</sub> [Nmm]	1,01e+07	1,01e+07
d <sub>y</sub> [mm], d <sub>z</sub> [mm]	-38	0
I <sub>t</sub> [mm <sup>4</sup> ], I <sub>w</sub> [mm <sup>6</sup> ]	5,6800e+04	2,0764e+09
β <sub>y</sub> [mm], β <sub>z</sub> [mm]	0	152





Vysvětlivky symbolů	
A	Plocha
A <sub>y</sub>	Smyková plocha ve směru hlavní osy y - Vypočteno 2D MKP analýzou
A <sub>z</sub>	Smyková plocha ve směru hlavní osy z - Vypočteno 2D MKP analýzou
A <sub>L</sub>	Obvodový povrch na jednotku délky
A <sub>D</sub>	Vysýchající povrch na jednotku délky
C <sub>y,UCS</sub>	Souřadnice těžiště ve směry osy Y zadávacího systému
C <sub>z,UCS</sub>	Souřadnice těžiště ve směry osy Z zadávacího systému
I <sub>y,LCS</sub>	Moment setrvačnosti kolem osy YLSS
I <sub>z,LCS</sub>	Moment setrvačnosti kolem osy ZLSS
I <sub>yz,LCS</sub>	Moment setrvačnosti I <sub>yz</sub> v LSS
α	Úhel pootočení hlavní osy
I <sub>y</sub>	Moment setrvačnosti kolem hlavní osy y
I <sub>z</sub>	Moment setrvačnosti kolem hlavní osy z
i <sub>y</sub>	Poloměr setrvačnosti kolem hlavní osy y
i <sub>z</sub>	Poloměr setrvačnosti kolem hlavní osy z

Vysvětlivky symbolů	
W <sub>el,y</sub>	Pružný modul průřezu k hlavní ose y
W <sub>el,z</sub>	Pružný modul průřezu k hlavní ose z
W <sub>pl,y</sub>	Plastický modul průřezu k hlavní ose y
W <sub>pl,z</sub>	Plastický modul průřezu k hlavní ose z
M <sub>pl,y,+</sub>	Plastický moment kolem hlavní osy y pro kladný moment M <sub>y</sub>
M <sub>pl,y,-</sub>	Plastický moment kolem hlavní osy y pro záporný moment M <sub>y</sub>
M <sub>pl,z,+</sub>	Plastický moment kolem hlavní osy z pro kladný moment M <sub>z</sub>
M <sub>pl,z,-</sub>	Plastický moment kolem hlavní osy z pro záporný moment M <sub>z</sub>
d <sub>y</sub>	Souřadnice středu smyku ve směru hlavní osy y měřená od těžiště - Vypočteno 2D MKP analýzou
d <sub>z</sub>	Souřadnice středu smyku ve směru hlavní osy z měřená od těžiště - Vypočteno 2D MKP analýzou
I <sub>t</sub>	Moment setrvačnosti v prostém kroucení - Vypočteno 2D MKP analýzou
I <sub>w</sub>	Výsečový moment setrvačnosti - Vypočteno 2D MKP analýzou
β <sub>y</sub>	Mono-symetrická konstanta kolem hlavní osy y
β <sub>z</sub>	Mono-symetrická konstanta kolem hlavní osy z

3.3. Materiály

Ocel EC3

Jméno	ρ [kg/m³]	E <sub>mod</sub> [MPa]	μ	Dolní mez [mm]	Horní mez [mm]	F <sub>y</sub> [MPa]	F <sub>u</sub> [MPa]	Barva
		G <sub>mod</sub> [MPa]	α [m/mK]					
plávková ocel	7850,0	2,1000e+05	0.3	0	40	235,0	360,0	
		8,0769e+04	0,00	40	80	215,0	360,0	
S 355 J2 (EN 10025-2)	7850,0	2,1000e+05 8,0769e+04	0.3 0,00	0	3	355,0	510,0	
				3	16	355,0	470,0	
				16	40	345,0	470,0	
				40	63	335,0	470,0	
				63	80	325,0	470,0	
				80	100	315,0	470,0	
				100	150	295,0	450,0	
				150	200	285,0	450,0	
				200	250	275,0	450,0	
				250	400	265,0	450,0	

4. Zatížení

4.1. Skupiny zatížení

Jméno	Zatížení	Vztah	Typ
Stale	Stálé		
BrzdRozj	Proměnné	Výběrová	Doprava - gr13 (brzdné/třecí)
BocniRaz	Proměnné	Výběrová	Doprava - gr14 (odstředivé/boční rázy)
Vitr	Proměnné	Výběrová	Zatížení větrem - FWk - charakteristické
Vlak	Proměnné	Výběrová	Doprava - gr11 (LM71 + SW/0)
BK	Proměnné	Výběrová	Teplotní zatížení - Tk

4.2. Skupiny výsledků

Jméno	Popis	Výpis
LM71 pohyblivé		LMx-UL-LM71-Min N LMx-UL-LM71-Min Vz LMx-UL-LM71-Min My LMx-UL-LM71-Min Mz LMx-UL-LM71-Max N LMx-UL-LM71-Max Vz LMx-UL-LM71-Max My LMx-UL-LM71-Max Mz
LM71 stat		LC101 LC102 LC103 LC104 LC105 LC106 LC107 LC108 LC109 LC110 LC111
HLN		HN1 - Obálka - únosnost HN2 - Obálka - únosnost HN3 - Obálka - únosnost HN4 - Obálka - únosnost
POD	4m	POD1 - Obálka - únosnost POD2 - Obálka - únosnost POD3 - Obálka - únosnost POD4 - Obálka - únosnost
PR		PR1 - Obálka - únosnost PR2 - Obálka - únosnost PR3 - Obálka - únosnost PR4 - Obálka - únosnost
PR_KONC		PR_KONC1 - Obálka - únosnost PR_KONC2 - Obálka - únosnost PR_KONC3 - Obálka - únosnost PR_KONC4 - Obálka - únosnost
LM71_all	pohyblivé i stat	LC101 LC102 LC103 LC104 LC105 LC106 LC107 LC108 LC109 LC110 LC111 LMx-UL-LM71-Min N LMx-UL-LM71-Min Vz LMx-UL-LM71-Min My LMx-UL-LM71-Min Mz LMx-UL-LM71-Max N LMx-UL-LM71-Max Vz LMx-UL-LM71-Max My LMx-UL-LM71-Max Mz
neLM71	RS	LC1 LC2 LC3.1 LC3.2 LC3.3 LC3.4

Jméno	Popis	Výpis
		LC3.5
		LC3.6
		LC3.8
		LC3.9
		LC4.1
		LC4.2
		LC4.3
		LC4.4
		LC4.5
		LC4.6
		LC4.7
		LC4.8
		LC4.9
		LC4.10
		LC4.11
		LC4.12
		LC4.13
		LC4.14
		LC4.15
		LC4.16
		LC4.17
		LC4.18
		LC4.19
		LC4.20
		LC5.1
		LC5.2
		LC141
		LC142
BR	boční rázy	LC4.1
		LC4.2
		LC4.3
		LC4.4
		LC4.5
		LC4.6
		LC4.7
		LC4.8
		LC4.9
		LC4.10
		LC4.11
		LC4.12
		LC4.13
		LC4.14
		LC4.15
		LC4.16
		LC4.17
		LC4.18
		LC4.19
		LC4.20
C3	přechodnost	
PODKON	podélníková konzola	POD_KONZOLA1 - Obálka - únosnost
		POD_KONZOLA2 - Obálka - únosnost
		POD_KONZOLA3 - Obálka - únosnost
		POD_KONZOLA4 - Obálka - únosnost
POD1	podélník pole 1	POD_POLE1_1 - Obálka - únosnost
		POD_POLE1_2 - Obálka - únosnost
		POD_POLE1_3 - Obálka - únosnost
		POD_POLE1_4 - Obálka - únosnost
POD2	podélník pole 2	POD_POLE2_1 - Obálka - únosnost
		POD_POLE2_2 - Obálka - únosnost
		POD_POLE2_3 - Obálka - únosnost
		POD_POLE2_4 - Obálka - únosnost
POD3	podélník pole 3	POD_POLE3_1 - Obálka - únosnost
		POD_POLE3_2 - Obálka - únosnost

Jméno	Popis	Výpis
POD4	podélník pole 4	POD_POLE3_3 - Obálka - únosnost
		POD_POLE3_4 - Obálka - únosnost
		POD_POLE4_1 - Obálka - únosnost
		POD_POLE4_2 - Obálka - únosnost
POD5	podélník pole 5	POD_POLE4_3 - Obálka - únosnost
		POD_POLE4_4 - Obálka - únosnost
		POD_POLE5_1 - Obálka - únosnost
		POD_POLE5_2 - Obálka - únosnost
		POD_POLE5_3 - Obálka - únosnost
		POD_POLE5_4 - Obálka - únosnost

### 4.3. Zatěžovací stavy

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Směr	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení				
LC1	Vlastní tíha	Stálé Vlastní tíha	Stale	-Z		
LC2	Ostatní stálé	Stálé Standard	Stale			
LC3.1	Rozjezdové síly 1 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj		Krátkodobé	Žadný
LC3.2	Rozjezdové síly 2 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj		Krátkodobé	Žadný
LC3.3	Rozjezdové síly 3 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj		Krátkodobé	Žadný
LC3.4	Rozjezdové síly 4 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj		Krátkodobé	Žadný
LC3.5	Rozjezdové síly 5 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj		Krátkodobé	Žadný
LC3.6	Rozjezdové síly 6 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj		Krátkodobé	Žadný
LC3.8	Brzdné síly 1 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj		Krátkodobé	Žadný
LC3.9	Brzdné síly 2 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj		Krátkodobé	Žadný
LC4.1	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.2	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.3	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.4	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.5	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.6	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.7	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.8	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.9	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.10	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.11	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.12	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.13	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.14	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.15	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.16	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Směr	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení				
	Standard	Statické				
LC4.17	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.18	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.19	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC4.20	Boční ráz Standard	Proměnné Statické	BocniRaz		Krátkodobé	Žadný
LC5.1	Vitr zleva Standard	Proměnné Statické	Vitr		Krátkodobé	Žadný
LC5.2	Vitr zprava Standard	Proměnné Statické	Vitr		Krátkodobé	Žadný
LC101	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC102	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC103	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC104	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC105	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC106	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC107	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC108	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC109	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC110	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC111	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak		Krátkodobé	Žadný
LC141	BK1 Standard	Proměnné Statické	BK		Krátkodobé	Žadný
LC142	BK2 Standard	Proměnné Statické	BK		Krátkodobé	Žadný
LMx-UL-LM71-Min N		Proměnné Statické	Vlak			Žadný
LMx-UL-LM71-Min Vz	Obálka pohyb.zat.	Proměnné Statické	Vlak			Žadný
LMx-UL-LM71-Min My	Obálka pohyb.zat.	Proměnné Statické	Vlak			Žadný
LMx-UL-LM71-Min Mz	Obálka pohyb.zat.	Proměnné Statické	Vlak			Žadný
LMx-UL-LM71-Max N	Obálka pohyb.zat.	Proměnné Statické	Vlak			Žadný
LMx-UL-LM71-Max Vz	Obálka pohyb.zat.	Proměnné Statické	Vlak			Žadný
LMx-UL-LM71-Max My	Obálka pohyb.zat.	Proměnné Statické	Vlak			Žadný
LMx-UL-LM71-Max Mz	Obálka pohyb.zat.	Proměnné Statické	Vlak			Žadný

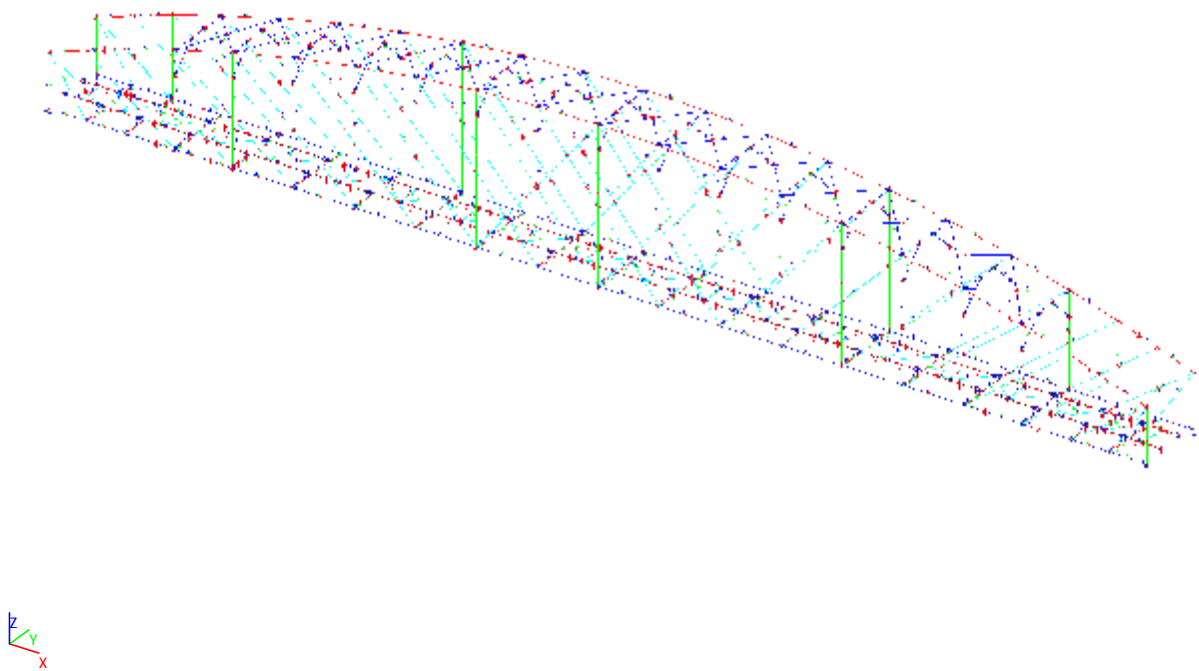
#### 4.4. Zatěžovací stavy

##### 4.4.1. Zatěžovací stavy - LC1

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Směr
	Spec	Typ zatížení		
LC1	Vlastní tíha	Stálé Vlastní tíha	Stale	-Z



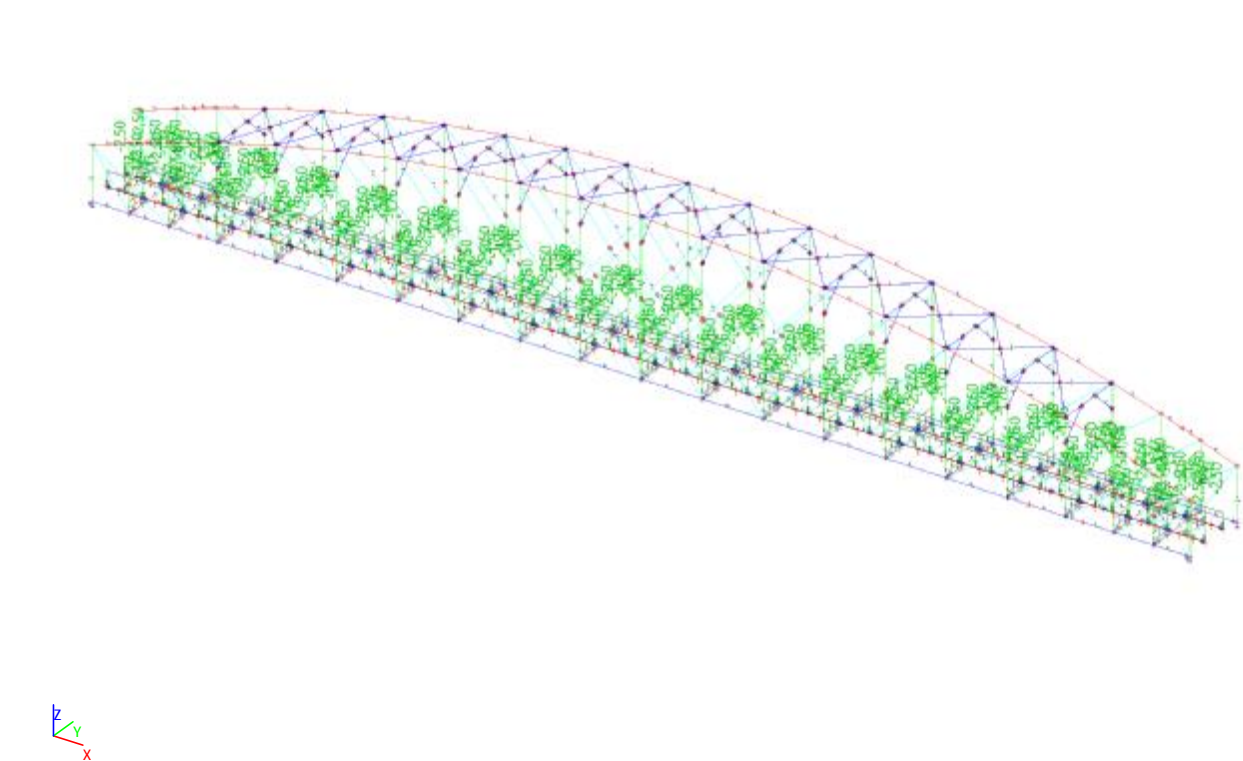
4.4.1.1. Schéma zatížení



4.4.2. Zatěžovací stavy - LC2

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení
	Spec	Typ zatížení	
LC2	Ostatní stálé	Stálé	Stale
		Standard	

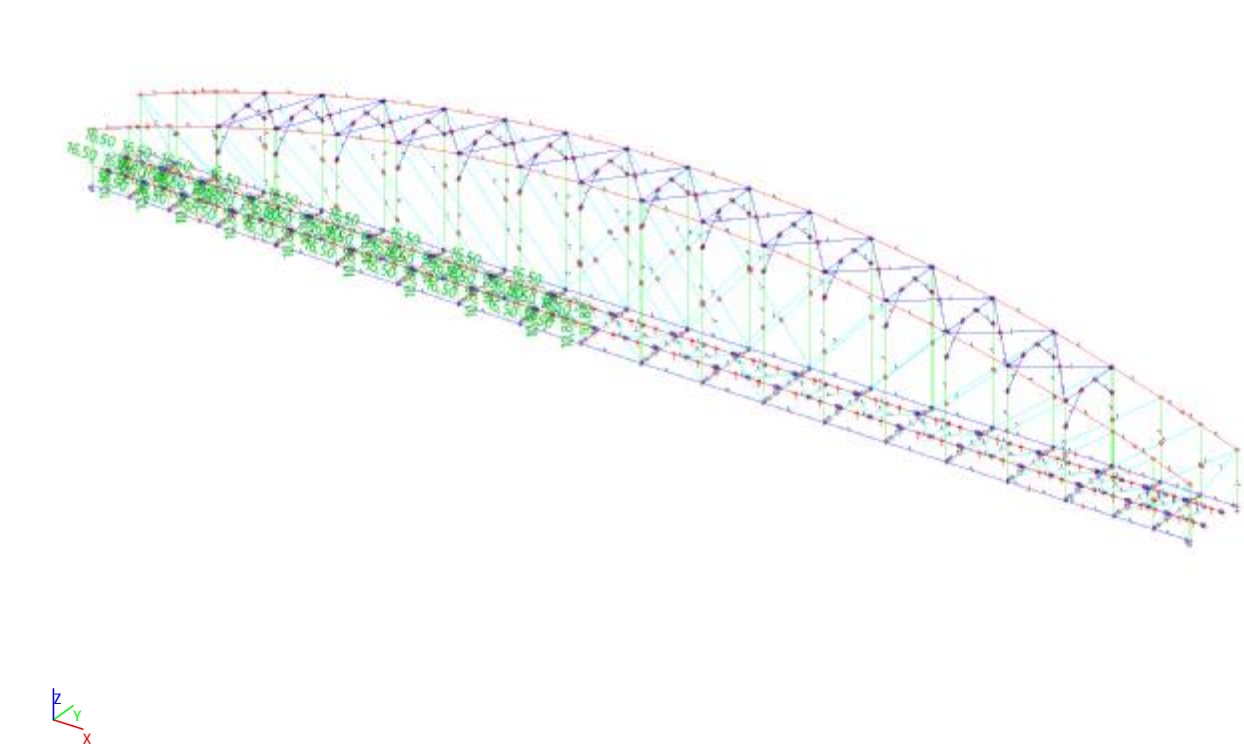
4.4.2.1. Schéma zatížení



4.4.3. Zatěžovací stavy - LC3.1

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.1	Rozjezdové síly 1	Proměnné	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

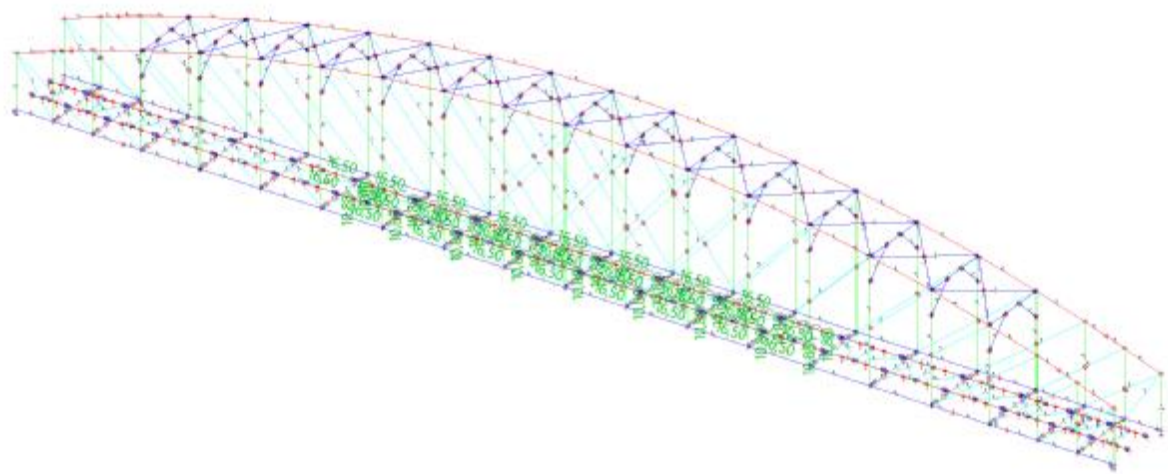
4.4.3.1. Schéma zatížení



4.4.4. Zatěžovací stavy - LC3.2

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.2	Rozjezdové síly 2	Proměnné	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

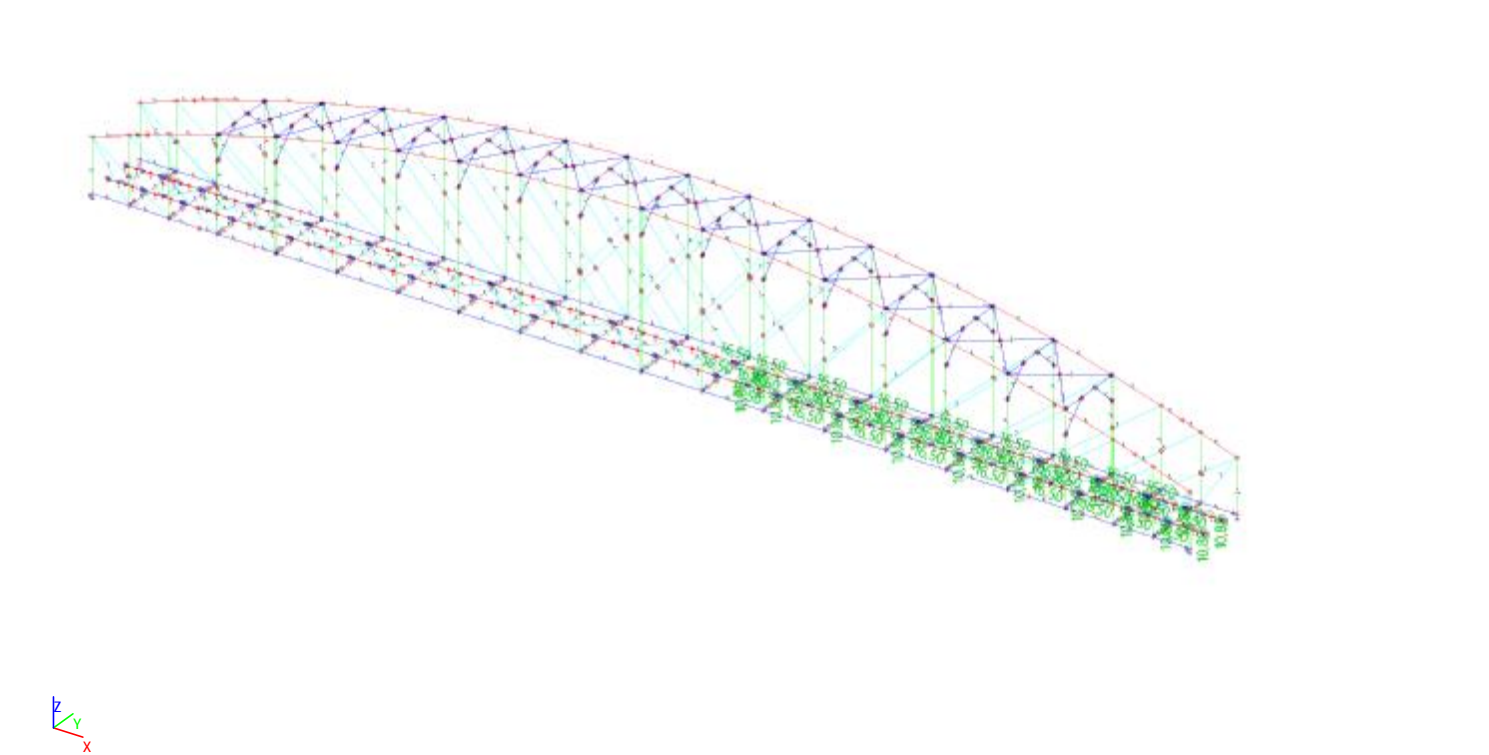
4.4.4.1. Schéma zatížení



4.4.5. Zatěžovací stavy - LC3.3

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.3	Rozjezdové síly 3	Proměnné	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

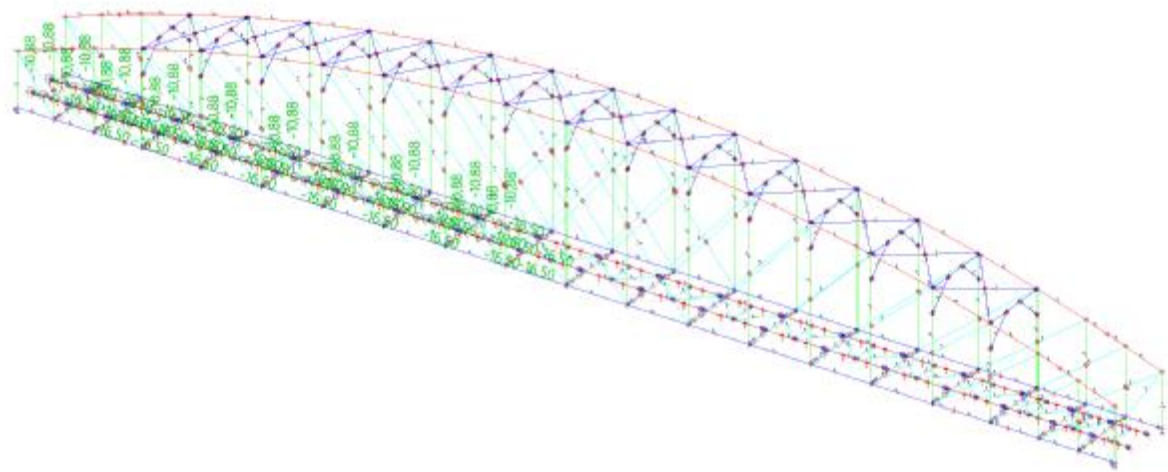
4.4.5.1. Schéma zatížení



4.4.6. Zatěžovací stavy - LC3.4

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.4	Rozjezdové síly 4	Proměnné	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

4.4.6.1. Schéma zatížení



4.4.7. Zatěžovací stavy - LC3.5

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.5	Rozjezdové síly 5	Proměnné	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

#### 4.4.7.1. Schéma zatížení



#### 4.4.8. Zatěžovací stavy - LC3.6

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.6	Rozjezdové síly 6 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný

LC3.6	Rozjezdové síly 6 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný
-------	----------------------------	-------------------	----------	------------	-------

#### 4.4.8.1. Schéma zatížení



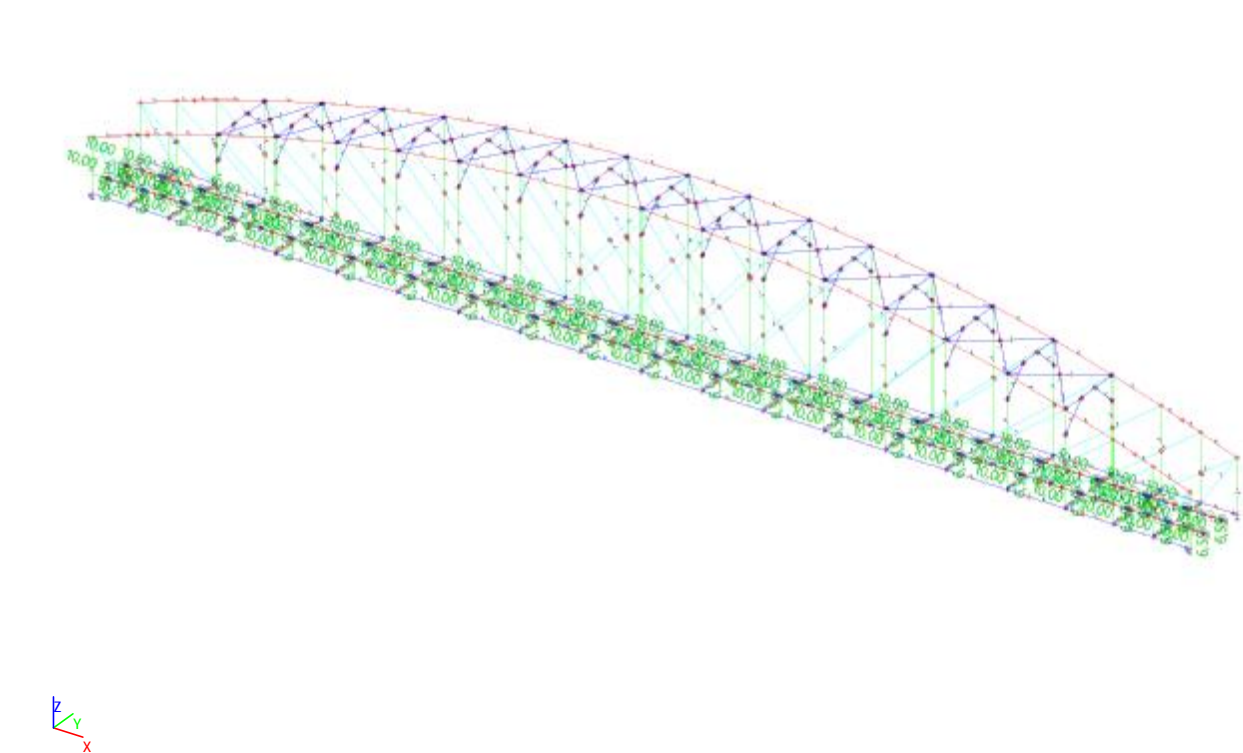
#### 4.4.9. Zatěžovací stavy - LC3.8

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.8	Brzdné síly 1 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.8	Brzdné síly 1 Standard	Proměnné Statické	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný



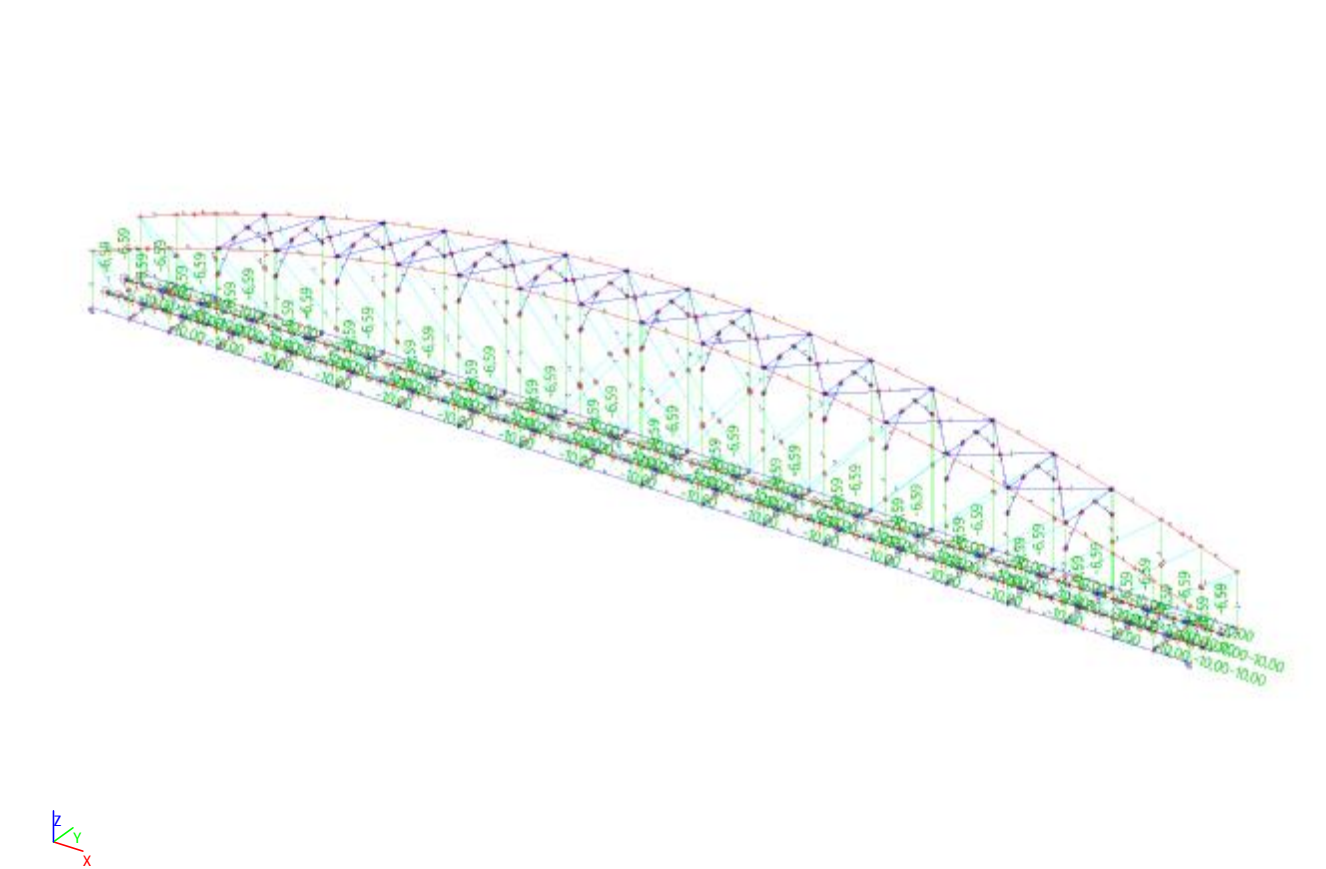
4.4.9.1. Schéma zatížení



4.4.10. Zatěžovací stavy - LC3.9

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC3.9	Brzdné síly 2	Proměnné	BrzdRozj	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

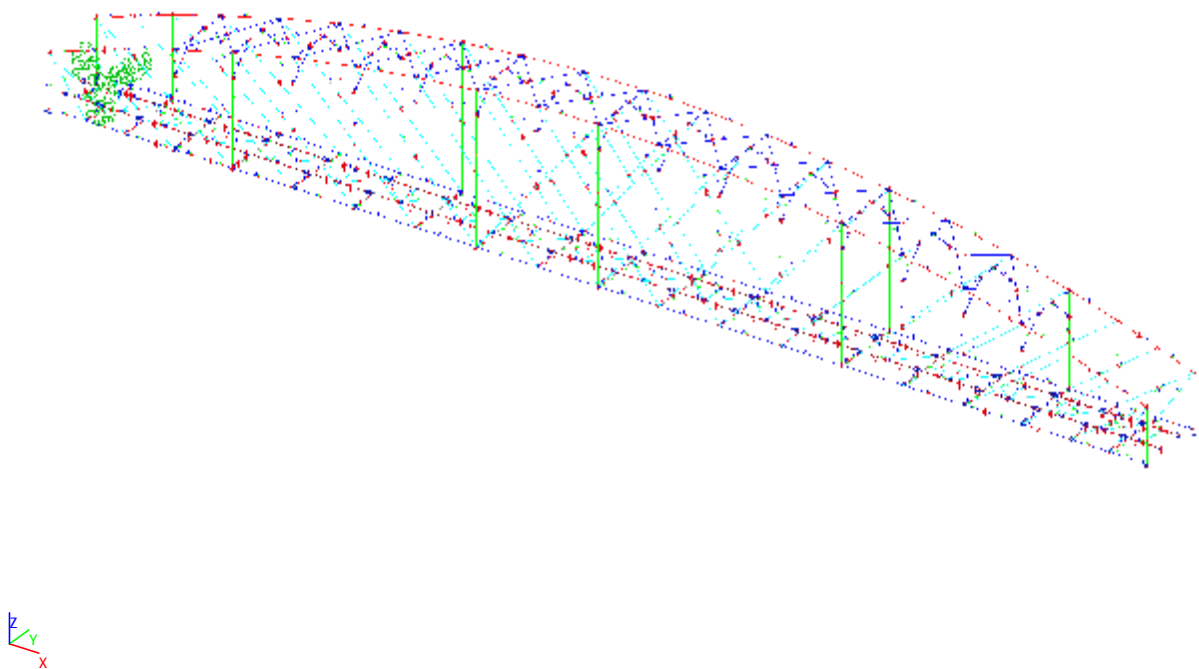
4.4.10.1. Schéma zatížení



4.4.11. Zatěžovací stavy - LC4.1

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.1	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

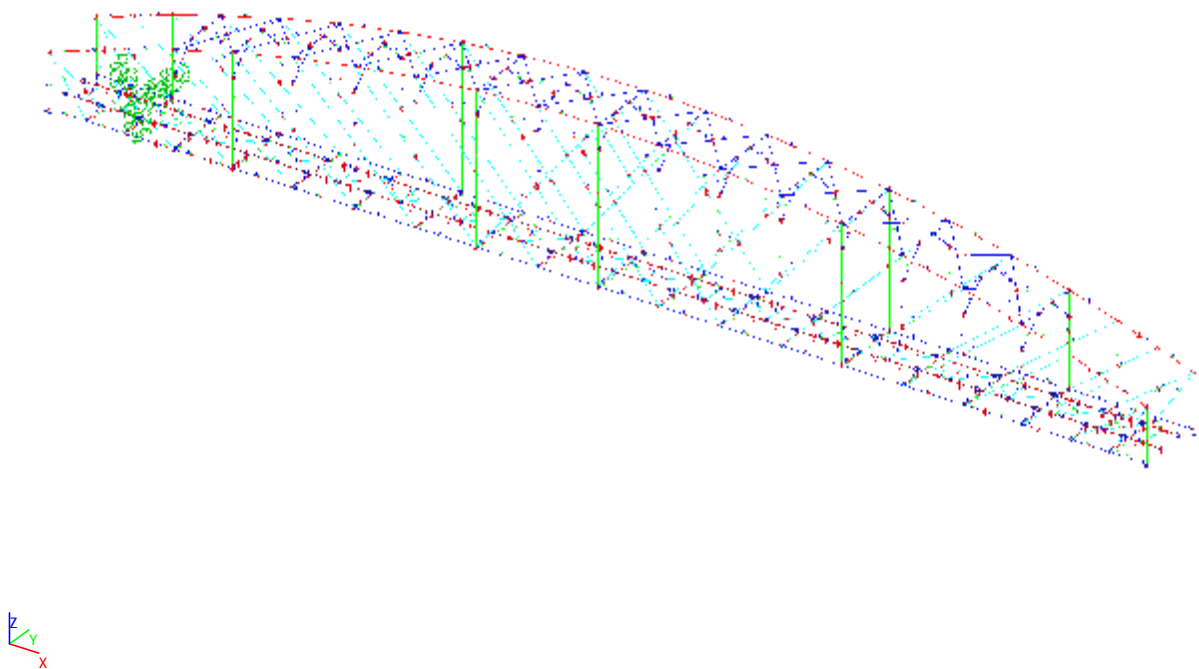
4.4.11.1. Schéma zatížení



4.4.12. Zatěžovací stavy - LC4.2

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.2	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

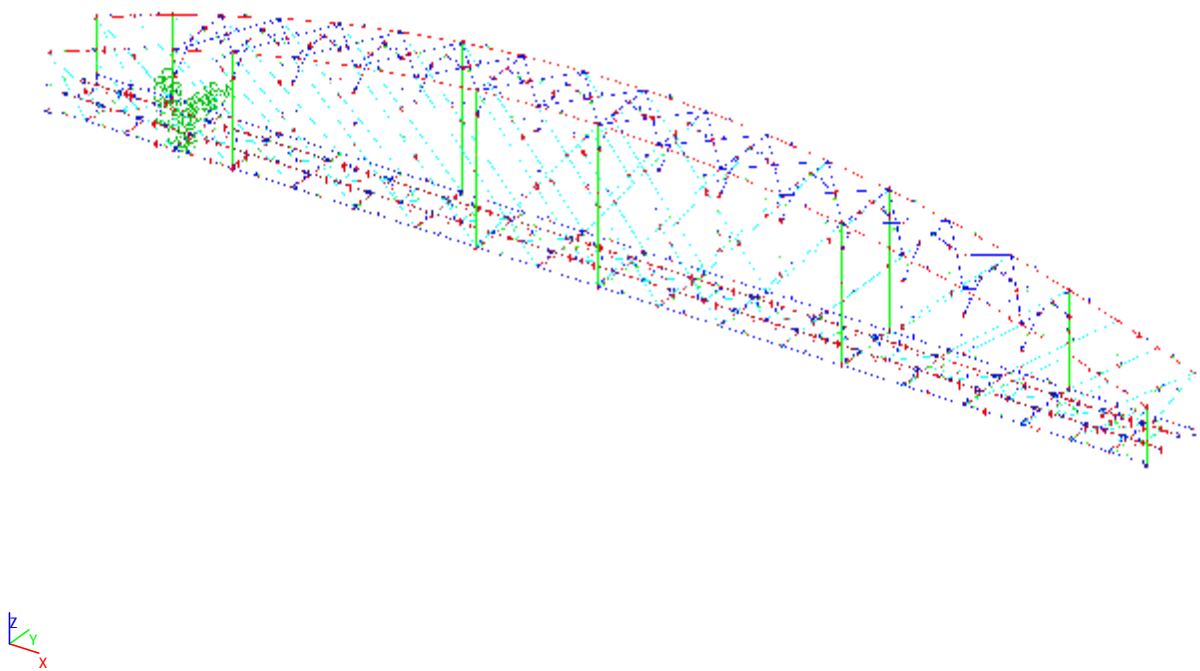
4.4.12.1. Schéma zatížení



4.4.13. Zatěžovací stavy - LC4.3

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.3	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

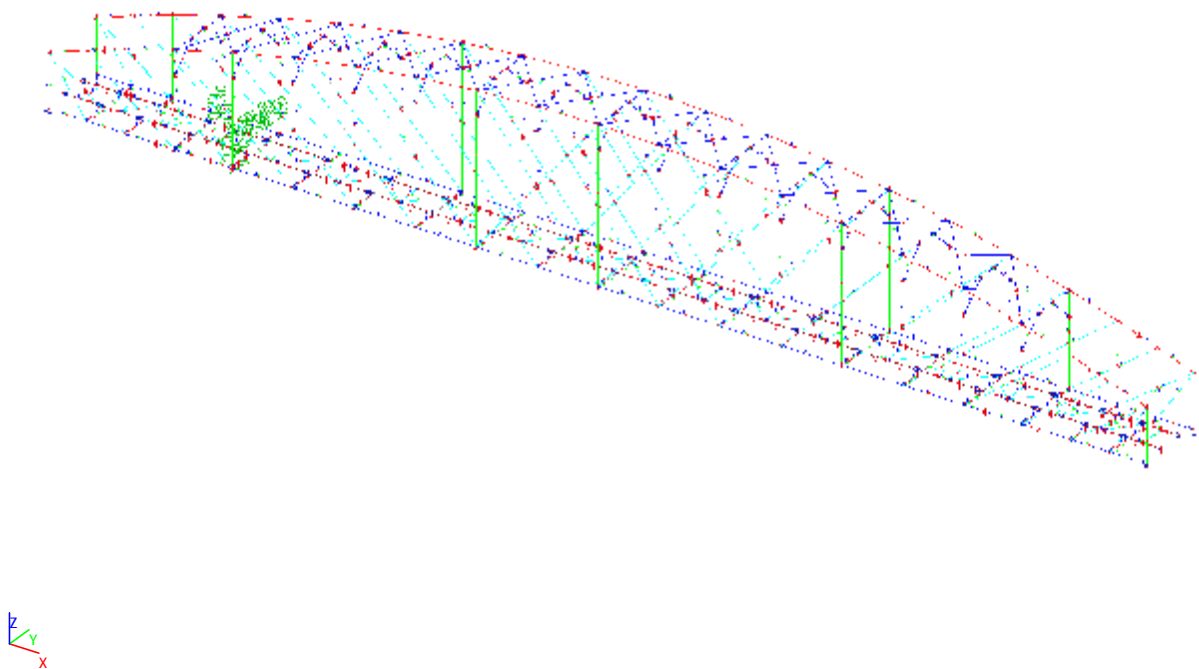
4.4.13.1. Schéma zatížení



4.4.14. Zatěžovací stavy - LC4.4

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.4	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

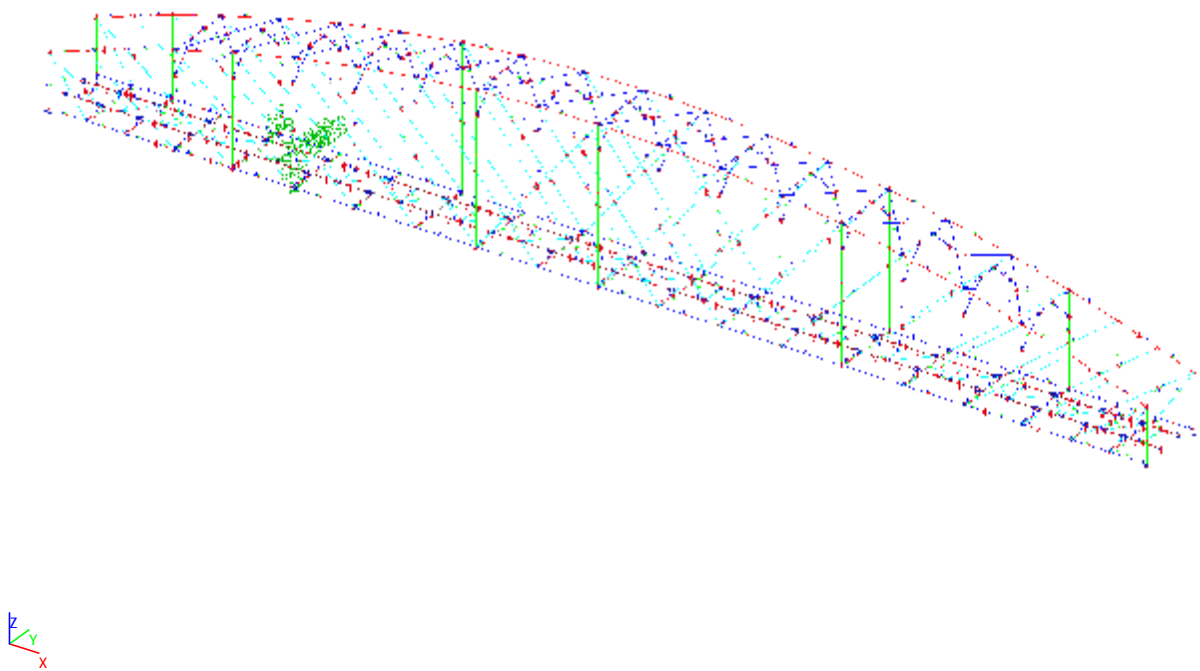
4.4.14.1. Schéma zatížení



4.4.15. Zatěžovací stavy - LC4.5

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.5	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

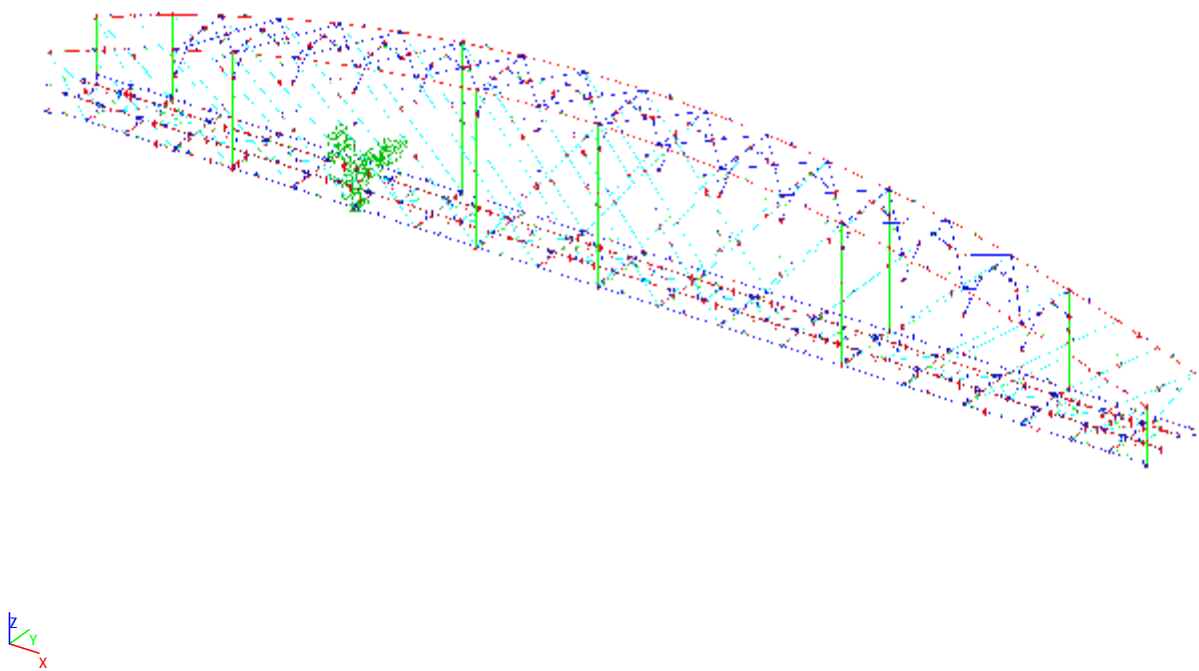
4.4.15.1. Schéma zatížení



4.4.16. Zatěžovací stavy - LC4.6

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.6	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

4.4.16.1. Schéma zatížení

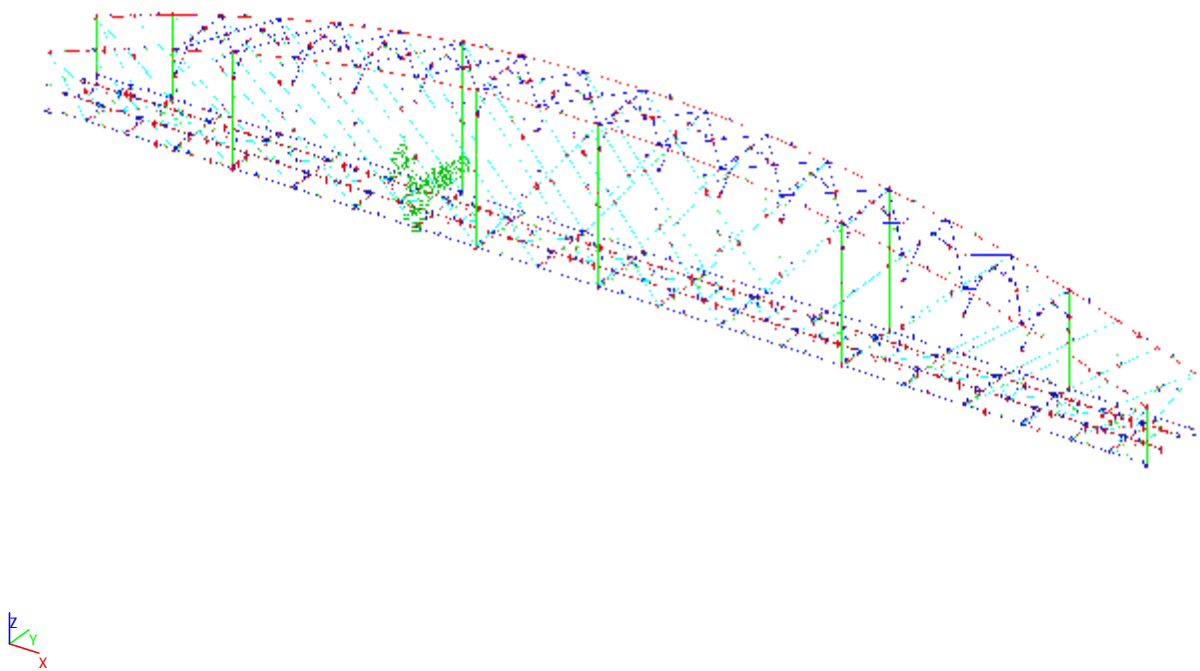


4.4.17. Zatěžovací stavy - LC4.7

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.7	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			



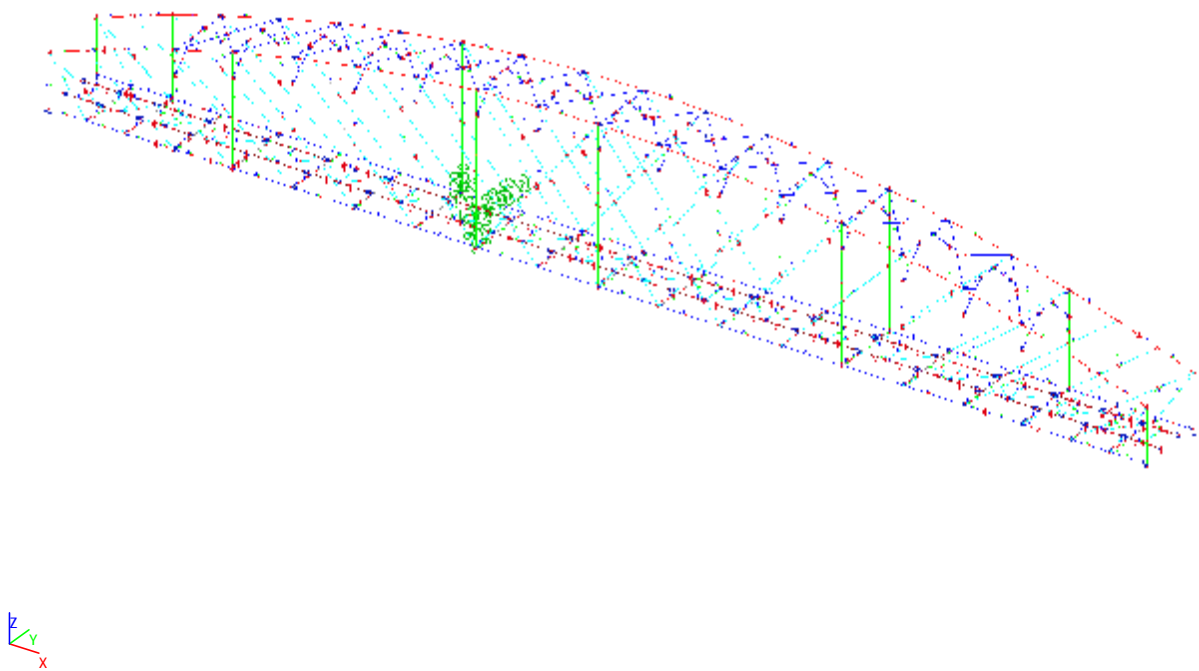
4.4.17.1. Schéma zatížení



4.4.18. Zatěžovací stavy - LC4.8

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.8	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

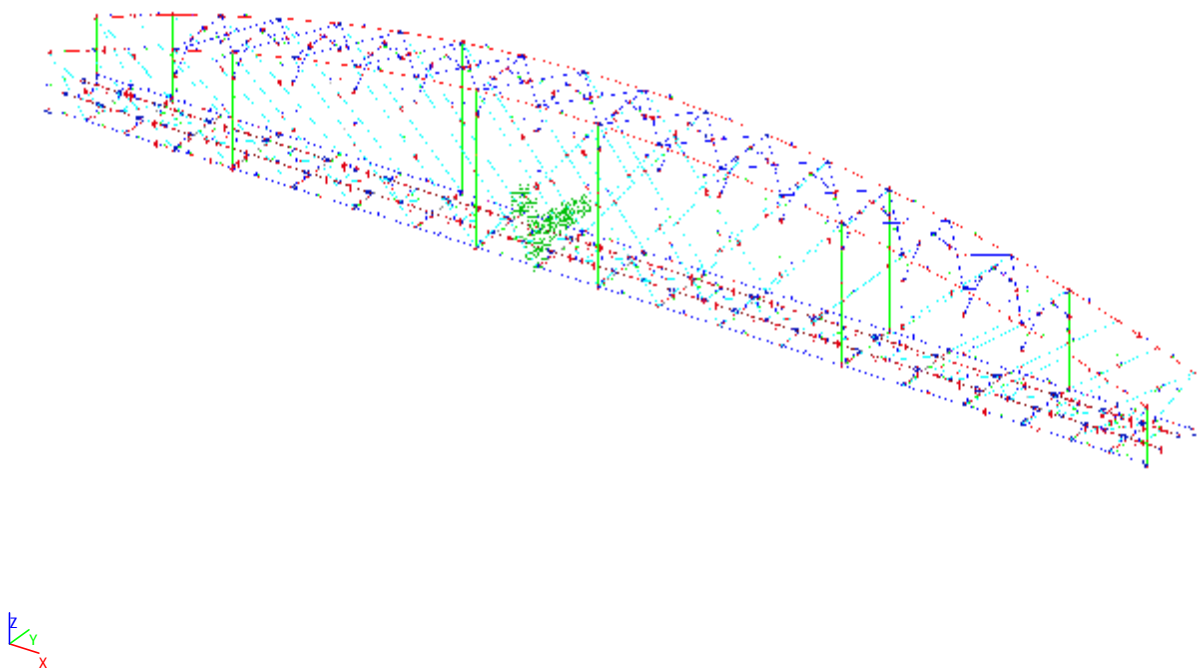
4.4.18.1. Schéma zatížení



4.4.19. Zatěžovací stavy - LC4.9

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.9	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

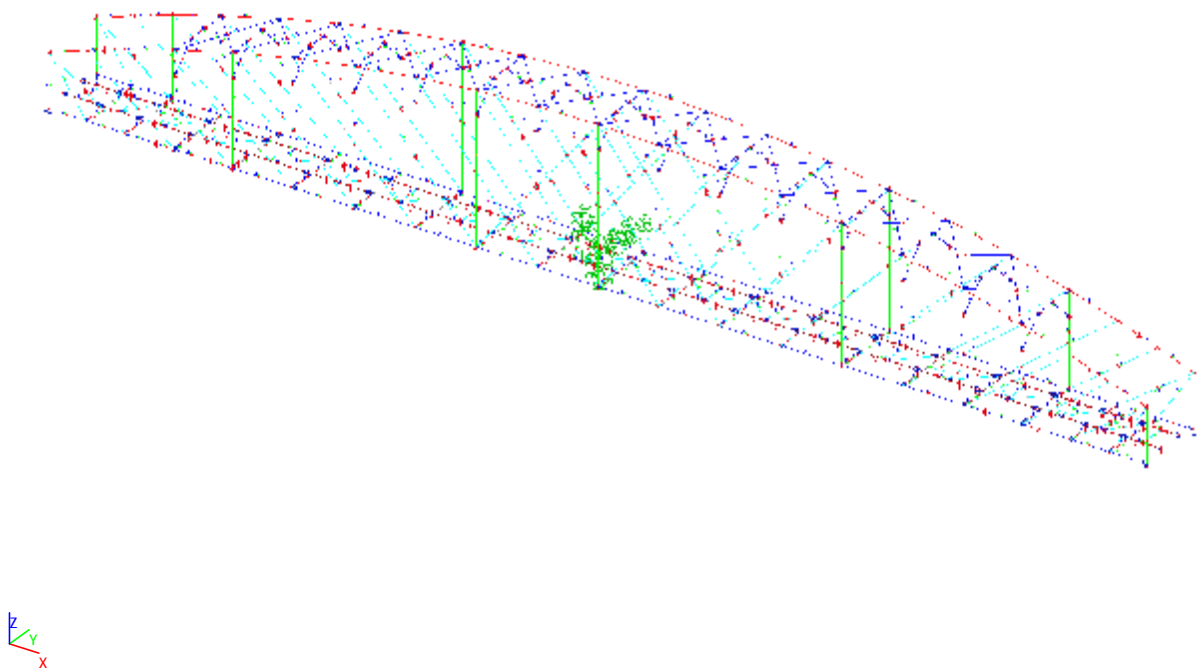
4.4.19.1. Schéma zatížení



4.4.20. Zatěžovací stavy - LC4.10

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.10	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

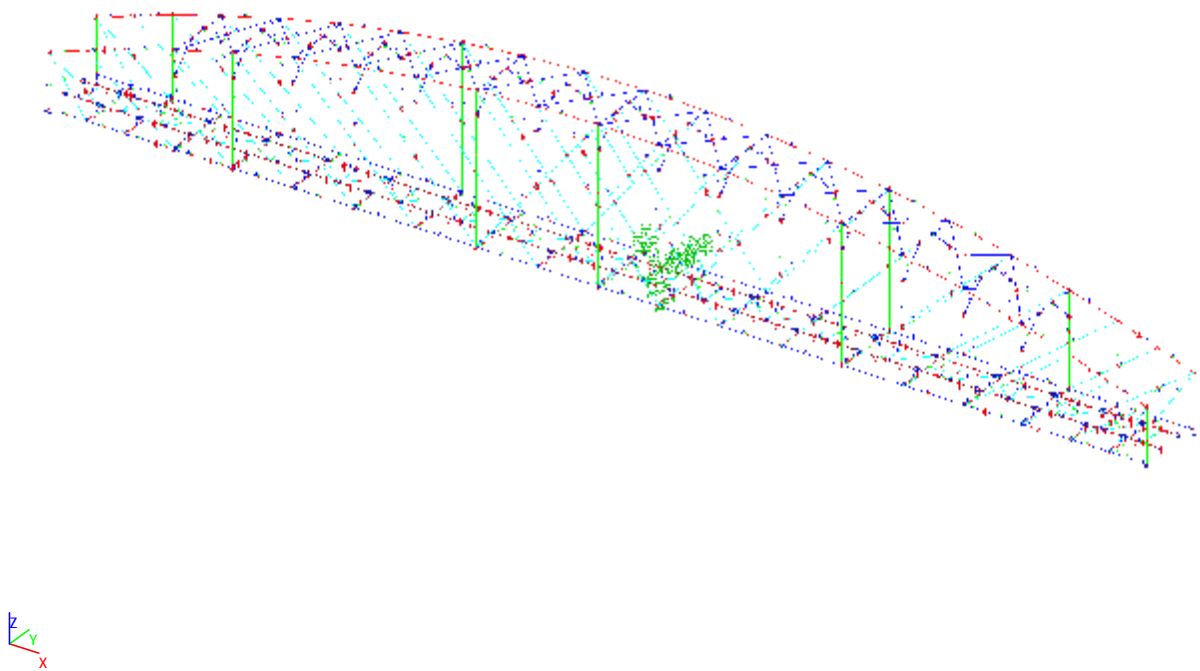
4.4.20.1. Schéma zatížení



4.4.21. Zatěžovací stavy - LC4.11

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.11	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

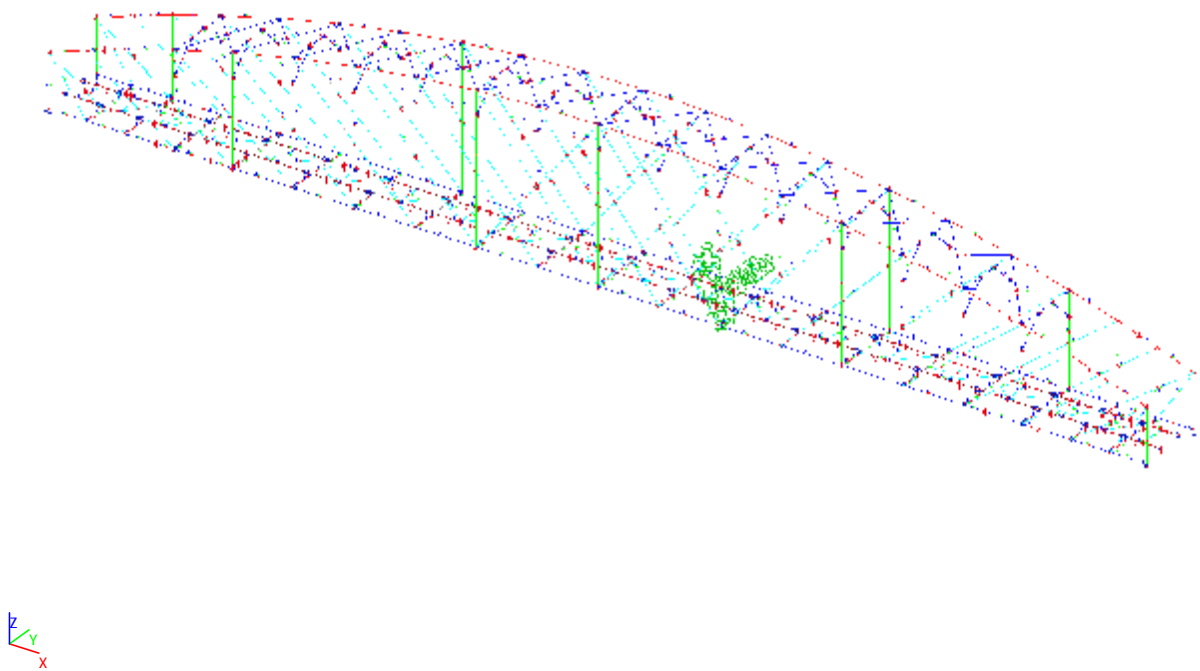
4.4.21.1. Schéma zatížení



4.4.22. Zatěžovací stavy - LC4.12

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.12	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

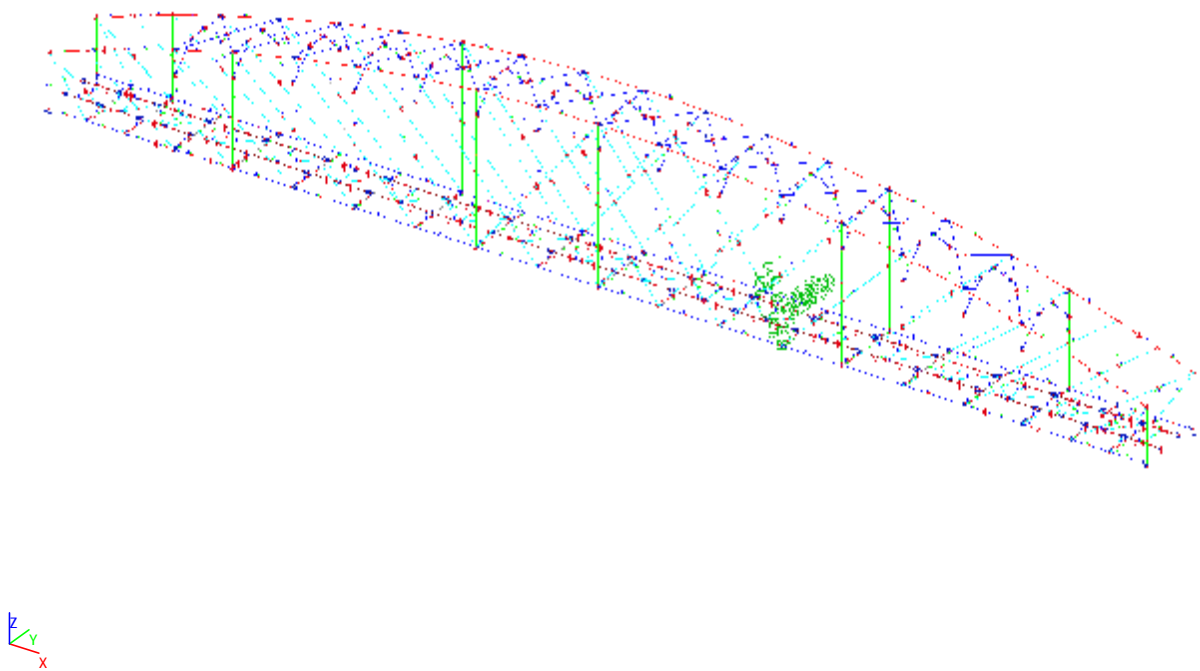
4.4.22.1. Schéma zatížení



4.4.23. Zatěžovací stavy - LC4.13

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.13	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

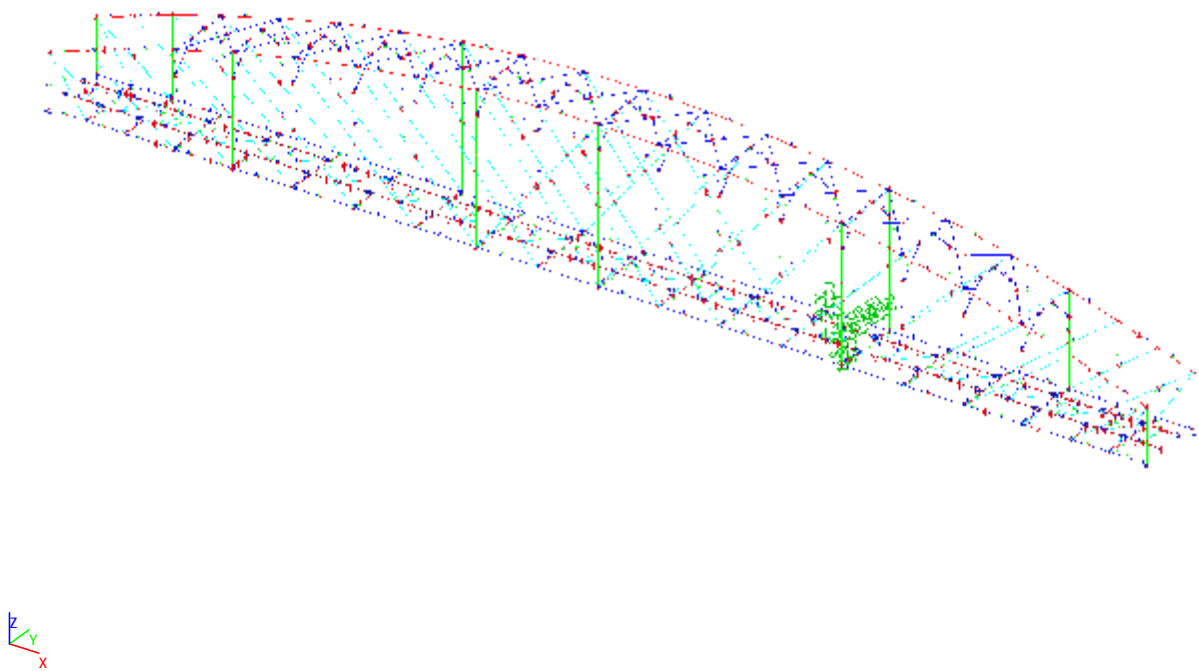
4.4.23.1. Schéma zatížení



4.4.24. Zatěžovací stavy - LC4.14

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.14	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

4.4.24.1. Schéma zatížení

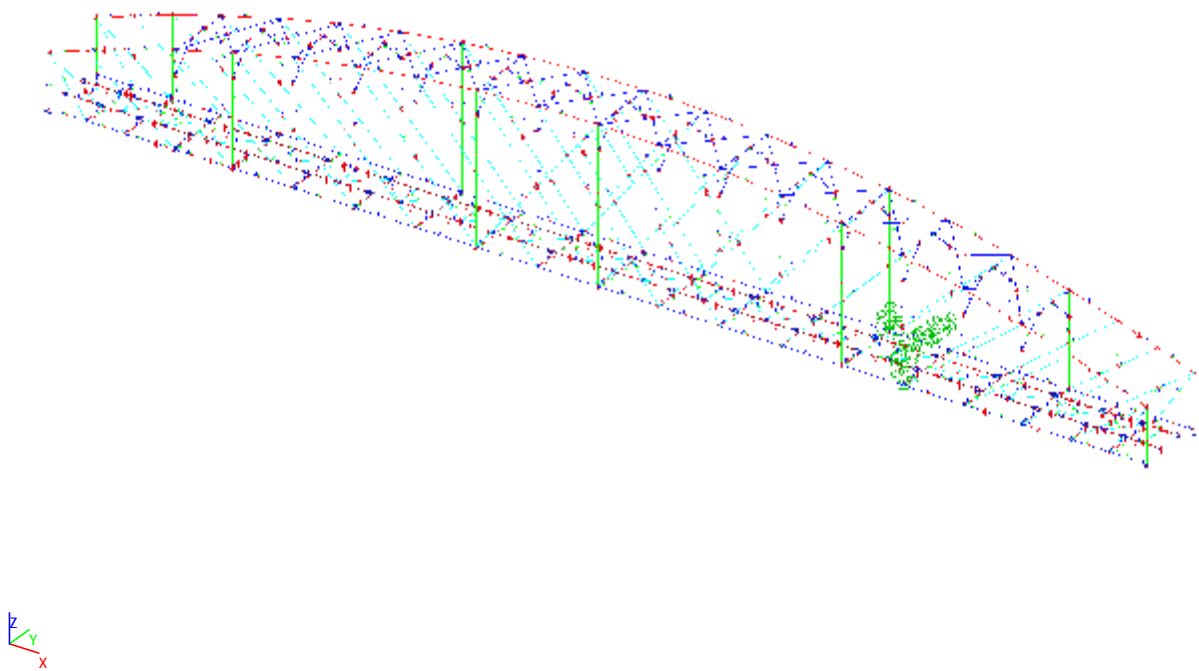


4.4.25. Zatěžovací stavy - LC4.15

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.15	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			



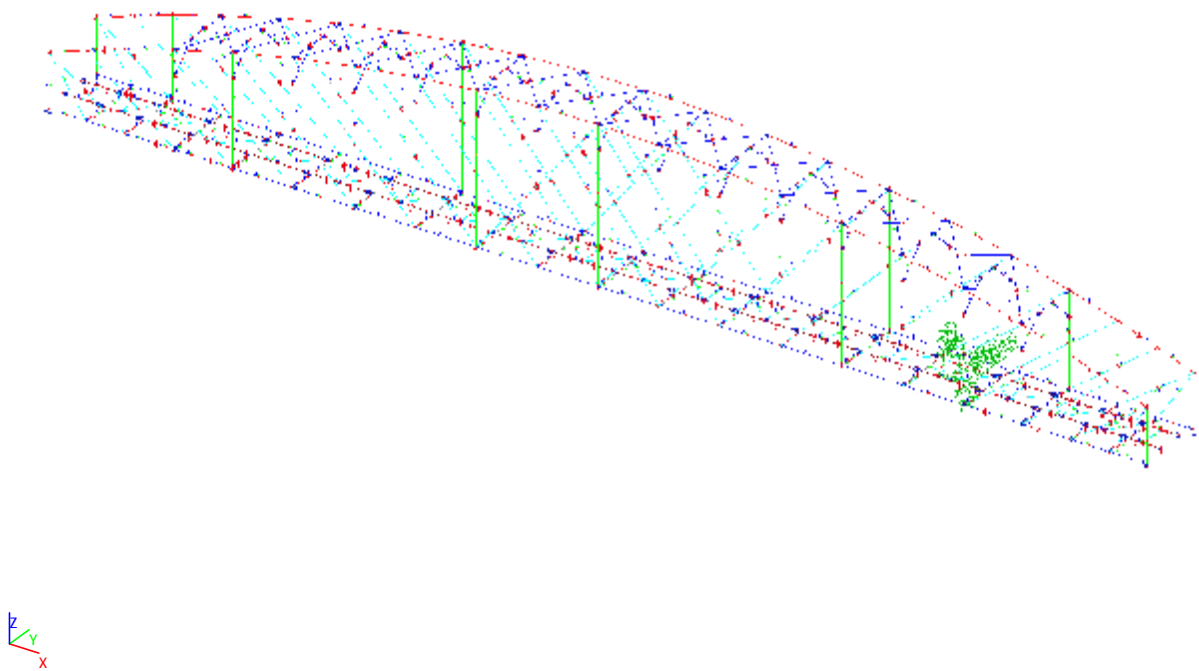
4.4.25.1. Schéma zatížení



4.4.26. Zatěžovací stavy - LC4.16

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.16	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

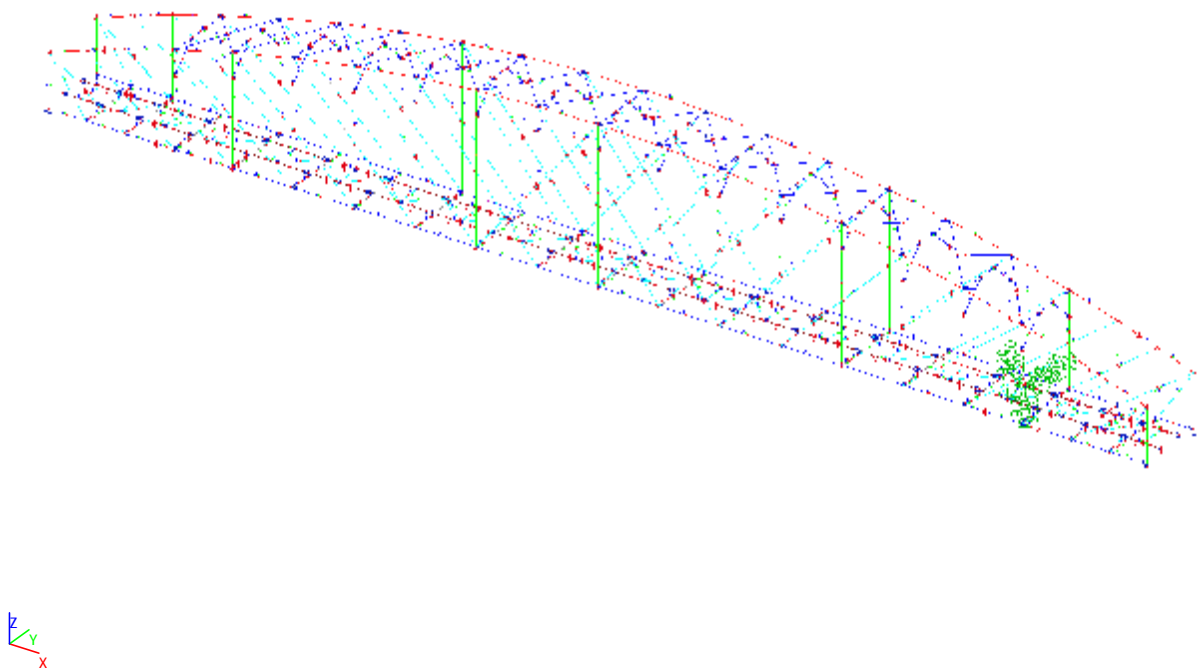
4.4.26.1. Schéma zatížení



4.4.27. Zatěžovací stavy - LC4.17

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.17	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

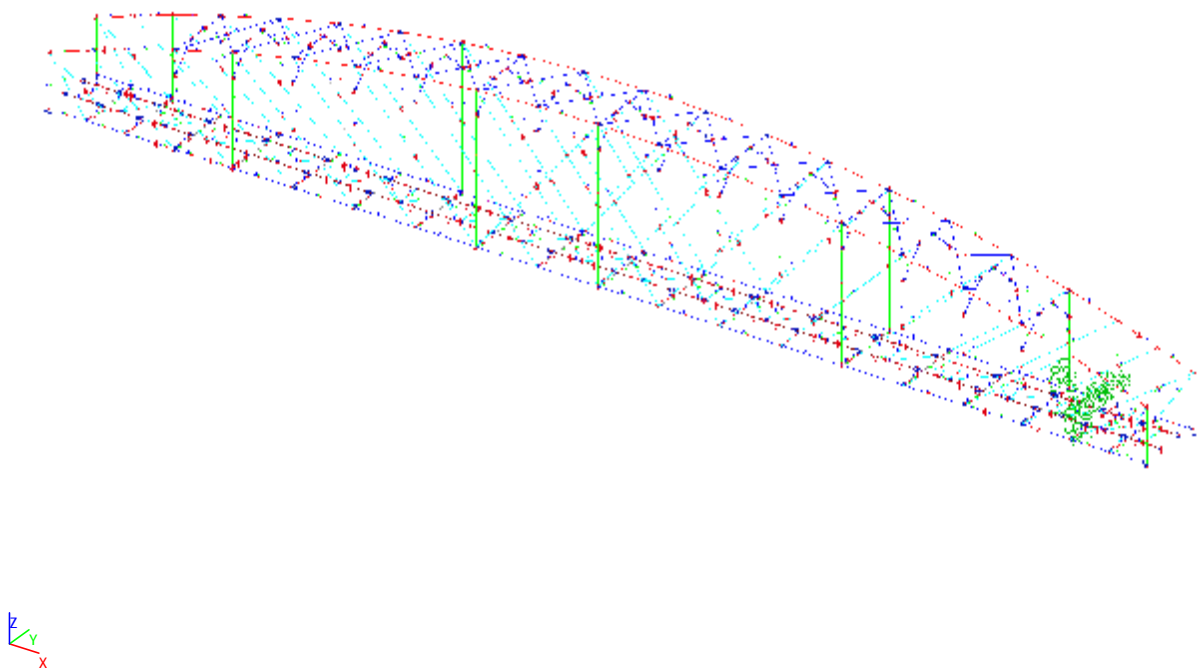
4.4.27.1. Schéma zatížení



4.4.28. Zatěžovací stavy - LC4.18

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.18	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

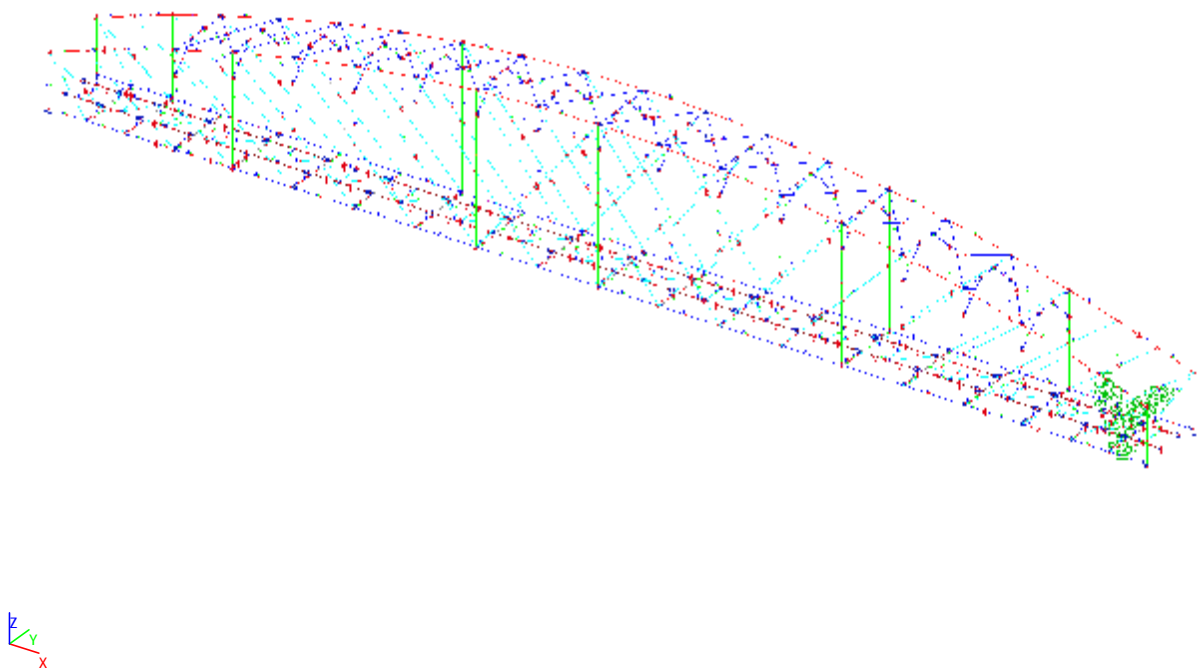
4.4.28.1. Schéma zatížení



4.4.29. Zatěžovací stavy - LC4.19

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.19	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

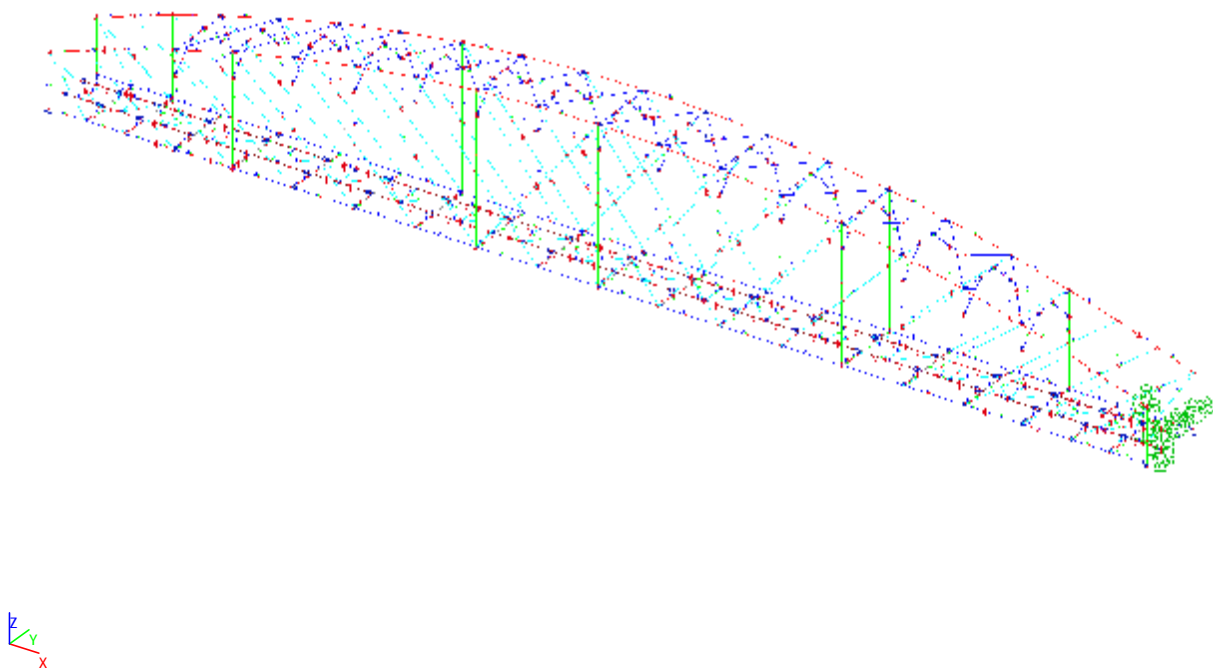
4.4.29.1. Schéma zatížení



4.4.30. Zatěžovací stavy - LC4.20

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC4.20	Boční ráz	Proměnné	BocniRaz	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

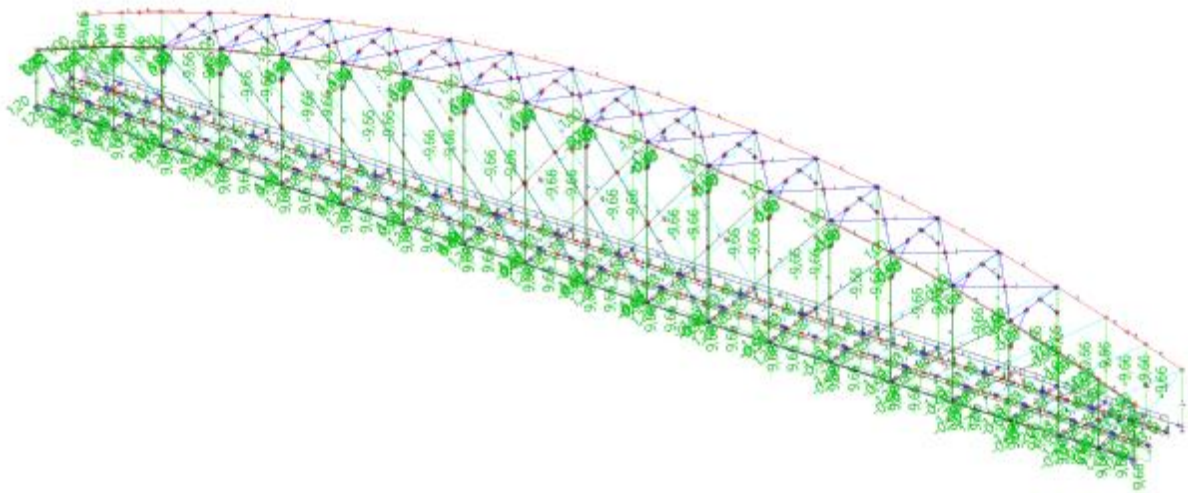
4.4.30.1. Schéma zatížení



4.4.31. Zatěžovací stavy - LC5.1

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC5.1	Vitr zleva	Proměnné	Vitr	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

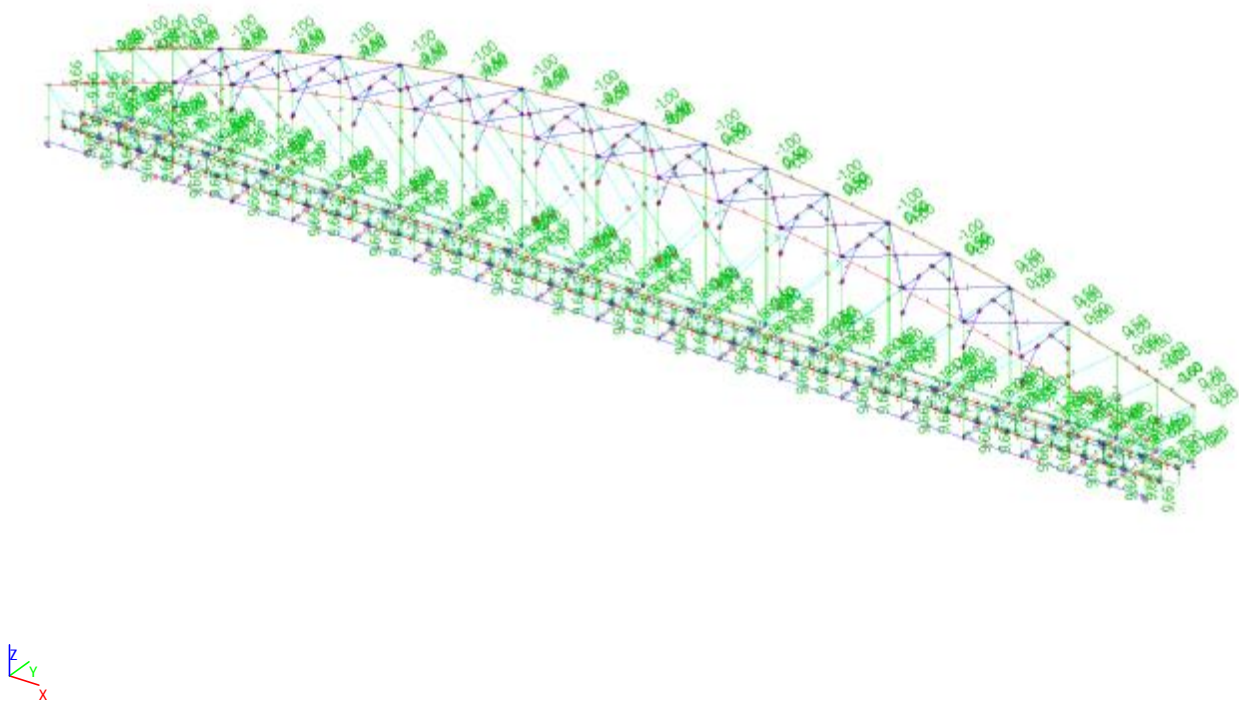
4.4.31.1. Schéma zatížení



4.4.32. Zatěžovací stavy - LC5.2

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC5.2	Vitr zprava	Proměnné	Vitr	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

4.4.32.1. Schéma zatížení

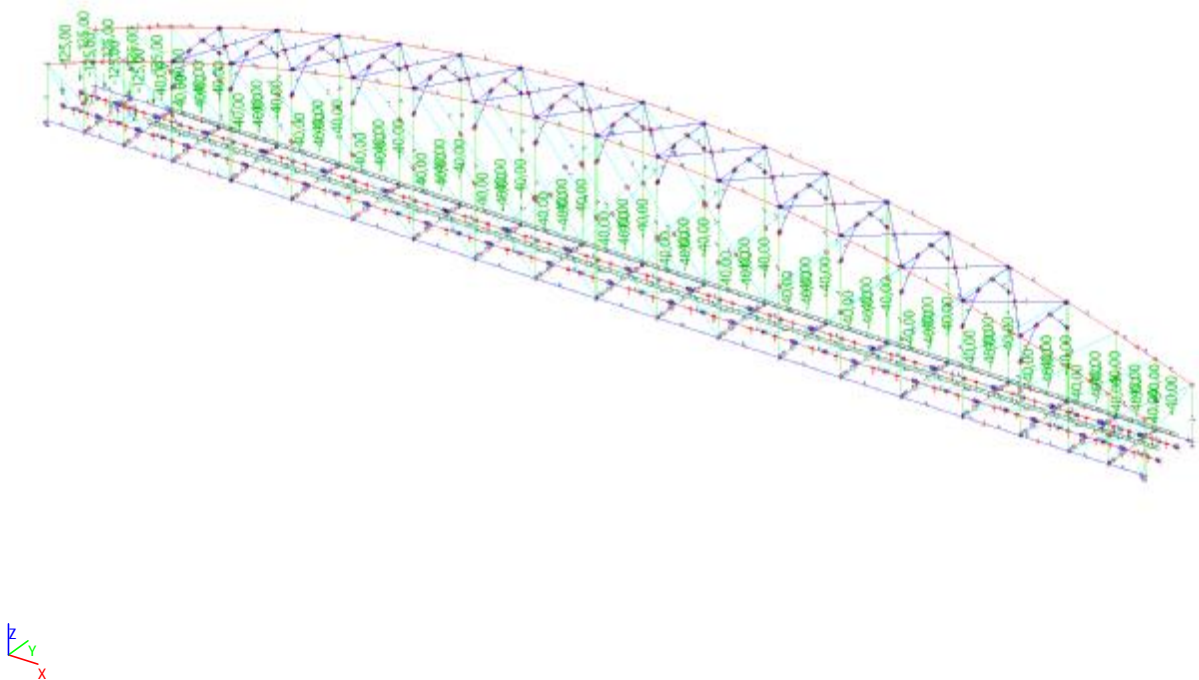


4.4.33. Zatěžovací stavy - LC101

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC101	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			



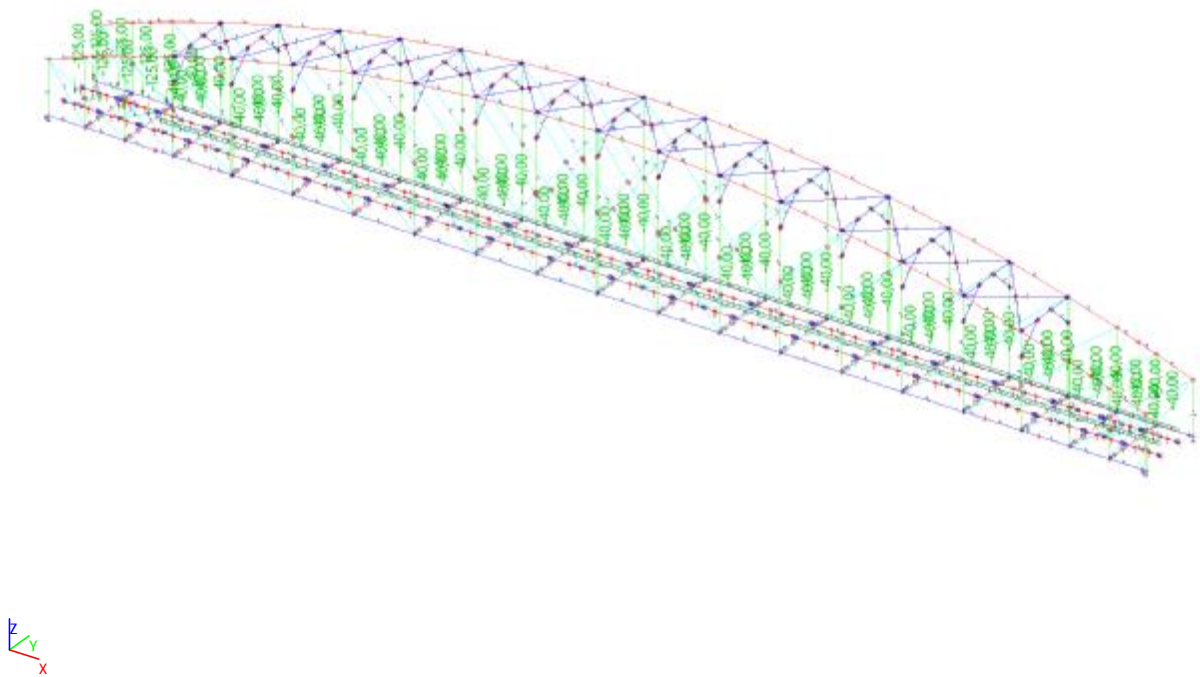
4.4.33.1. Schéma zatížení



4.4.34. Zatěžovací stavy - LC102

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC102	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

4.4.34.1. Schéma zatížení



4.4.35. Zatěžovací stavy - LC103

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC103	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

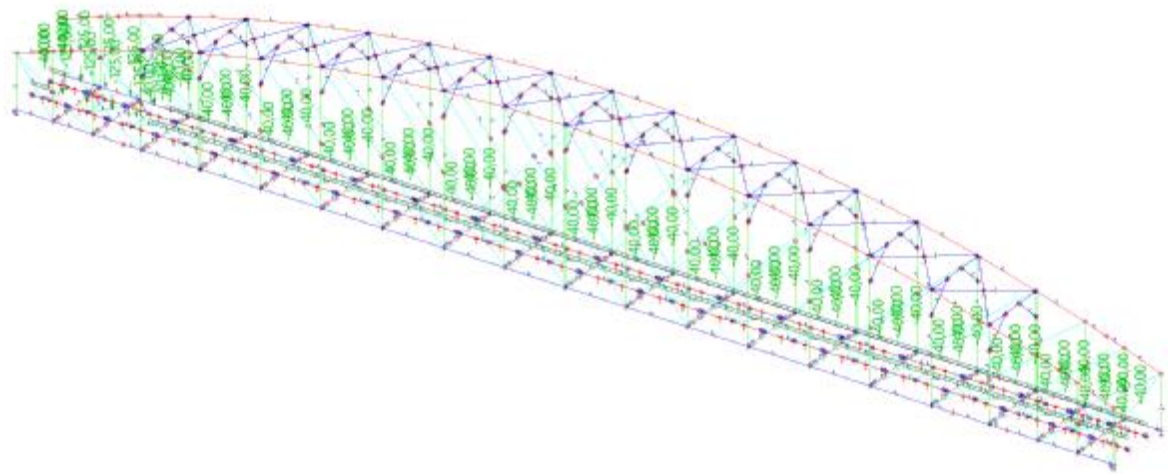
#### 4.4.35.1. Schéma zatížení



#### 4.4.36. Zatěžovací stavy - LC104

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC104	LM71 Standard	Proměnné Statické	Vlak	Krátkodobé	Žádný

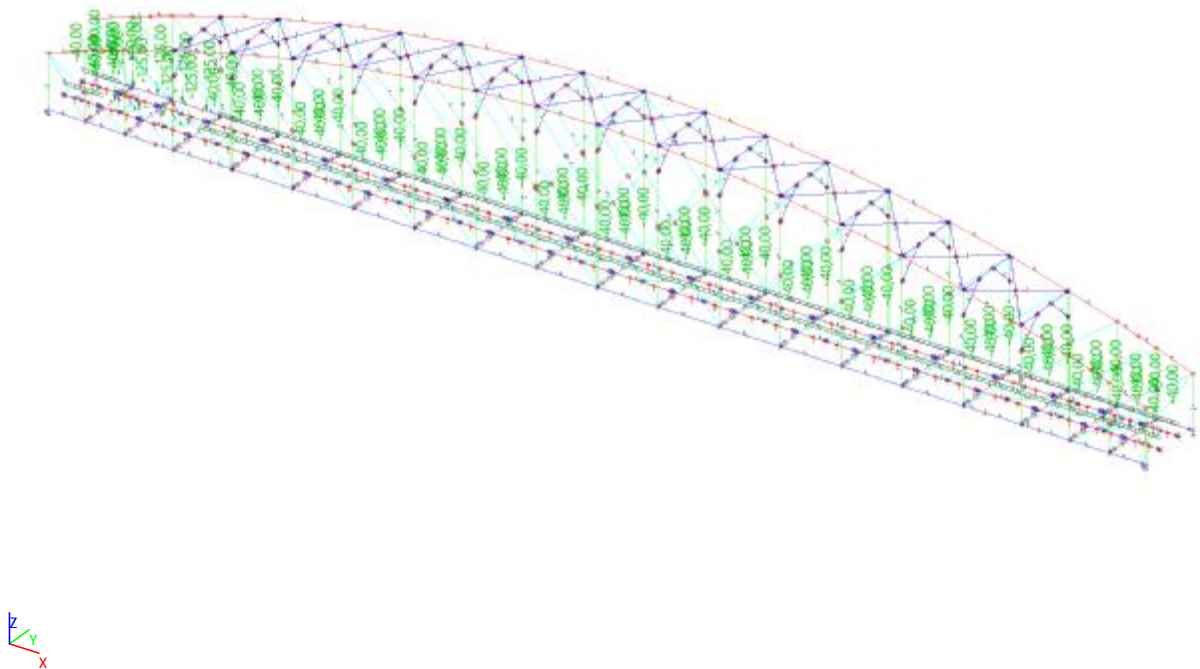
4.4.36.1. Schéma zatížení



4.4.37. Zatěžovací stavy - LC105

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC105	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

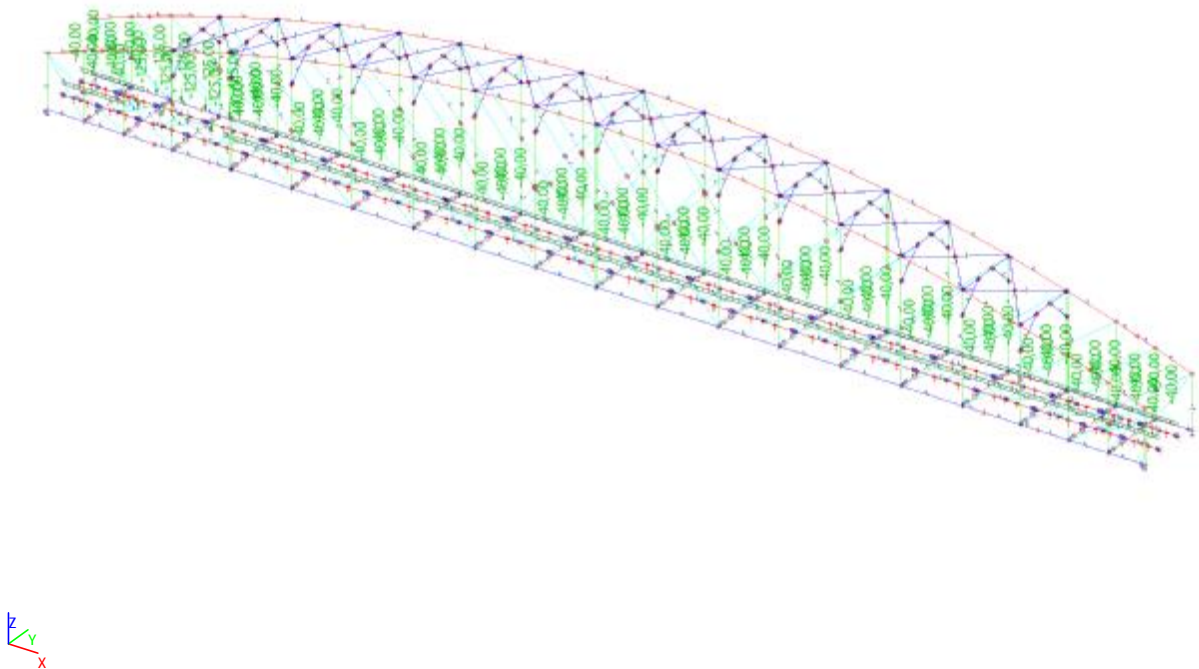
4.4.37.1. Schéma zatížení



4.4.38. Zatěžovací stavy - LC106

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC106	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

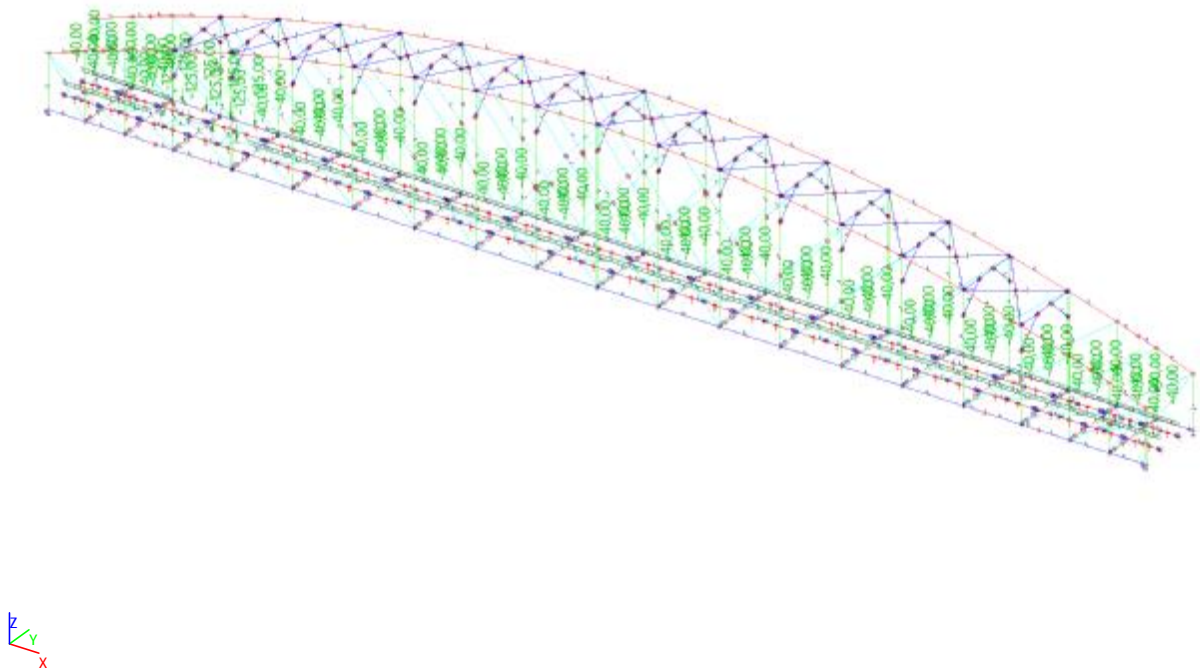
4.4.38.1. Schéma zatížení



4.4.39. Zatěžovací stavy - LC107

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC107	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

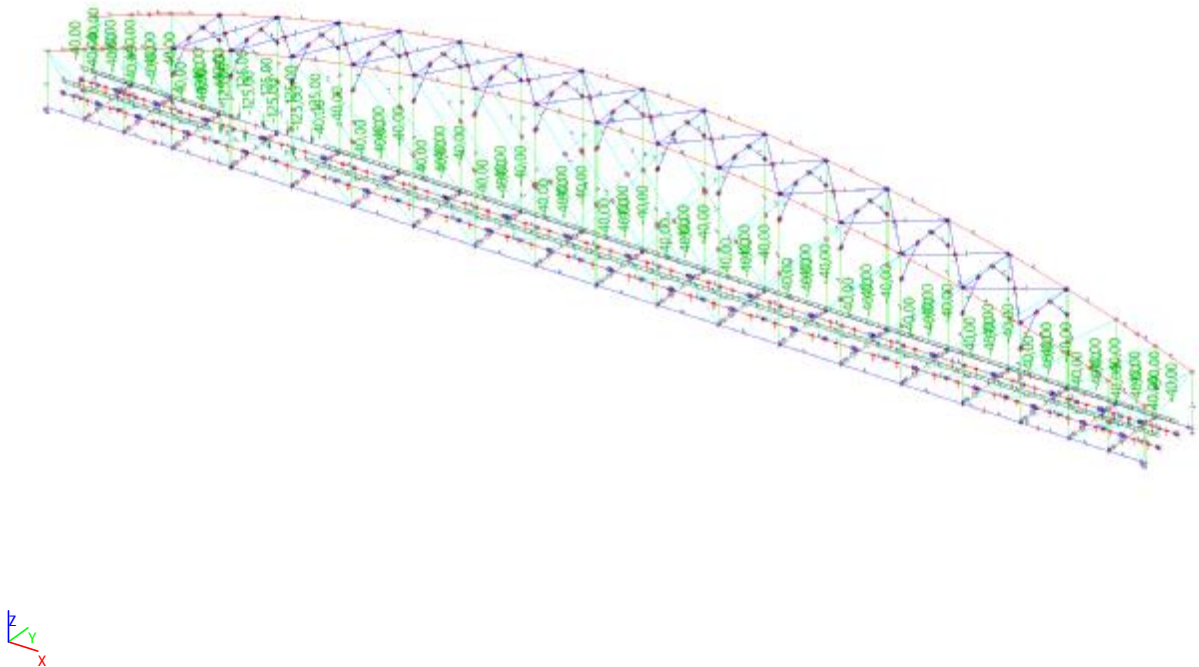
4.4.39.1. Schéma zatížení



4.4.40. Zatěžovací stavy - LC108

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC108	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

4.4.40.1. Schéma zatížení

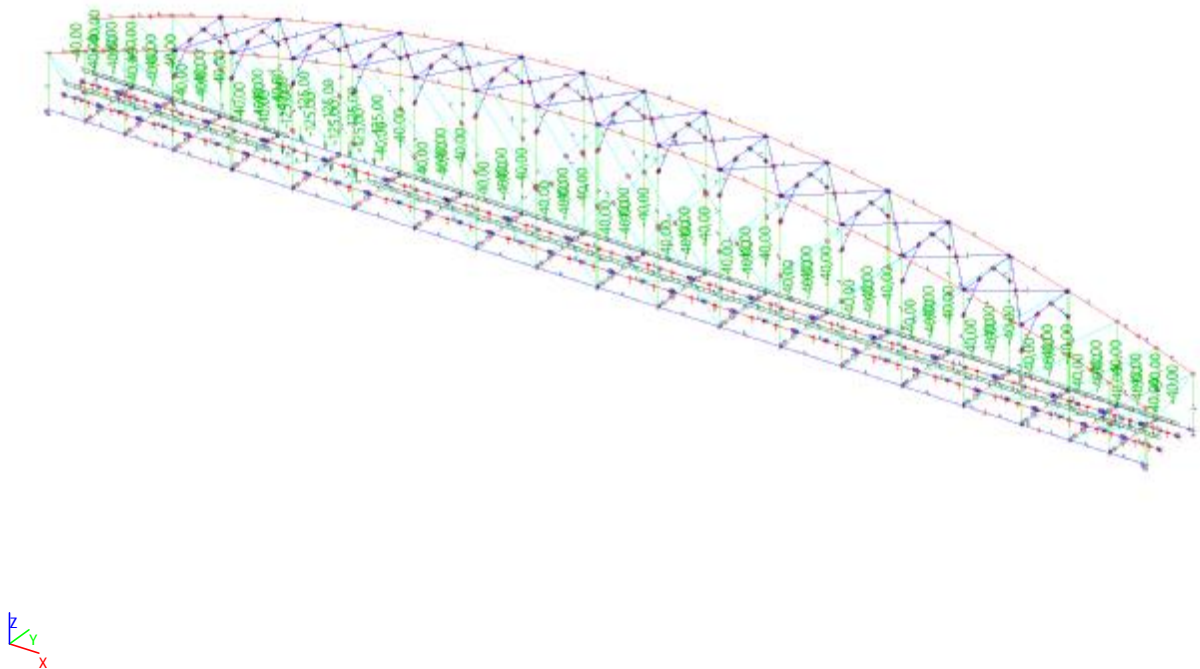


4.4.41. Zatěžovací stavy - LC109

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC109	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			



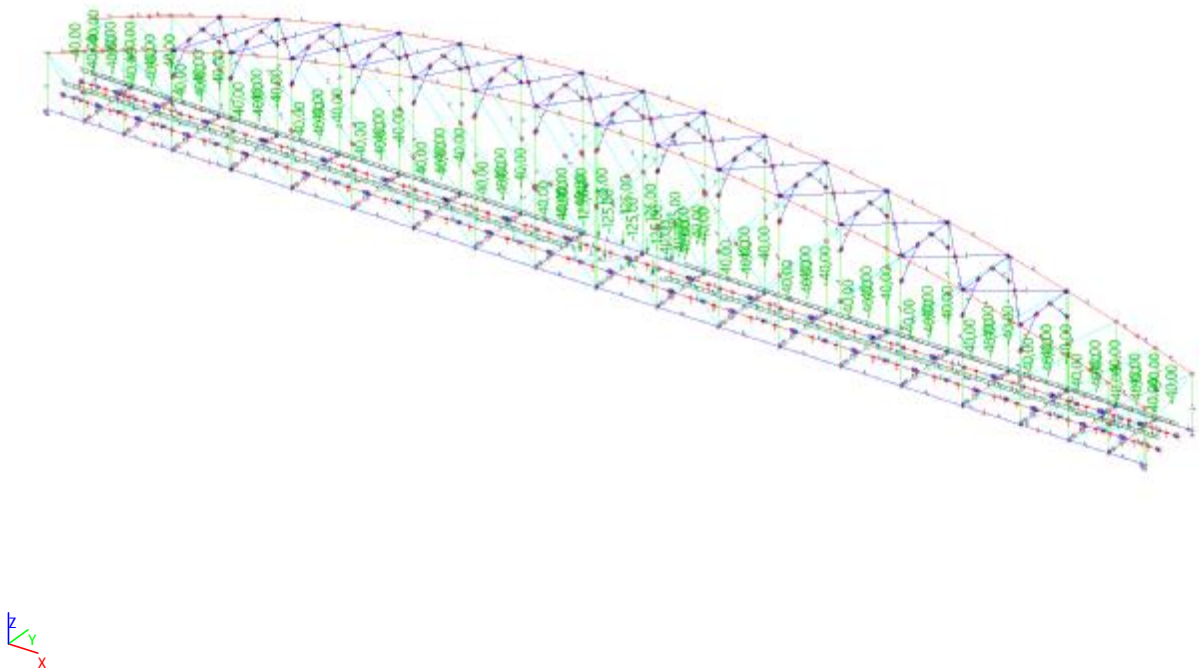
4.4.41.1. Schéma zatížení



4.4.42. Zatěžovací stavy - LC110

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC110	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

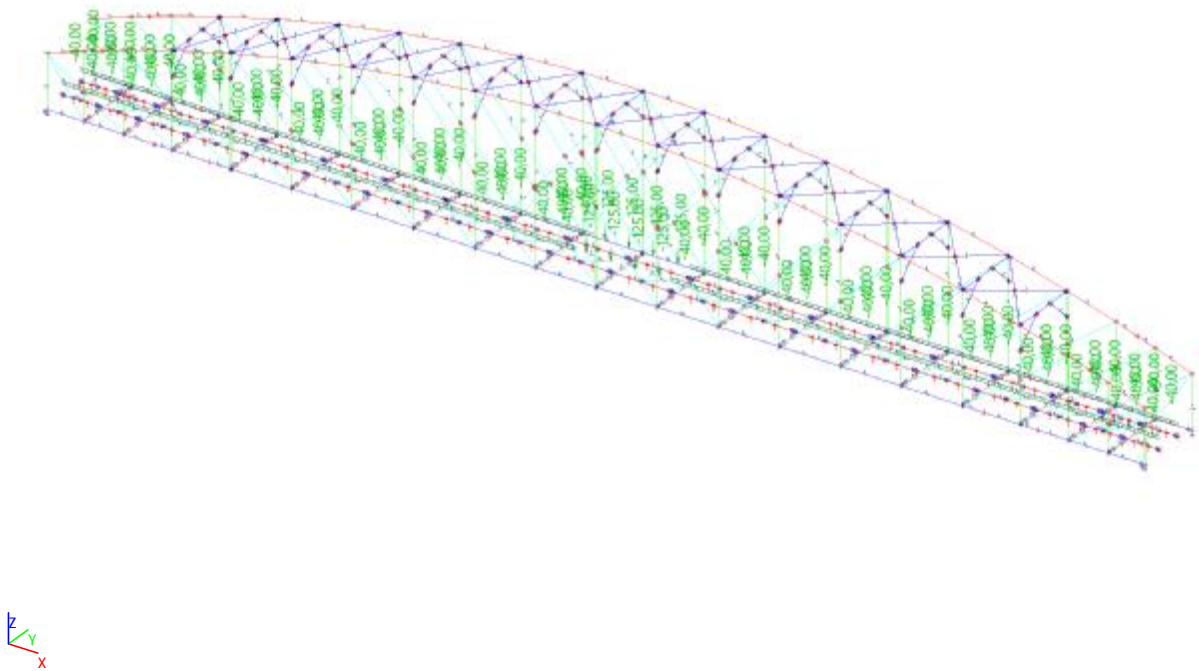
4.4.42.1. Schéma zatížení



4.4.43. Zatěžovací stavy - LC111

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC111	LM71	Proměnné	Vlak	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

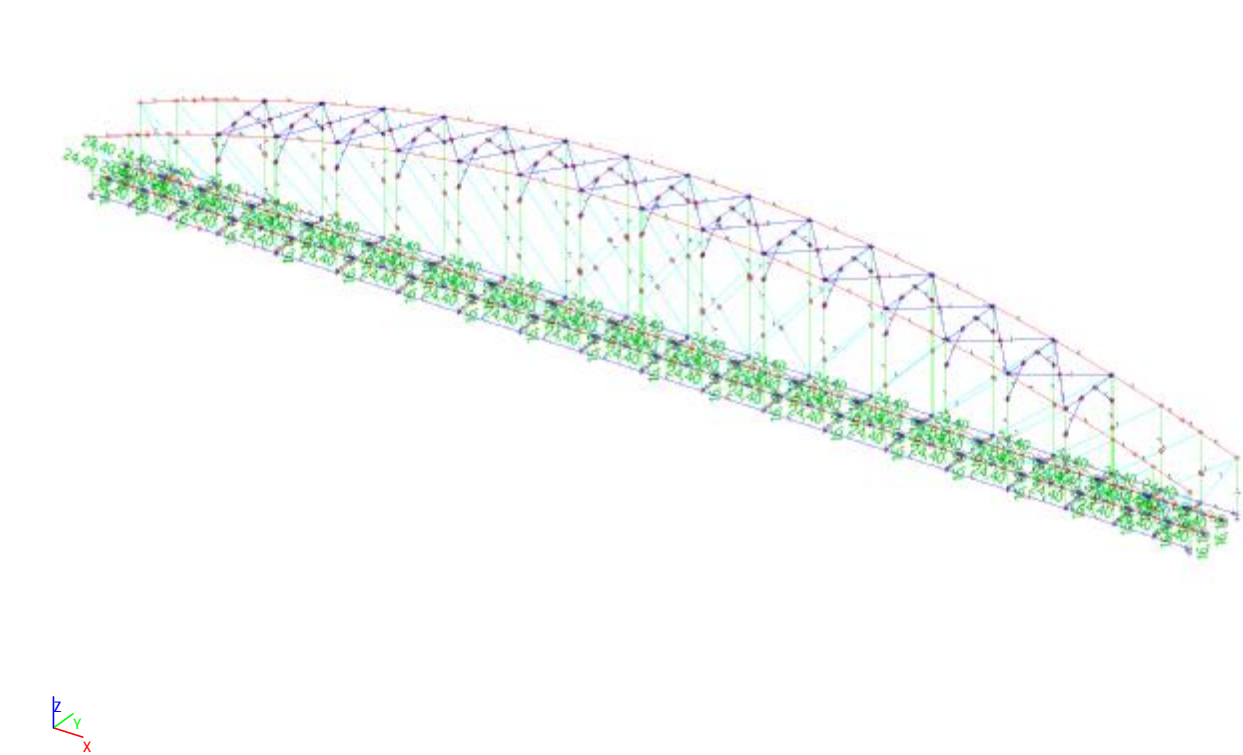
4.4.43.1. Schéma zatížení



4.4.44. Zatěžovací stavy - LC141

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
LC141	Spec	Typ zatížení	BK	Krátkodobé	Žádný
	BK1	Proměnné			
	Standard	Statické			

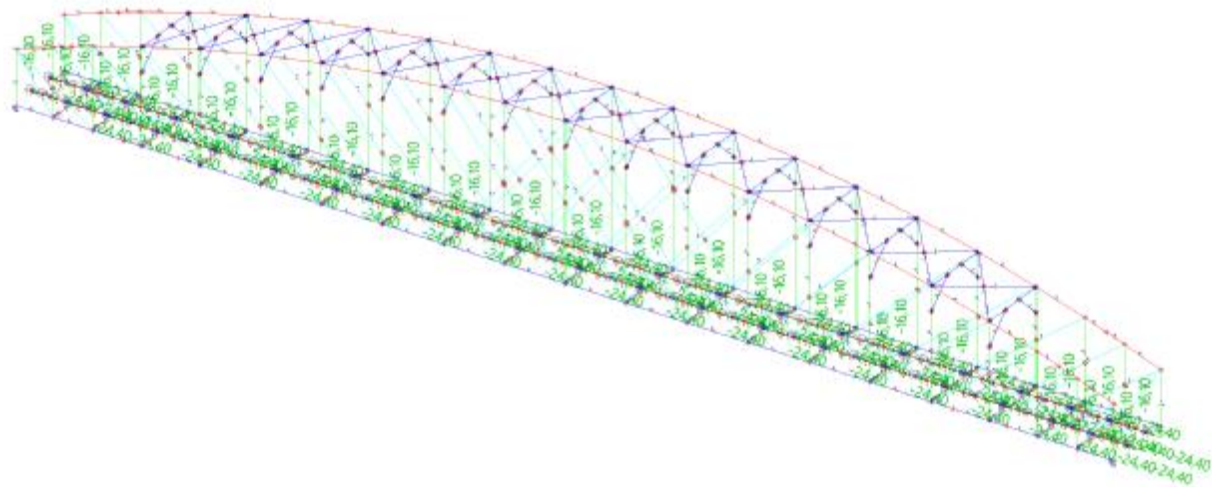
4.4.44.1. Schéma zatížení



4.4.45. Zatěžovací stavy - LC142

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Působení	Řidicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení			
LC142	BK2	Proměnné	BK	Krátkodobé	Žádný
	Standard	Statické			

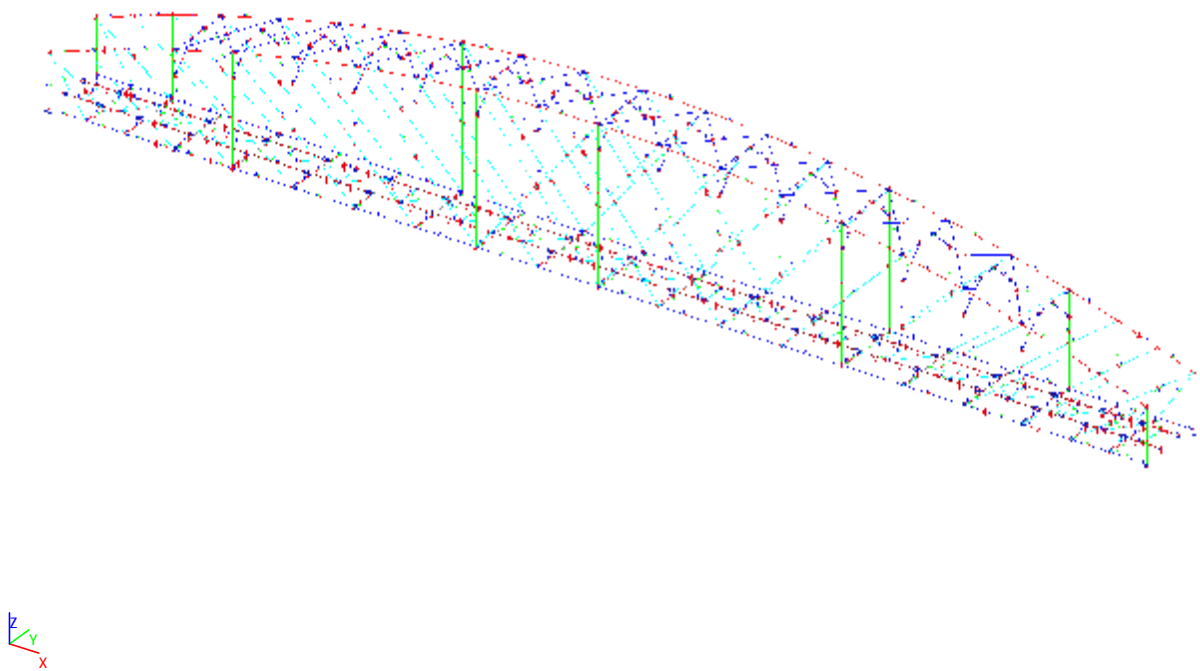
4.4.45.1. Schéma zatížení



4.4.46. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Min N

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Řídicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení		
LMx-UL-LM71-Min N		Proměnné	Vlak	Žádný
	Obálka pohyb.zat.	Statické		

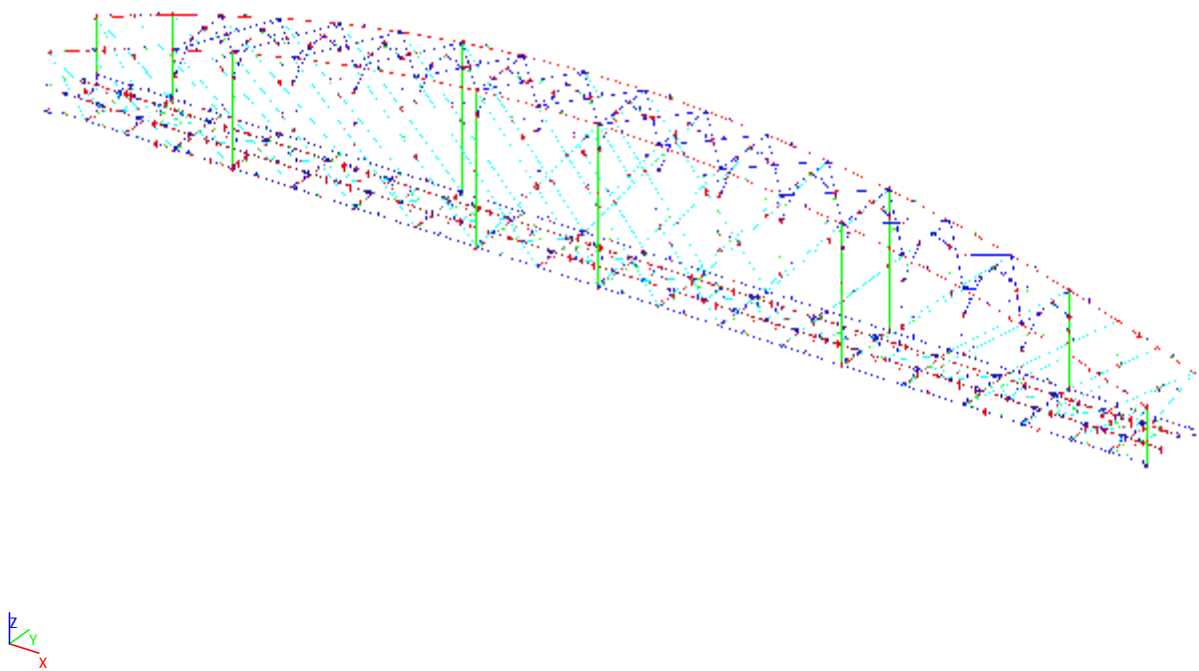
4.4.46.1. Schéma zatížení



4.4.47. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Min Vz

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Řídicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení		
LMx-UL-LM71-Min Vz	Obálka pohyb.zat.	Proměnné	Vlak	Žádný
		Statické		

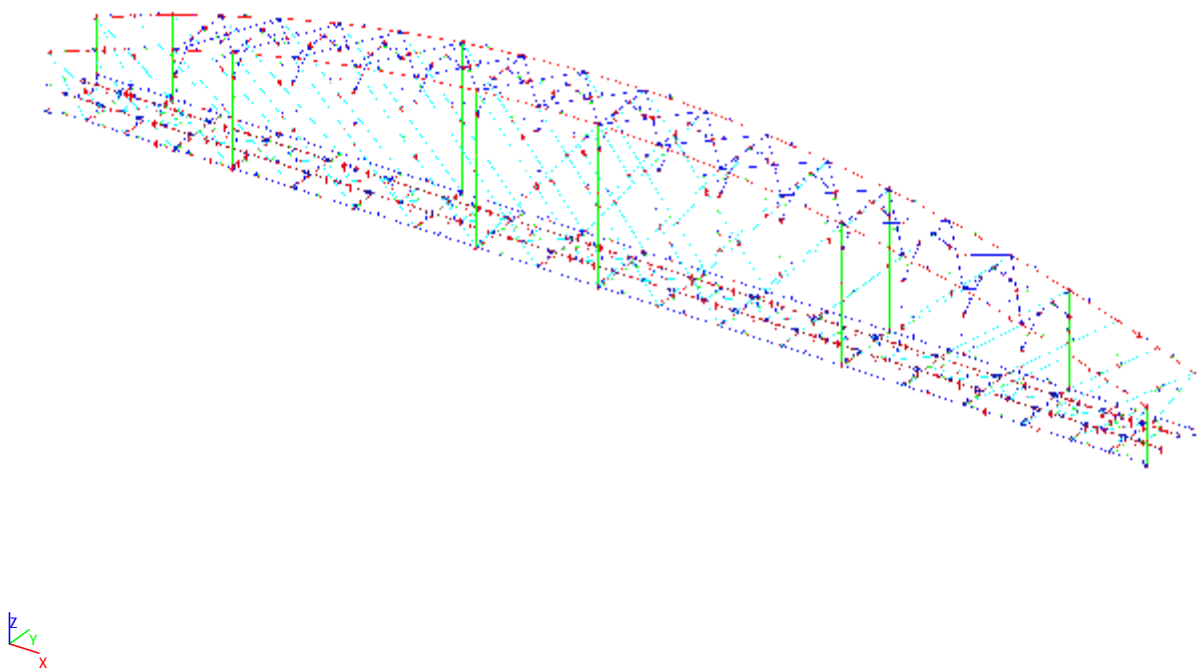
4.4.47.1. Schéma zatížení



4.4.48. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Min My

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení		
LMx-UL-LM71-Min My		Proměnné	Vlak	Žádný
	Obálka pohyb.zat.	Statické		

4.4.48.1. Schéma zatížení

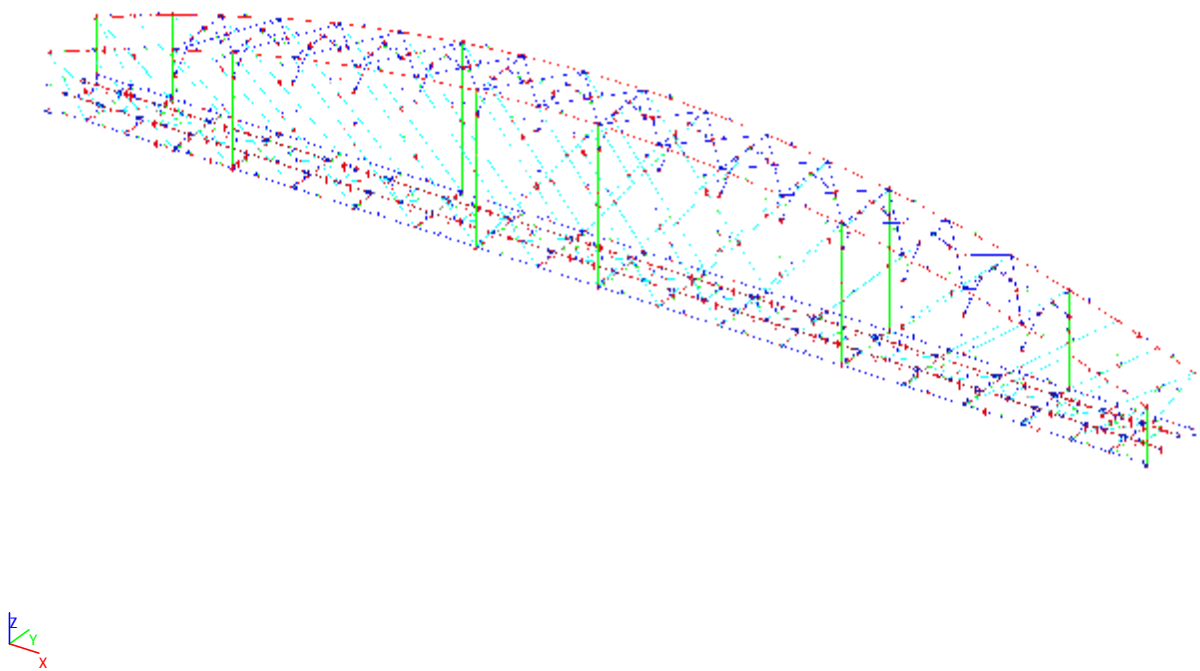


4.4.49. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Min Mz

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení		
LMx-UL-LM71-Min Mz	Obálka pohyb.zat.	Proměnné	Vlak	Žádný
		Statické		



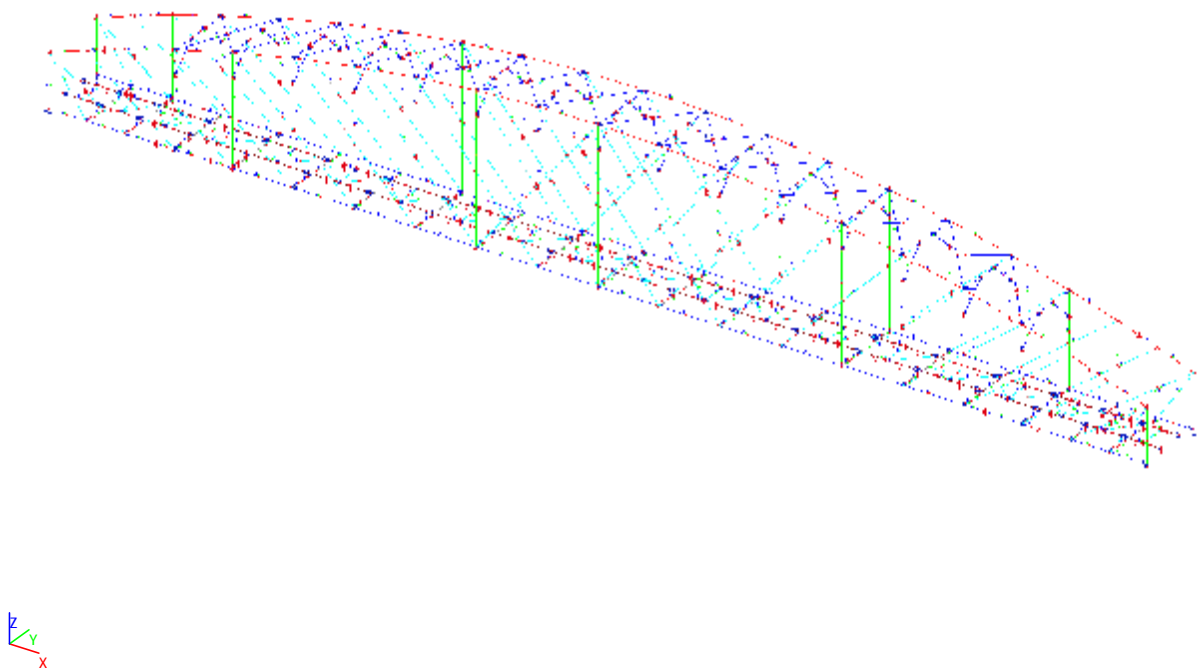
4.4.49.1. Schéma zatížení



4.4.50. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Max N

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Řídicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení		
LMx-UL-LM71-Max N		Proměnné	Vlak	Žádný
	Obálka pohyb.zat.	Statické		

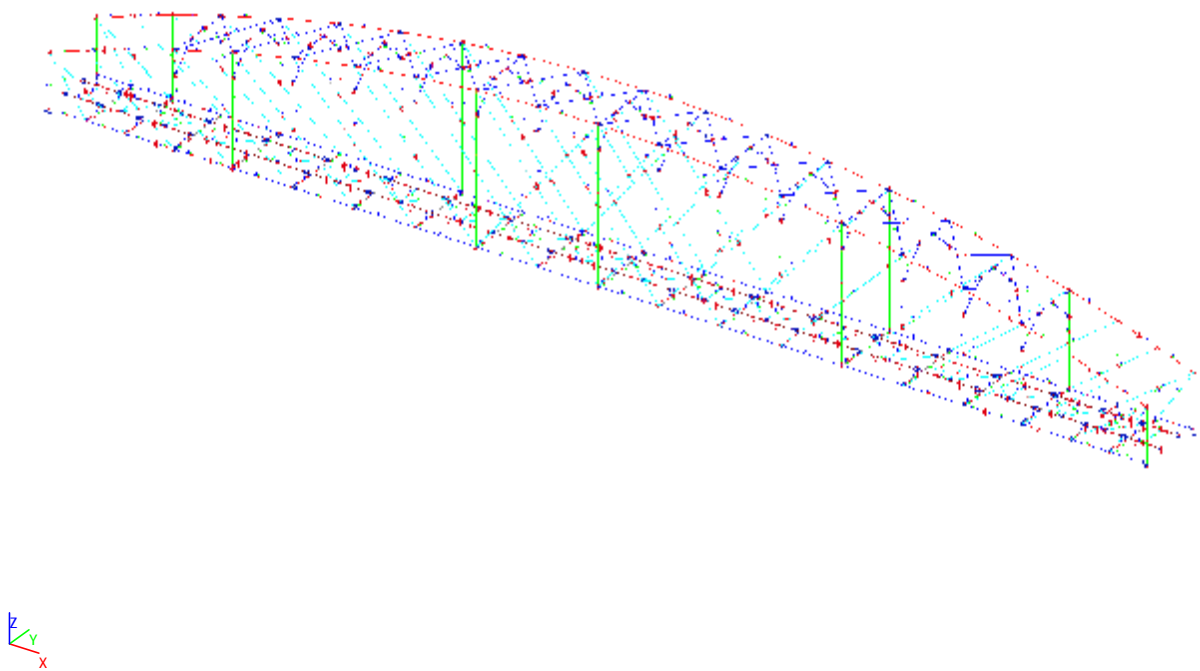
4.4.50.1. Schéma zatížení



4.4.51. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Max Vz

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Řidící zat. stav
	Spec	Typ zatížení		
LMx-UL-LM71-Max Vz	Proměnné	Vlak	Žádný	
	Obálka pohyb.zat.	Statické		

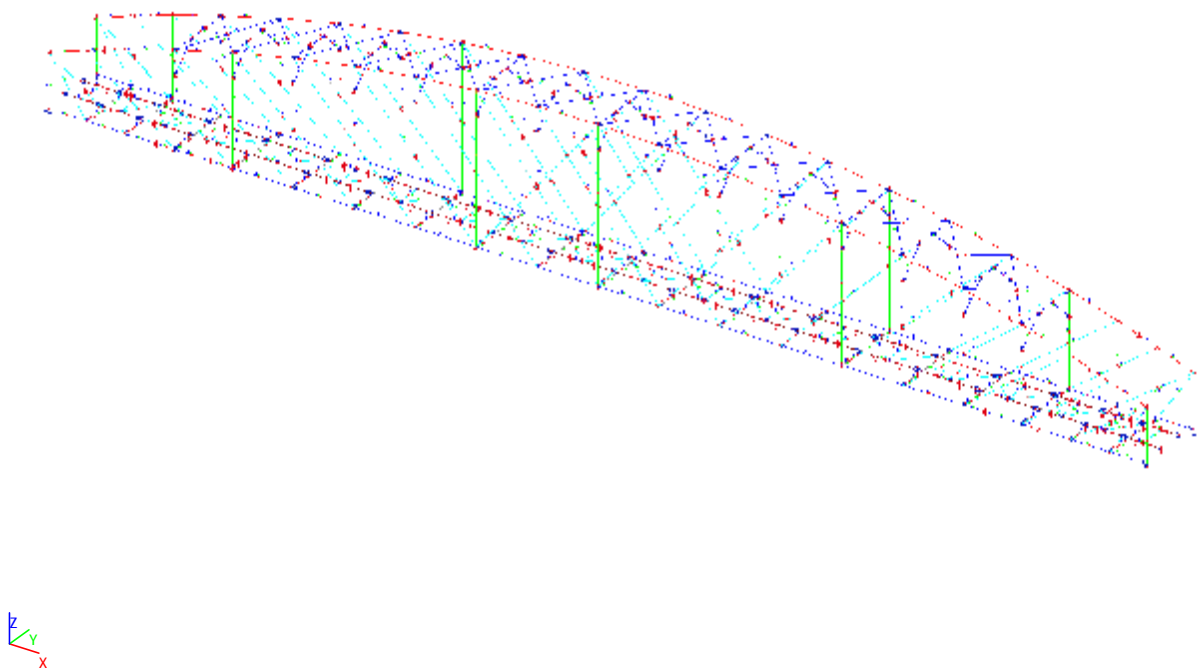
4.4.51.1. Schéma zatížení



4.4.52. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Max My

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Řídící zat. stav
	Spec	Typ zatížení		
LMx-UL-LM71-Max My		Proměnné	Vlak	Žádný
	Obálka pohyb.zat.	Statické		

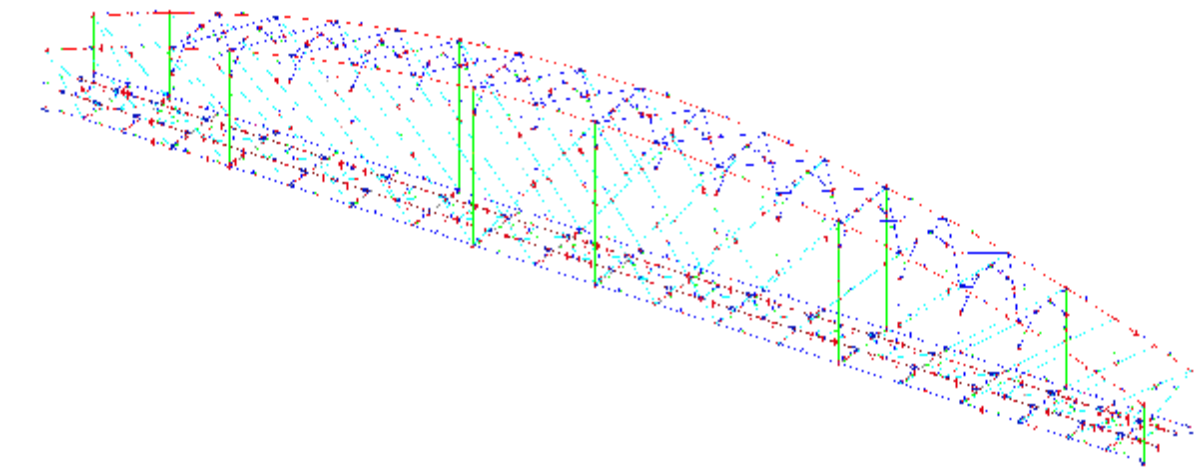
4.4.52.1. Schéma zatížení



4.4.53. Zatěžovací stavy - LMx-UL-LM71-Max Mz

Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Řídicí zat. stav
	Spec	Typ zatížení		
LMx-UL-LM71-Max Mz		Proměnné	Vlak	Žádný
	Obálka pohyb.zat.	Statické		

4.4.53.1. Schéma zatížení



4.5. Kombinace

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
DEF	6.14a	Obálka - použitelnost	LC1 - Vlastní tíha	1,00
			LC2 - Ostatní stálé	1,00
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,00
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,00
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,00
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,00
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,00
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,00
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,00
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,00
			LC4.1 - Boční ráz	1,00
			LC4.2 - Boční ráz	1,00
			LC4.3 - Boční ráz	1,00
			LC4.4 - Boční ráz	1,00
			LC4.5 - Boční ráz	1,00
			LC4.6 - Boční ráz	1,00
			LC4.7 - Boční ráz	1,00
			LC4.8 - Boční ráz	1,00
			LC4.9 - Boční ráz	1,00
			LC4.10 - Boční ráz	1,00
			LC4.11 - Boční ráz	1,00
			LC4.12 - Boční ráz	1,00
			LC4.13 - Boční ráz	1,00
			LC4.14 - Boční ráz	1,00
			LC4.15 - Boční ráz	1,00
			LC4.16 - Boční ráz	1,00
			LC4.17 - Boční ráz	1,00
			LC4.18 - Boční ráz	1,00
			LC4.19 - Boční ráz	1,00
			LC4.20 - Boční ráz	1,00
			LC5.1 - Vítr zleva	1,00
			LC5.2 - Vítr zprava	1,00
			LC101 - LM71	1,00
			LC102 - LM71	1,00
			LC103 - LM71	1,00
			LC104 - LM71	1,00

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC105 - LM71	1,00
			LC106 - LM71	1,00
			LC107 - LM71	1,00
			LC108 - LM71	1,00
			LC109 - LM71	1,00
			LC110 - LM71	1,00
			LC111 - LM71	1,00
DEF-DYN	HN	Obálka - použitelnost	LC101 - LM71	1,05
			LC102 - LM71	1,05
			LC103 - LM71	1,05
			LC104 - LM71	1,05
			LC105 - LM71	1,05
			LC106 - LM71	1,05
			LC107 - LM71	1,05
			LC108 - LM71	1,05
			LC109 - LM71	1,05
			LC110 - LM71	1,05
			LC111 - LM71	1,05
HN1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,12
			LC102 - LM71	1,12
			LC103 - LM71	1,12
			LC104 - LM71	1,12
			LC105 - LM71	1,12
			LC106 - LM71	1,12
			LC107 - LM71	1,12
			LC108 - LM71	1,12
			LC109 - LM71	1,12
			LC110 - LM71	1,12
			LC111 - LM71	1,12
			LMx-UL-LM71-Min N	1,12
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,12
			LMx-UL-LM71-Min My	1,12
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,12
			LMx-UL-LM71-Max N	1,12
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,12
			LMx-UL-LM71-Max My	1,12
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,12
HN2	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,12
			LC102 - LM71	1,12
			LC103 - LM71	1,12
			LC104 - LM71	1,12
			LC105 - LM71	1,12
			LC106 - LM71	1,12
			LC107 - LM71	1,12
			LC108 - LM71	1,12
			LC109 - LM71	1,12
			LC110 - LM71	1,12
			LC111 - LM71	1,12
			LMx-UL-LM71-Min N	1,12
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,12
			LMx-UL-LM71-Min My	1,12
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,12
			LMx-UL-LM71-Max N	1,12
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,12
			LMx-UL-LM71-Max My	1,12
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,12
HN3	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC101 - LM71	1,41
			LC102 - LM71	1,41
			LC103 - LM71	1,41
			LC104 - LM71	1,41
			LC105 - LM71	1,41
			LC106 - LM71	1,41
			LC107 - LM71	1,41
			LC108 - LM71	1,41
			LC109 - LM71	1,41
			LC110 - LM71	1,41
			LC111 - LM71	1,41
			LMx-UL-LM71-Min N	1,41
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,41
			LMx-UL-LM71-Min My	1,41
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,41
			LMx-UL-LM71-Max N	1,41
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,41
			LMx-UL-LM71-Max My	1,41
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,41
HN4	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,41
			LC102 - LM71	1,41
			LC103 - LM71	1,41
			LC104 - LM71	1,41
			LC105 - LM71	1,41
			LC106 - LM71	1,41
			LC107 - LM71	1,41
			LC108 - LM71	1,41
			LC109 - LM71	1,41
			LC110 - LM71	1,41
			LC111 - LM71	1,41
			LMx-UL-LM71-Min N	1,41
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,41
			LMx-UL-LM71-Min My	1,41
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,41
			LMx-UL-LM71-Max N	1,41
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,41
			LMx-UL-LM71-Max My	1,41
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,41
POD1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30



Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,72
			LC102 - LM71	1,72
			LC103 - LM71	1,72
			LC104 - LM71	1,72
			LC105 - LM71	1,72
			LC106 - LM71	1,72
			LC107 - LM71	1,72
			LC108 - LM71	1,72
			LC109 - LM71	1,72
			LC110 - LM71	1,72
			LC111 - LM71	1,72
POD2	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,72
			LC102 - LM71	1,72
			LC103 - LM71	1,72
			LC104 - LM71	1,72
			LC105 - LM71	1,72
			LC106 - LM71	1,72
			LC107 - LM71	1,72

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC108 - LM71	1,72
			LC109 - LM71	1,72
			LC110 - LM71	1,72
			LC111 - LM71	1,72
POD3	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,16
			LC102 - LM71	2,16
			LC103 - LM71	2,16
			LC104 - LM71	2,16
			LC105 - LM71	2,16
			LC106 - LM71	2,16
			LC107 - LM71	2,16
			LC108 - LM71	2,16
			LC109 - LM71	2,16
			LC110 - LM71	2,16
			LC111 - LM71	2,16
POD4	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,16
			LC102 - LM71	2,16
			LC103 - LM71	2,16
			LC104 - LM71	2,16
			LC105 - LM71	2,16
			LC106 - LM71	2,16
			LC107 - LM71	2,16
			LC108 - LM71	2,16
			LC109 - LM71	2,16
			LC110 - LM71	2,16
			LC111 - LM71	2,16
PR1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,60
			LC102 - LM71	1,60
			LC103 - LM71	1,60
			LC104 - LM71	1,60
			LC105 - LM71	1,60
			LC106 - LM71	1,60
			LC107 - LM71	1,60
			LC108 - LM71	1,60
			LC109 - LM71	1,60
			LC110 - LM71	1,60
			LC111 - LM71	1,60
PR2	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,60
			LC102 - LM71	1,60
			LC103 - LM71	1,60
			LC104 - LM71	1,60
			LC105 - LM71	1,60
			LC106 - LM71	1,60
			LC107 - LM71	1,60
			LC108 - LM71	1,60
			LC109 - LM71	1,60
			LC110 - LM71	1,60
			LC111 - LM71	1,60
PR3	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,00
			LC102 - LM71	2,00
			LC103 - LM71	2,00
			LC104 - LM71	2,00
			LC105 - LM71	2,00
			LC106 - LM71	2,00
			LC107 - LM71	2,00
			LC108 - LM71	2,00
			LC109 - LM71	2,00
			LC110 - LM71	2,00
			LC111 - LM71	2,00
PR4	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,00
			LC102 - LM71	2,00
			LC103 - LM71	2,00
			LC104 - LM71	2,00
			LC105 - LM71	2,00
			LC106 - LM71	2,00
			LC107 - LM71	2,00
			LC108 - LM71	2,00
			LC109 - LM71	2,00
			LC110 - LM71	2,00
			LC111 - LM71	2,00
PR_KONC1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,14
			LC102 - LM71	2,14
			LC103 - LM71	2,14
			LC104 - LM71	2,14
			LC105 - LM71	2,14
			LC106 - LM71	2,14
			LC107 - LM71	2,14
			LC108 - LM71	2,14
			LC109 - LM71	2,14
			LC110 - LM71	2,14

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC111 - LM71	2,14
PR_KONC2	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,14
			LC102 - LM71	2,14
			LC103 - LM71	2,14
			LC104 - LM71	2,14
			LC105 - LM71	2,14
			LC106 - LM71	2,14
			LC107 - LM71	2,14
			LC108 - LM71	2,14
			LC109 - LM71	2,14
			LC110 - LM71	2,14
			LC111 - LM71	2,14
PR_KONC3	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC101 - LM71	2,68
			LC102 - LM71	2,68
			LC103 - LM71	2,68
			LC104 - LM71	2,68
			LC105 - LM71	2,68
			LC106 - LM71	2,68
			LC107 - LM71	2,68
			LC108 - LM71	2,68
			LC109 - LM71	2,68
			LC110 - LM71	2,68
			LC111 - LM71	2,68
PR_KONC4	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,68
			LC102 - LM71	2,68
			LC103 - LM71	2,68
			LC104 - LM71	2,68
			LC105 - LM71	2,68
			LC106 - LM71	2,68
			LC107 - LM71	2,68
			LC108 - LM71	2,68
			LC109 - LM71	2,68
			LC110 - LM71	2,68
			LC111 - LM71	2,68
POD_KONZOLA1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,14
			LC102 - LM71	2,14
			LC103 - LM71	2,14
			LC104 - LM71	2,14
			LC105 - LM71	2,14
			LC106 - LM71	2,14
			LC107 - LM71	2,14
			LC108 - LM71	2,14
			LC109 - LM71	2,14
			LC110 - LM71	2,14
			LC111 - LM71	2,14
			LMx-UL-LM71-Min N	2,14
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,14
			LMx-UL-LM71-Min My	2,14
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,14
			LMx-UL-LM71-Max N	2,14
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,14
			LMx-UL-LM71-Max My	2,14
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,14
POD_KONZOLA2	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,14
			LC102 - LM71	2,14
			LC103 - LM71	2,14
			LC104 - LM71	2,14
			LC105 - LM71	2,14
			LC106 - LM71	2,14
			LC107 - LM71	2,14
			LC108 - LM71	2,14
			LC109 - LM71	2,14
			LC110 - LM71	2,14
			LC111 - LM71	2,14
			LMx-UL-LM71-Min N	2,14
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,14
			LMx-UL-LM71-Min My	2,14
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,14



Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LMx-UL-LM71-Max N	2,14
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,14
			LMx-UL-LM71-Max My	2,14
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,14
POD_KONZOLA3	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,68
			LC102 - LM71	2,68
			LC103 - LM71	2,68
			LC104 - LM71	2,68
			LC105 - LM71	2,68
			LC106 - LM71	2,68
			LC107 - LM71	2,68
			LC108 - LM71	2,68
			LC109 - LM71	2,68
			LC110 - LM71	2,68
			LC111 - LM71	2,68
			LMx-UL-LM71-Min N	2,68
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,68
			LMx-UL-LM71-Min My	2,68
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,68
			LMx-UL-LM71-Max N	2,68
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,68
			LMx-UL-LM71-Max My	2,68
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,68
POD_KONZOLA4	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,68
			LC102 - LM71	2,68
			LC103 - LM71	2,68
			LC104 - LM71	2,68
			LC105 - LM71	2,68
			LC106 - LM71	2,68
			LC107 - LM71	2,68
			LC108 - LM71	2,68
			LC109 - LM71	2,68
			LC110 - LM71	2,68
			LC111 - LM71	2,68
			LMx-UL-LM71-Min N	2,68
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,68
			LMx-UL-LM71-Min My	2,68
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,68
			LMx-UL-LM71-Max N	2,68
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,68
			LMx-UL-LM71-Max My	2,68
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,68
POD_POLE1_1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,87
			LC102 - LM71	1,87
			LC103 - LM71	1,87
			LC104 - LM71	1,87
			LC105 - LM71	1,87
			LC106 - LM71	1,87
			LC107 - LM71	1,87
			LC108 - LM71	1,87
			LC109 - LM71	1,87
			LC110 - LM71	1,87
			LC111 - LM71	1,87
			LMx-UL-LM71-Min N	1,87
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,87
			LMx-UL-LM71-Min My	1,87

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,87
			LMx-UL-LM71-Max N	1,87
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,87
			LMx-UL-LM71-Max My	1,87
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,87
POD_POLE1_2	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,87
			LC102 - LM71	1,87
			LC103 - LM71	1,87
			LC104 - LM71	1,87
			LC105 - LM71	1,87
			LC106 - LM71	1,87
			LC107 - LM71	1,87
			LC108 - LM71	1,87
			LC109 - LM71	1,87
			LC110 - LM71	1,87
			LC111 - LM71	1,87
			LMx-UL-LM71-Min N	1,87
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,87
			LMx-UL-LM71-Min My	1,87
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,87
			LMx-UL-LM71-Max N	1,87
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,87
			LMx-UL-LM71-Max My	1,87
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,87
POD_POLE1_3	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,34
			LC102 - LM71	2,34
			LC103 - LM71	2,34
			LC104 - LM71	2,34
			LC105 - LM71	2,34
			LC106 - LM71	2,34
			LC107 - LM71	2,34
			LC108 - LM71	2,34
			LC109 - LM71	2,34
			LC110 - LM71	2,34
			LC111 - LM71	2,34
			LMx-UL-LM71-Min N	2,34
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,34
			LMx-UL-LM71-Min My	2,34
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,34
			LMx-UL-LM71-Max N	2,34
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,34
			LMx-UL-LM71-Max My	2,34
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,34
POD_POLE1_4	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,34
			LC102 - LM71	2,34
			LC103 - LM71	2,34
			LC104 - LM71	2,34
			LC105 - LM71	2,34
			LC106 - LM71	2,34
			LC107 - LM71	2,34
			LC108 - LM71	2,34
			LC109 - LM71	2,34
			LC110 - LM71	2,34
			LC111 - LM71	2,34
			LMx-UL-LM71-Min N	2,34
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,34

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LMx-UL-LM71-Min My	2,34
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,34
			LMx-UL-LM71-Max N	2,34
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,34
			LMx-UL-LM71-Max My	2,34
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,34
POD_POLE2_1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,85
			LC102 - LM71	1,85
			LC103 - LM71	1,85
			LC104 - LM71	1,85
			LC105 - LM71	1,85
			LC106 - LM71	1,85
			LC107 - LM71	1,85
			LC108 - LM71	1,85
			LC109 - LM71	1,85
			LC110 - LM71	1,85
			LC111 - LM71	1,85
			LMx-UL-LM71-Min N	1,85
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,85
			LMx-UL-LM71-Min My	1,85
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,85
			LMx-UL-LM71-Max N	1,85
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,85
			LMx-UL-LM71-Max My	1,85
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,85
POD_POLE2_2	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,85
			LC102 - LM71	1,85
			LC103 - LM71	1,85
			LC104 - LM71	1,85
			LC105 - LM71	1,85
			LC106 - LM71	1,85
			LC107 - LM71	1,85
			LC108 - LM71	1,85
			LC109 - LM71	1,85
			LC110 - LM71	1,85
			LC111 - LM71	1,85
			LMx-UL-LM71-Min N	1,85
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,85
			LMx-UL-LM71-Min My	1,85
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,85
			LMx-UL-LM71-Max N	1,85
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,85
			LMx-UL-LM71-Max My	1,85
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,85
POD_POLE2_3	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,32
			LC102 - LM71	2,32
			LC103 - LM71	2,32
			LC104 - LM71	2,32
			LC105 - LM71	2,32
			LC106 - LM71	2,32
			LC107 - LM71	2,32
			LC108 - LM71	2,32
			LC109 - LM71	2,32
			LC110 - LM71	2,32
			LC111 - LM71	2,32
			LMx-UL-LM71-Min N	2,32

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,32
			LMx-UL-LM71-Min My	2,32
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,32
			LMx-UL-LM71-Max N	2,32
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,32
			LMx-UL-LM71-Max My	2,32
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,32
POD_POLE2_4	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,32
			LC102 - LM71	2,32
			LC103 - LM71	2,32
			LC104 - LM71	2,32
			LC105 - LM71	2,32
			LC106 - LM71	2,32
			LC107 - LM71	2,32
			LC108 - LM71	2,32
			LC109 - LM71	2,32
			LC110 - LM71	2,32
			LC111 - LM71	2,32
			LMx-UL-LM71-Min N	2,32
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,32
			LMx-UL-LM71-Min My	2,32
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,32
			LMx-UL-LM71-Max N	2,32
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,32
			LMx-UL-LM71-Max My	2,32
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,32
POD_POLE3_1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,79
			LC102 - LM71	1,79
			LC103 - LM71	1,79
			LC104 - LM71	1,79
			LC105 - LM71	1,79
			LC106 - LM71	1,79
			LC107 - LM71	1,79
			LC108 - LM71	1,79
			LC109 - LM71	1,79
			LC110 - LM71	1,79
			LC111 - LM71	1,79
			LMx-UL-LM71-Min N	1,79
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,79
			LMx-UL-LM71-Min My	1,79
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,79
			LMx-UL-LM71-Max N	1,79
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,79
			LMx-UL-LM71-Max My	1,79
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,79
POD_POLE3_2	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,79
			LC102 - LM71	1,79
			LC103 - LM71	1,79
			LC104 - LM71	1,79
			LC105 - LM71	1,79
			LC106 - LM71	1,79
			LC107 - LM71	1,79
			LC108 - LM71	1,79
			LC109 - LM71	1,79
			LC110 - LM71	1,79
			LC111 - LM71	1,79



Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LMx-UL-LM71-Min N	1,79
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,79
			LMx-UL-LM71-Min My	1,79
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,79
			LMx-UL-LM71-Max N	1,79
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,79
			LMx-UL-LM71-Max My	1,79
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,79
POD_POLE3_3	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,24
			LC102 - LM71	2,24
			LC103 - LM71	2,24
			LC104 - LM71	2,24
			LC105 - LM71	2,24
			LC106 - LM71	2,24
			LC107 - LM71	2,24
			LC108 - LM71	2,24
			LC109 - LM71	2,24
			LC110 - LM71	2,24
			LC111 - LM71	2,24
			LMx-UL-LM71-Min N	2,24
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,24
			LMx-UL-LM71-Min My	2,24
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,24
			LMx-UL-LM71-Max N	2,24
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,24
			LMx-UL-LM71-Max My	2,24
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,24
POD_POLE3_4	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,24
			LC102 - LM71	2,24
			LC103 - LM71	2,24
			LC104 - LM71	2,24
			LC105 - LM71	2,24
			LC106 - LM71	2,24
			LC107 - LM71	2,24
			LC108 - LM71	2,24
			LC109 - LM71	2,24
			LC110 - LM71	2,24
			LC111 - LM71	2,24
			LMx-UL-LM71-Min N	2,24
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,24
			LMx-UL-LM71-Min My	2,24
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,24
			LMx-UL-LM71-Max N	2,24
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,24
			LMx-UL-LM71-Max My	2,24
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,24
POD_POLE4_1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,75
			LC102 - LM71	1,75
			LC103 - LM71	1,75
			LC104 - LM71	1,75
			LC105 - LM71	1,75
			LC106 - LM71	1,75
			LC107 - LM71	1,75
			LC108 - LM71	1,75
			LC109 - LM71	1,75
			LC110 - LM71	1,75

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC111 - LM71	1,75
			LMx-UL-LM71-Min N	1,75
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,75
			LMx-UL-LM71-Min My	1,75
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,75
			LMx-UL-LM71-Max N	1,75
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,75
			LMx-UL-LM71-Max My	1,75
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,75
POD_POLE4_2	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,75
			LC102 - LM71	1,75
			LC103 - LM71	1,75
			LC104 - LM71	1,75
			LC105 - LM71	1,75
			LC106 - LM71	1,75
			LC107 - LM71	1,75
			LC108 - LM71	1,75
			LC109 - LM71	1,75
			LC110 - LM71	1,75
			LC111 - LM71	1,75
			LMx-UL-LM71-Min N	1,75
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,75
			LMx-UL-LM71-Min My	1,75
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,75
			LMx-UL-LM71-Max N	1,75
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,75
			LMx-UL-LM71-Max My	1,75
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,75
POD_POLE4_3	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,18
			LC102 - LM71	2,18
			LC103 - LM71	2,18
			LC104 - LM71	2,18
			LC105 - LM71	2,18
			LC106 - LM71	2,18
			LC107 - LM71	2,18
			LC108 - LM71	2,18
			LC109 - LM71	2,18
			LC110 - LM71	2,18
			LC111 - LM71	2,18
			LMx-UL-LM71-Min N	2,18
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,18
			LMx-UL-LM71-Min My	2,18
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,18
			LMx-UL-LM71-Max N	2,18
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,18
			LMx-UL-LM71-Max My	2,18
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,18
POD_POLE4_4	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,18
			LC102 - LM71	2,18
			LC103 - LM71	2,18
			LC104 - LM71	2,18
			LC105 - LM71	2,18
			LC106 - LM71	2,18
			LC107 - LM71	2,18
			LC108 - LM71	2,18
			LC109 - LM71	2,18

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC110 - LM71	2,18
			LC111 - LM71	2,18
			LMx-UL-LM71-Min N	2,18
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,18
			LMx-UL-LM71-Min My	2,18
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,18
			LMx-UL-LM71-Max N	2,18
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,18
			LMx-UL-LM71-Max My	2,18
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,18
POD_POLE5_1	6.10a gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,72
			LC102 - LM71	1,72
			LC103 - LM71	1,72
			LC104 - LM71	1,72
			LC105 - LM71	1,72
			LC106 - LM71	1,72
			LC107 - LM71	1,72
			LC108 - LM71	1,72
			LC109 - LM71	1,72
			LC110 - LM71	1,72
			LC111 - LM71	1,72
			LMx-UL-LM71-Min N	1,72
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,72
			LMx-UL-LM71-Min My	1,72
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,72
			LMx-UL-LM71-Max N	1,72
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,72
			LMx-UL-LM71-Max My	1,72
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,72
POD_POLE5_2	6.10b gr11	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	1,30
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	1,30
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	1,30
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	1,30
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	1,30
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	1,30
			LC3.8 - Brzdné síly 1	1,30
			LC3.9 - Brzdné síly 2	1,30
			LC4.1 - Boční ráz	0,65
			LC4.2 - Boční ráz	0,65
			LC4.3 - Boční ráz	0,65
			LC4.4 - Boční ráz	0,65
			LC4.5 - Boční ráz	0,65

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC4.6 - Boční ráz	0,65
			LC4.7 - Boční ráz	0,65
			LC4.8 - Boční ráz	0,65
			LC4.9 - Boční ráz	0,65
			LC4.10 - Boční ráz	0,65
			LC4.11 - Boční ráz	0,65
			LC4.12 - Boční ráz	0,65
			LC4.13 - Boční ráz	0,65
			LC4.14 - Boční ráz	0,65
			LC4.15 - Boční ráz	0,65
			LC4.16 - Boční ráz	0,65
			LC4.17 - Boční ráz	0,65
			LC4.18 - Boční ráz	0,65
			LC4.19 - Boční ráz	0,65
			LC4.20 - Boční ráz	0,65
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	1,72
			LC102 - LM71	1,72
			LC103 - LM71	1,72
			LC104 - LM71	1,72
			LC105 - LM71	1,72
			LC106 - LM71	1,72
			LC107 - LM71	1,72
			LC108 - LM71	1,72
			LC109 - LM71	1,72
			LC110 - LM71	1,72
			LC111 - LM71	1,72
			LMx-UL-LM71-Min N	1,72
			LMx-UL-LM71-Min Vz	1,72
			LMx-UL-LM71-Min My	1,72
			LMx-UL-LM71-Min Mz	1,72
			LMx-UL-LM71-Max N	1,72
			LMx-UL-LM71-Max Vz	1,72
			LMx-UL-LM71-Max My	1,72
			LMx-UL-LM71-Max Mz	1,72
POD_POLE5_3	6.10b gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,06
			LC2 - Ostatní stálé	1,06
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,16
			LC102 - LM71	2,16
			LC103 - LM71	2,16
			LC104 - LM71	2,16
			LC105 - LM71	2,16
			LC106 - LM71	2,16
			LC107 - LM71	2,16
			LC108 - LM71	2,16

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
			LC109 - LM71	2,16
			LC110 - LM71	2,16
			LC111 - LM71	2,16
			LMx-UL-LM71-Min N	2,16
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,16
			LMx-UL-LM71-Min My	2,16
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,16
			LMx-UL-LM71-Max N	2,16
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,16
			LMx-UL-LM71-Max My	2,16
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,16
POD_POLE5_4	6.10a gr12	Obálka - únosnost	LC1 - Vlastní tíha	1,25
			LC2 - Ostatní stálé	1,25
			LC3.1 - Rozjezdové síly 1	0,65
			LC3.2 - Rozjezdové síly 2	0,65
			LC3.3 - Rozjezdové síly 3	0,65
			LC3.4 - Rozjezdové síly 4	0,65
			LC3.5 - Rozjezdové síly 5	0,65
			LC3.6 - Rozjezdové síly 6	0,65
			LC3.8 - Brzdné síly 1	0,65
			LC3.9 - Brzdné síly 2	0,65
			LC4.1 - Boční ráz	1,30
			LC4.2 - Boční ráz	1,30
			LC4.3 - Boční ráz	1,30
			LC4.4 - Boční ráz	1,30
			LC4.5 - Boční ráz	1,30
			LC4.6 - Boční ráz	1,30
			LC4.7 - Boční ráz	1,30
			LC4.8 - Boční ráz	1,30
			LC4.9 - Boční ráz	1,30
			LC4.10 - Boční ráz	1,30
			LC4.11 - Boční ráz	1,30
			LC4.12 - Boční ráz	1,30
			LC4.13 - Boční ráz	1,30
			LC4.14 - Boční ráz	1,30
			LC4.15 - Boční ráz	1,30
			LC4.16 - Boční ráz	1,30
			LC4.17 - Boční ráz	1,30
			LC4.18 - Boční ráz	1,30
			LC4.19 - Boční ráz	1,30
			LC4.20 - Boční ráz	1,30
			LC5.1 - Vítr zleva	1,01
			LC5.2 - Vítr zprava	1,01
			LC101 - LM71	2,16
			LC102 - LM71	2,16
			LC103 - LM71	2,16
			LC104 - LM71	2,16
			LC105 - LM71	2,16
			LC106 - LM71	2,16
			LC107 - LM71	2,16
			LC108 - LM71	2,16
			LC109 - LM71	2,16
			LC110 - LM71	2,16
			LC111 - LM71	2,16
			LMx-UL-LM71-Min N	2,16
			LMx-UL-LM71-Min Vz	2,16
			LMx-UL-LM71-Min My	2,16
			LMx-UL-LM71-Min Mz	2,16
			LMx-UL-LM71-Max N	2,16
			LMx-UL-LM71-Max Vz	2,16
			LMx-UL-LM71-Max My	2,16
			LMx-UL-LM71-Max Mz	2,16

## 5. Vnitřní síly

### 5.1. Podélníky

#### 5.1.1. Vnitřní síly-POD1-pole1-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole1

Třída : LM71\_all

Průřez : POD\_NOVÝ\_1 - lw (500; 12; 250; 15; 470; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LMx-UL-LM71-Min N	-41,89	-0,19	-150,05	-0,06	-10,09	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LMx-UL-LM71-Max N	202,26	-0,04	-41,41	-0,09	-13,15	0,03
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LMx-UL-LM71-Max Vz	162,86	-0,92	126,14	-0,17	37,18	0,18
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LMx-UL-LM71-Max Vz	162,76	0,92	126,08	0,17	37,26	-0,18
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LMx-UL-LM71-Min Vz	150,53	-0,17	-190,00	-0,14	-25,14	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	150,29	0,17	190,03	0,14	-24,61	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LMx-UL-LM71-Min My	191,55	-0,09	-62,40	-0,10	-51,97	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LMx-UL-LM71-Max My	124,92	0,03	59,17	-0,06	86,68	0,24
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LMx-UL-LM71-Min Mz	199,25	0,22	-40,93	0,12	28,18	-0,42
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LMx-UL-LM71-Max Mz	198,06	-0,57	40,02	-0,09	27,93	0,42

#### 5.1.2. Vnitřní síly-POD1-pole1-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole1

Třída : neLM71

Průřez : POD\_NOVÝ\_1 - lw (500; 12; 250; 15; 470; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	46,25	-0,02	8,95	-0,02	-5,14	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	12,14	-0,01	5,06	-0,01	-1,98	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	-111,52	0,17	-10,88	0,08	-3,98	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	-124,28	0,16	-13,56	0,09	-0,99	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	-110,56	0,14	-29,00	0,09	3,19	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	111,52	-0,17	10,88	-0,08	3,98	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	124,28	-0,16	13,56	-0,09	0,99	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	110,56	-0,14	29,00	-0,09	-3,19	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	-162,79	0,22	-27,23	0,13	-0,74	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	162,79	-0,22	27,23	-0,13	0,74	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	-1,11	-0,01	-0,13	0,00	0,03	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	-2,70	-0,02	-0,35	0,00	0,14	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	-4,43	-0,03	-0,60	0,00	0,27	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	-6,51	-0,04	-0,90	0,00	0,43	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	-8,74	-0,05	-1,23	-0,01	0,62	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	-10,94	-0,06	-1,57	-0,01	0,83	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	-13,04	-0,07	-1,90	-0,01	1,05	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	-15,05	-0,08	-2,23	-0,01	1,27	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	-16,95	-0,08	-2,55	-0,01	1,50	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	-18,72	-0,09	-2,85	-0,01	1,73	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	-20,36	-0,09	-3,15	-0,01	1,97	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	-21,82	-0,09	-3,44	-0,01	2,22	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	-23,10	-0,10	-3,70	-0,01	2,47	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	-24,14	-0,10	-3,95	-0,02	2,72	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	-24,78	-0,10	-4,16	-0,02	2,97	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	-24,80	-0,09	-4,28	-0,02	3,15	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	-24,35	-0,08	-4,44	-0,02	3,51	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	-24,46	-0,08	-4,69	-0,02	4,00	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	-26,14	-0,02	-2,52	-0,01	-1,54	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	-18,57	21,68	17,67	-0,37	-3,57	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	144,04	-2,71	9,66	0,14	-10,35	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	-143,97	2,74	-9,46	-0,14	10,00	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	-397,20	0,54	-66,46	0,31	-1,81	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	397,20	-0,54	66,46	-0,31	1,81	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,25	-0,02	8,21	-0,02	1,16	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,14	-0,01	3,22	-0,01	1,06	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	-111,52	0,17	-10,88	0,08	-11,98	0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	-124,28	0,16	-13,56	0,09	-10,95	0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	-122,69	0,14	-29,00	0,09	-10,14	0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	111,52	-0,17	10,88	-0,08	11,98	-0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	124,28	-0,16	13,56	-0,09	10,95	-0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	122,69	-0,14	29,00	-0,09	10,14	-0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	-170,14	0,22	-27,23	0,13	-15,91	0,16
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	170,14	-0,22	27,23	-0,13	15,91	-0,16
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	-1,11	-0,01	-0,13	0,00	-0,06	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	-2,70	-0,02	-0,35	0,00	-0,12	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	-4,43	-0,03	-0,60	0,00	-0,17	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	-6,51	-0,04	-0,90	0,00	-0,23	-0,03



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	-8,74	-0,05	-1,23	-0,01	-0,28	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	-10,94	-0,06	-1,57	-0,01	-0,32	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	-13,04	-0,07	-1,90	-0,01	-0,35	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	-15,05	-0,08	-2,23	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	-16,95	-0,08	-2,55	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	-18,72	-0,09	-2,85	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	-20,36	-0,09	-3,15	-0,01	-0,34	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	-21,82	-0,09	-3,44	-0,01	-0,31	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	-23,10	-0,10	-3,70	-0,01	-0,25	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	-24,14	-0,10	-3,95	-0,02	-0,18	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	-24,78	-0,10	-4,16	-0,02	-0,09	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	-24,80	-0,09	-4,28	-0,02	0,01	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	-24,35	-0,08	-4,44	-0,02	0,25	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	-24,46	-0,08	-4,69	-0,02	0,55	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	-26,14	-0,02	-2,52	-0,01	-3,39	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	-18,57	9,18	8,47	-0,37	8,91	15,25
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	144,04	-0,37	16,76	0,14	-0,65	-1,13
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	-143,97	0,40	-16,56	-0,14	0,44	1,15
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	-415,13	0,54	-66,46	0,31	-38,82	0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	415,13	-0,54	66,46	-0,31	38,82	-0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,25	-0,02	8,21	-0,02	1,16	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,14	-0,01	3,22	-0,01	1,06	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	-111,52	0,17	-10,88	0,08	-11,98	0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	-124,28	0,16	-13,56	0,09	-10,95	0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	-122,69	0,14	-29,00	0,09	-10,14	0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	111,52	-0,17	10,88	-0,08	11,98	-0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	124,28	-0,16	13,56	-0,09	10,95	-0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	122,69	-0,14	29,00	-0,09	10,14	-0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	-170,14	0,22	-27,23	0,13	-15,91	0,16
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	170,14	-0,22	27,23	-0,13	15,91	-0,16
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	-1,11	-0,01	-0,13	0,00	-0,06	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	-2,70	-0,02	-0,35	0,00	-0,12	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	-4,43	-0,03	-0,60	0,00	-0,17	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	-6,51	-0,04	-0,90	0,00	-0,23	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	-8,74	-0,05	-1,23	-0,01	-0,28	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	-10,94	-0,06	-1,57	-0,01	-0,32	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	-13,04	-0,07	-1,90	-0,01	-0,35	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	-15,05	-0,08	-2,23	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	-16,95	-0,08	-2,55	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	-18,72	-0,09	-2,85	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	-20,36	-0,09	-3,15	-0,01	-0,34	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	-21,82	-0,09	-3,44	-0,01	-0,31	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	-23,10	-0,10	-3,70	-0,01	-0,26	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	-24,14	-0,10	-3,95	-0,02	-0,18	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	-24,78	-0,10	-4,16	-0,02	-0,09	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	-24,80	-0,09	-4,28	-0,02	0,01	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	-24,35	-0,08	-4,44	-0,02	0,25	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	-24,46	-0,08	-4,69	-0,02	0,55	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	-26,14	-0,02	-2,52	-0,01	-3,39	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	-18,57	9,18	8,47	-0,37	8,91	15,25
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	144,04	-0,37	16,76	0,14	-0,65	-1,13
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	-143,97	0,40	-16,56	-0,14	0,44	1,15
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	-415,13	0,54	-66,46	0,31	-38,82	0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	415,13	-0,54	66,46	-0,31	38,82	-0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,25	-0,02	8,21	-0,02	1,16	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,14	-0,01	3,22	-0,01	1,07	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	-111,52	0,17	-10,88	0,08	-11,98	0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	-124,28	0,16	-13,56	0,09	-10,96	0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	-122,70	0,14	-29,00	0,09	-10,14	0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	111,52	-0,17	10,88	-0,08	11,98	-0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	124,28	-0,16	13,56	-0,09	10,96	-0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	122,70	-0,14	29,00	-0,09	10,14	-0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	-170,14	0,22	-27,23	0,13	-15,92	0,16
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	170,14	-0,22	27,23	-0,13	15,92	-0,16
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	-1,11	-0,01	-0,13	0,00	-0,06	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	-2,70	-0,02	-0,35	0,00	-0,12	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	-4,43	-0,03	-0,60	0,00	-0,18	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	-6,51	-0,04	-0,90	0,00	-0,23	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	-8,74	-0,05	-1,23	-0,01	-0,28	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	-10,94	-0,06	-1,57	-0,01	-0,32	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	-13,04	-0,07	-1,90	-0,01	-0,35	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	-15,05	-0,08	-2,23	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	-16,95	-0,08	-2,55	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	-18,72	-0,09	-2,85	-0,01	-0,37	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	-20,36	-0,09	-3,15	-0,01	-0,35	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	-21,82	-0,09	-3,44	-0,01	-0,31	-0,07

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	-23,10	-0,10	-3,70	-0,01	-0,26	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	-24,14	-0,10	-3,95	-0,02	-0,18	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	-24,78	-0,10	-4,16	-0,02	-0,09	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	-24,80	-0,09	-4,28	-0,02	0,00	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	-24,35	-0,08	-4,44	-0,02	0,25	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	-24,46	-0,08	-4,69	-0,02	0,55	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	-26,14	-0,02	-2,52	-0,01	-3,39	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	-18,57	9,18	8,47	-0,37	8,92	15,25
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	144,04	-0,37	16,76	0,14	-0,64	-1,13
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	-143,97	0,40	-16,56	-0,14	0,43	1,15
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	-415,15	0,54	-66,46	0,31	-38,85	0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	415,15	-0,54	66,46	-0,31	38,85	-0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,02	0,21	7,80	0,04	1,10	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,07	0,05	3,23	0,01	1,05	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	-110,69	-0,64	-10,80	-0,14	-11,76	0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	-123,40	-0,69	-13,46	-0,14	-10,72	0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	-121,73	-0,78	-28,90	-0,16	-9,88	0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	110,69	0,64	10,80	0,14	11,76	-0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	123,40	0,69	13,46	0,14	10,72	-0,12
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	121,73	0,78	28,90	0,16	9,88	-0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	-168,85	-1,02	-27,10	-0,21	-15,57	0,16
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	168,85	1,02	27,10	0,21	15,57	-0,16
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	-1,11	0,00	-0,13	0,00	-0,06	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	-2,71	0,00	-0,35	0,00	-0,12	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	-4,44	0,00	-0,59	0,01	-0,18	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	-6,52	0,00	-0,89	0,01	-0,24	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	-8,76	0,01	-1,22	0,01	-0,29	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	-10,97	0,01	-1,56	0,01	-0,33	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	-13,08	0,01	-1,88	0,01	-0,36	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	-15,09	0,02	-2,21	0,02	-0,38	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	-17,00	0,02	-2,52	0,02	-0,39	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	-18,77	0,03	-2,83	0,02	-0,38	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	-20,42	0,04	-3,13	0,02	-0,36	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	-21,89	0,05	-3,41	0,02	-0,33	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	-23,19	0,06	-3,68	0,03	-0,28	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	-24,23	0,07	-3,92	0,03	-0,21	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	-24,89	0,08	-4,13	0,03	-0,12	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	-24,92	0,10	-4,26	0,03	-0,03	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	-24,48	0,12	-4,41	0,03	0,22	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	-24,61	0,13	-4,67	0,04	0,51	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	-26,25	0,14	-2,50	0,03	-3,42	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	-20,30	12,54	8,56	0,54	8,45	15,25
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	144,80	-1,80	16,45	-0,25	-0,43	-1,13
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	-144,75	1,84	-16,26	0,25	0,22	1,15
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	-411,99	-2,49	-66,15	-0,51	-37,99	0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	411,99	2,49	66,15	0,51	37,99	-0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC1	46,02	0,21	7,33	0,04	4,62	0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC2	12,07	0,05	2,07	0,01	2,28	0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.1	-110,69	-0,64	-10,80	-0,14	-16,77	-0,17
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.2	-123,40	-0,69	-13,46	-0,14	-16,97	-0,20
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.3	-129,39	-0,78	-28,90	-0,16	-18,26	-0,26
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.4	110,69	0,64	10,80	0,14	16,77	0,17
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.5	123,40	0,69	13,46	0,14	16,97	0,20
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.6	129,39	0,78	28,90	0,16	18,26	0,26
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.8	-173,49	-1,02	-27,10	-0,21	-25,10	-0,31
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.9	173,49	1,02	27,10	0,21	25,10	0,31
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.1	-1,11	0,00	-0,13	0,00	-0,12	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.2	-2,71	0,00	-0,35	0,00	-0,28	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.3	-4,44	0,00	-0,59	0,01	-0,45	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.4	-6,52	0,00	-0,89	0,01	-0,65	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.5	-8,76	0,01	-1,22	0,01	-0,86	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.6	-10,97	0,01	-1,56	0,01	-1,05	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.7	-13,08	0,01	-1,88	0,01	-1,24	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.8	-15,09	0,02	-2,21	0,02	-1,41	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.9	-17,00	0,02	-2,52	0,02	-1,56	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.10	-18,77	0,03	-2,83	0,02	-1,70	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.11	-20,42	0,04	-3,13	0,02	-1,81	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.12	-21,89	0,05	-3,41	0,02	-1,91	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.13	-23,19	0,06	-3,68	0,03	-1,99	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.14	-24,23	0,07	-3,92	0,03	-2,03	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.15	-24,89	0,08	-4,13	0,03	-2,04	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.16	-24,92	0,10	-4,26	0,03	-2,01	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.17	-24,48	0,12	-4,41	0,03	-1,83	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.18	-24,61	0,13	-4,67	0,04	-1,66	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.19	-26,25	0,14	-2,50	0,03	-4,58	0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.20	-20,30	12,54	8,56	0,54	12,43	21,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.1	144,80	-0,32	20,94	-0,25	8,25	-1,62
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.2	-144,75	0,37	-20,75	0,25	-8,38	1,66
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC141	-423,32	-2,49	-66,15	-0,51	-61,24	-0,76
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC142	423,32	2,49	66,15	0,51	61,24	0,76
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC1	46,02	0,03	7,19	0,02	4,62	0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC2	12,07	0,01	2,07	0,01	2,28	0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.1	-110,69	-0,49	-10,80	-0,17	-16,77	-0,17
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.2	-123,40	-0,51	-13,46	-0,18	-16,97	-0,20
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.3	-129,39	-0,52	-28,90	-0,19	-18,26	-0,26
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.4	110,69	0,49	10,80	0,17	16,77	0,17
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.5	123,40	0,51	13,46	0,18	16,97	0,20
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.6	129,39	0,52	28,90	0,19	18,26	0,26
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.8	-173,49	-0,73	-27,10	-0,25	-25,10	-0,31
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.9	173,49	0,73	27,10	0,25	25,10	0,31
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.1	-1,11	-0,01	-0,13	0,00	-0,12	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.2	-2,71	-0,01	-0,36	-0,01	-0,28	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.3	-4,44	-0,02	-0,61	-0,01	-0,45	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.4	-6,52	-0,03	-0,91	-0,01	-0,65	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.5	-8,76	-0,04	-1,25	-0,02	-0,86	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.6	-10,97	-0,05	-1,59	-0,02	-1,05	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.7	-13,08	-0,05	-1,92	-0,02	-1,24	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.8	-15,09	-0,06	-2,25	-0,03	-1,41	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.9	-17,00	-0,07	-2,57	-0,03	-1,56	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.10	-18,77	-0,07	-2,88	-0,03	-1,70	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.11	-20,42	-0,08	-3,18	-0,03	-1,81	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.12	-21,89	-0,08	-3,47	-0,03	-1,91	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.13	-23,19	-0,08	-3,74	-0,03	-1,99	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.14	-24,23	-0,08	-3,98	-0,03	-2,03	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.15	-24,89	-0,08	-4,19	-0,03	-2,04	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.16	-24,92	-0,07	-4,31	-0,02	-2,01	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.17	-24,48	-0,07	-4,47	-0,02	-1,83	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.18	-24,61	-0,06	-4,72	-0,01	-1,66	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.19	-26,25	-0,09	-2,54	-0,01	-4,58	0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.20	-20,30	-12,62	-10,95	-0,56	12,43	21,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.1	144,80	0,53	21,49	0,28	8,25	-1,62
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.2	-144,75	-0,54	-21,31	-0,27	-8,38	1,66
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC141	-423,32	-1,78	-66,15	-0,62	-61,24	-0,76
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC142	423,32	1,78	66,15	0,62	61,24	0,76
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC1	46,02	0,03	6,96	0,02	6,26	0,09
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC2	12,07	0,01	1,49	0,01	2,70	0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.1	-110,69	-0,49	-10,80	-0,17	-19,28	-0,29
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.2	-123,40	-0,51	-13,46	-0,18	-20,10	-0,32
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.3	-133,22	-0,52	-28,90	-0,19	-22,44	-0,38
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.4	110,69	0,49	10,80	0,17	19,28	0,29
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.5	123,40	0,51	13,46	0,18	20,10	0,32
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.6	133,22	0,52	28,90	0,19	22,44	0,38
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.8	-175,81	-0,73	-27,10	-0,25	-29,86	-0,48
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.9	175,81	0,73	27,10	0,25	29,86	0,48
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.1	-1,11	-0,01	-0,13	0,00	-0,15	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.2	-2,71	-0,01	-0,36	-0,01	-0,37	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.3	-4,44	-0,02	-0,61	-0,01	-0,59	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.4	-6,52	-0,03	-0,91	-0,01	-0,86	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.5	-8,76	-0,04	-1,25	-0,02	-1,15	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.6	-10,97	-0,05	-1,59	-0,02	-1,42	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.7	-13,08	-0,05	-1,92	-0,02	-1,68	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.8	-15,09	-0,06	-2,25	-0,03	-1,93	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.9	-17,00	-0,07	-2,57	-0,03	-2,16	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.10	-18,77	-0,07	-2,88	-0,03	-2,36	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.11	-20,42	-0,08	-3,18	-0,03	-2,55	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.12	-21,89	-0,08	-3,47	-0,03	-2,72	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.13	-23,19	-0,08	-3,74	-0,03	-2,85	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.14	-24,23	-0,08	-3,98	-0,03	-2,95	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.15	-24,89	-0,08	-4,19	-0,03	-3,01	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.16	-24,92	-0,07	-4,31	-0,02	-3,01	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.17	-24,48	-0,07	-4,47	-0,02	-2,87	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.18	-24,61	-0,06	-4,72	-0,01	-2,75	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.19	-26,25	-0,09	-2,54	-0,01	-5,17	0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.20	-20,30	-12,62	-10,95	-0,56	9,89	18,15
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC5.1	144,80	1,27	23,73	0,28	13,49	-1,41
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC5.2	-144,75	-1,28	-23,55	-0,27	-13,58	1,45
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC141	-428,98	-1,78	-66,15	-0,62	-72,85	-1,17
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC142	428,98	1,78	66,15	0,62	72,85	1,17
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC1	46,02	0,03	6,96	0,02	6,26	0,09
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC2	12,07	0,01	1,49	0,01	2,70	0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.1	-110,69	-0,49	-10,80	-0,17	-19,28	-0,29
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.2	-123,40	-0,51	-13,46	-0,18	-20,10	-0,32

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.3	-133,22	-0,52	-28,90	-0,19	-22,44	-0,38
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.4	110,69	0,49	10,80	0,17	19,28	0,29
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.5	123,40	0,51	13,46	0,18	20,10	0,32
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.6	133,22	0,52	28,90	0,19	22,44	0,38
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.8	-175,81	-0,73	-27,10	-0,25	-29,86	-0,48
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.9	175,81	0,73	27,10	0,25	29,86	0,48
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.1	-1,11	-0,01	-0,13	0,00	-0,15	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.2	-2,71	-0,01	-0,36	-0,01	-0,37	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.3	-4,44	-0,02	-0,61	-0,01	-0,59	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.4	-6,52	-0,03	-0,91	-0,01	-0,86	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.5	-8,76	-0,04	-1,25	-0,02	-1,15	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.6	-10,97	-0,05	-1,59	-0,02	-1,42	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.7	-13,08	-0,05	-1,92	-0,02	-1,68	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.8	-15,09	-0,06	-2,25	-0,03	-1,93	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.9	-17,00	-0,07	-2,57	-0,03	-2,16	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.10	-18,77	-0,07	-2,88	-0,03	-2,36	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.11	-20,42	-0,08	-3,18	-0,03	-2,55	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.12	-21,89	-0,08	-3,47	-0,03	-2,72	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.13	-23,19	-0,08	-3,74	-0,03	-2,85	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.14	-24,23	-0,08	-3,98	-0,03	-2,95	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.15	-24,89	-0,08	-4,19	-0,03	-3,01	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.16	-24,92	-0,07	-4,31	-0,02	-3,01	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.17	-24,48	-0,07	-4,47	-0,02	-2,87	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.18	-24,61	-0,06	-4,72	-0,01	-2,75	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.19	-26,25	-0,09	-2,54	-0,01	-5,17	0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.20	-20,30	-12,62	-10,95	-0,56	9,89	18,15
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC5.1	144,80	1,27	23,73	0,28	13,49	-1,41
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC5.2	-144,75	-1,28	-23,55	-0,27	-13,58	1,45
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC141	-428,98	-1,78	-66,15	-0,62	-72,85	-1,17
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC142	428,98	1,78	66,15	0,62	72,85	1,17
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC1	46,02	0,03	6,72	0,02	7,85	0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC2	12,07	0,01	0,91	0,01	2,98	0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.1	-110,69	-0,49	-10,80	-0,17	-21,79	-0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.2	-123,40	-0,51	-13,46	-0,18	-23,23	-0,44
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.3	-137,06	-0,52	-28,90	-0,19	-26,63	-0,50
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.4	110,69	0,49	10,80	0,17	21,79	0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.5	123,40	0,51	13,46	0,18	23,23	0,44
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.6	137,06	0,52	28,90	0,19	26,63	0,50
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.8	-178,14	-0,73	-27,10	-0,25	-34,63	-0,65
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.9	178,14	0,73	27,10	0,25	34,63	0,65
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.1	-1,11	-0,01	-0,13	0,00	-0,19	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.2	-2,71	-0,01	-0,36	-0,01	-0,45	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.3	-4,44	-0,02	-0,61	-0,01	-0,74	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.4	-6,52	-0,03	-0,91	-0,01	-1,08	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.5	-8,76	-0,04	-1,25	-0,02	-1,44	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.6	-10,97	-0,05	-1,59	-0,02	-1,79	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.7	-13,08	-0,05	-1,92	-0,02	-2,13	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.8	-15,09	-0,06	-2,25	-0,03	-2,45	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.9	-17,00	-0,07	-2,57	-0,03	-2,75	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.10	-18,77	-0,07	-2,88	-0,03	-3,03	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.11	-20,42	-0,08	-3,18	-0,03	-3,29	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.12	-21,89	-0,08	-3,47	-0,03	-3,52	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.13	-23,19	-0,08	-3,74	-0,03	-3,72	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.14	-24,23	-0,08	-3,98	-0,03	-3,88	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.15	-24,89	-0,08	-4,19	-0,03	-3,98	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.16	-24,92	-0,07	-4,31	-0,02	-4,01	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.17	-24,48	-0,07	-4,47	-0,02	-3,91	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.18	-24,61	-0,06	-4,72	-0,01	-3,85	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.19	-26,25	-0,09	-2,54	-0,01	-5,76	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.20	-20,30	-12,62	-10,95	-0,56	7,34	15,21
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.1	144,80	2,01	25,98	0,28	19,27	-1,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.2	-144,75	-2,02	-25,79	-0,27	-19,32	1,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC141	-434,66	-1,78	-66,15	-0,62	-84,49	-1,58
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC142	434,66	1,78	66,15	0,62	84,49	1,58
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC1	45,78	-0,13	5,97	-0,02	7,78	0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC2	12,02	-0,03	0,97	0,00	2,96	0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.1	-109,51	0,55	-9,11	0,12	-21,47	-0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.2	-122,14	0,60	-11,66	0,12	-22,89	-0,44
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.3	-135,67	0,68	-26,88	0,14	-26,25	-0,50
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.4	109,51	-0,55	9,11	-0,12	21,47	0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.5	122,14	-0,60	11,66	-0,12	22,89	0,44
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.6	135,67	-0,68	26,88	-0,14	26,25	0,50
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.8	-176,30	0,88	-24,44	0,18	-34,13	-0,65
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.9	176,30	-0,88	24,44	-0,18	34,13	0,65
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.1	-1,09	0,01	-0,09	0,00	-0,18	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.2	-2,67	0,03	-0,28	0,00	-0,44	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.3	-4,39	0,04	-0,49	0,01	-0,72	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.4	-6,46	0,05	-0,75	0,01	-1,06	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.5	-8,68	0,07	-1,05	0,01	-1,42	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.6	-10,87	0,08	-1,36	0,01	-1,77	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.7	-12,97	0,09	-1,67	0,02	-2,10	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.8	-14,97	0,10	-1,98	0,02	-2,42	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.9	-16,87	0,11	-2,29	0,02	-2,72	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.10	-18,64	0,11	-2,60	0,02	-3,00	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.11	-20,28	0,11	-2,90	0,02	-3,25	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.12	-21,75	0,11	-3,21	0,02	-3,48	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.13	-23,05	0,11	-3,51	0,02	-3,68	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.14	-24,10	0,11	-3,80	0,02	-3,85	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.15	-24,77	0,10	-4,07	0,02	-3,95	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.16	-24,83	0,08	-4,29	0,02	-3,98	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.17	-24,42	0,05	-4,57	0,01	-3,89	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.18	-24,57	0,03	-4,92	0,01	-3,84	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.19	-26,21	-0,01	-2,81	0,01	-5,75	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.20	-18,48	-9,13	-9,14	0,39	7,83	15,21
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.1	143,59	0,24	23,59	-0,20	18,95	-1,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.2	-143,58	-0,28	-23,52	0,20	-19,00	1,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC141	-430,18	2,15	-59,65	0,44	-83,27	-1,58
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC142	430,18	-2,15	59,65	-0,44	83,27	1,58
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC1	45,78	-0,13	5,97	-0,02	7,79	0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC2	12,02	-0,03	0,97	0,00	2,96	0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.1	-109,51	0,55	-9,11	0,12	-21,48	-0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.2	-122,14	0,60	-11,66	0,12	-22,89	-0,44
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.3	-135,68	0,68	-26,88	0,14	-26,26	-0,50
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.4	109,51	-0,55	9,11	-0,12	21,48	0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.5	122,14	-0,60	11,66	-0,12	22,89	0,44
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.6	135,68	-0,68	26,88	-0,14	26,26	0,50
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.8	-176,31	0,88	-24,44	0,18	-34,14	-0,65
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.9	176,31	-0,88	24,44	-0,18	34,14	0,65
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.1	-1,09	0,01	-0,09	0,00	-0,18	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.2	-2,67	0,03	-0,28	0,00	-0,44	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.3	-4,39	0,04	-0,49	0,01	-0,72	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.4	-6,46	0,05	-0,75	0,01	-1,06	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.5	-8,68	0,07	-1,05	0,01	-1,42	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.6	-10,87	0,08	-1,36	0,01	-1,77	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.7	-12,97	0,09	-1,67	0,02	-2,10	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.8	-14,97	0,10	-1,98	0,02	-2,42	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.9	-16,87	0,11	-2,29	0,02	-2,72	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.10	-18,64	0,11	-2,60	0,02	-3,00	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.11	-20,28	0,11	-2,90	0,02	-3,26	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.12	-21,75	0,11	-3,21	0,02	-3,48	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.13	-23,05	0,11	-3,51	0,02	-3,69	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.14	-24,10	0,11	-3,80	0,02	-3,85	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.15	-24,77	0,10	-4,07	0,02	-3,95	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.16	-24,83	0,08	-4,29	0,02	-3,99	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.17	-24,42	0,05	-4,57	0,01	-3,89	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.18	-24,57	0,03	-4,92	0,01	-3,85	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.19	-26,21	-0,01	-2,81	0,01	-5,75	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.20	-18,48	-9,13	-9,14	0,39	7,83	15,21
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.1	143,59	0,24	23,60	-0,20	18,96	-1,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.2	-143,58	-0,29	-23,52	0,20	-19,01	1,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC141	-430,19	2,15	-59,65	0,44	-83,29	-1,58
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC142	430,19	-2,15	59,65	-0,44	83,29	1,58
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC1	45,78	-0,13	5,97	-0,02	7,79	0,10
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC2	12,02	-0,03	0,97	0,00	2,96	0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.1	-109,51	0,55	-9,11	0,12	-21,48	-0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.2	-122,14	0,60	-11,66	0,12	-22,89	-0,44
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.3	-135,68	0,68	-26,88	0,14	-26,26	-0,50
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.4	109,51	-0,55	9,11	-0,12	21,48	0,40
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.5	122,14	-0,60	11,66	-0,12	22,89	0,44
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.6	135,68	-0,68	26,88	-0,14	26,26	0,50
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.8	-176,31	0,88	-24,44	0,18	-34,14	-0,65
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.9	176,31	-0,88	24,44	-0,18	34,14	0,65
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.1	-1,09	0,01	-0,09	0,00	-0,18	-0,01
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.2	-2,67	0,03	-0,28	0,00	-0,44	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.3	-4,39	0,04	-0,49	0,01	-0,72	-0,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.4	-6,46	0,05	-0,75	0,01	-1,06	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.5	-8,68	0,07	-1,05	0,01	-1,42	-0,05
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.6	-10,87	0,08	-1,36	0,01	-1,77	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.7	-12,97	0,09	-1,67	0,02	-2,10	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.8	-14,97	0,10	-1,98	0,02	-2,42	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.9	-16,87	0,11	-2,29	0,02	-2,72	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.10	-18,64	0,11	-2,60	0,02	-3,00	-0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.11	-20,28	0,11	-2,90	0,02	-3,26	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.12	-21,75	0,11	-3,21	0,02	-3,48	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.13	-23,05	0,11	-3,51	0,02	-3,69	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.14	-24,10	0,11	-3,80	0,02	-3,85	-0,08
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.15	-24,77	0,10	-4,07	0,02	-3,96	-0,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.16	-24,83	0,08	-4,29	0,02	-3,99	-0,06
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.17	-24,42	0,05	-4,57	0,01	-3,89	-0,04
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.18	-24,57	0,03	-4,92	0,01	-3,85	-0,02
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.19	-26,21	-0,01	-2,81	0,01	-5,75	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.20	-18,48	-9,13	-9,14	0,39	7,83	15,21
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.1	143,59	0,24	23,60	-0,20	18,96	-1,03
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.2	-143,58	-0,29	-23,52	0,20	-19,01	1,07
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC141	-430,19	2,15	-59,65	0,44	-83,29	-1,58
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC142	430,19	-2,15	59,65	-0,44	83,29	1,58
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC1	45,78	-0,13	5,23	-0,02	11,90	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC2	12,02	-0,03	-0,87	0,00	3,00	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.1	-109,51	0,55	-9,11	0,12	-28,17	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.2	-122,14	0,60	-11,66	0,12	-31,46	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.3	-147,81	0,68	-26,88	0,14	-38,03	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.4	109,51	-0,55	9,11	-0,12	28,17	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.5	122,14	-0,60	11,66	-0,12	31,46	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.6	147,81	-0,68	26,88	-0,14	38,03	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.8	-183,66	0,88	-24,44	0,18	-47,26	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.9	183,66	-0,88	24,44	-0,18	47,26	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.1	-1,09	0,01	-0,09	0,00	-0,25	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.2	-2,67	0,03	-0,28	0,00	-0,64	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.3	-4,39	0,04	-0,49	0,01	-1,08	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.4	-6,46	0,05	-0,75	0,01	-1,61	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.5	-8,68	0,07	-1,05	0,01	-2,19	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.6	-10,87	0,08	-1,36	0,01	-2,76	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.7	-12,97	0,09	-1,67	0,02	-3,33	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.8	-14,97	0,10	-1,98	0,02	-3,87	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.9	-16,87	0,11	-2,29	0,02	-4,40	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.10	-18,64	0,11	-2,60	0,02	-4,91	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.11	-20,28	0,11	-2,90	0,02	-5,39	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.12	-21,75	0,11	-3,21	0,02	-5,84	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.13	-23,05	0,11	-3,51	0,02	-6,26	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.14	-24,10	0,11	-3,80	0,02	-6,64	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.15	-24,77	0,10	-4,07	0,02	-6,95	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.16	-24,83	0,08	-4,29	0,02	-7,14	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.17	-24,42	0,05	-4,57	0,01	-7,25	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.18	-24,57	0,03	-4,92	0,01	-7,46	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.19	-26,21	-0,01	-2,81	0,01	-7,82	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.20	-18,48	-21,63	-18,34	0,39	-5,15	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC5.1	143,59	2,57	30,70	-0,20	38,91	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC5.2	-143,58	-2,62	-30,62	0,20	-38,91	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC141	-448,12	2,15	-59,65	0,44	-115,30	0,00
B451	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC142	448,12	-2,15	59,65	-0,44	115,30	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	46,29	0,02	8,96	0,02	-5,17	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	12,15	0,01	5,06	0,01	-1,99	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	-111,64	-0,17	-10,92	-0,08	-3,92	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	-124,42	-0,16	-13,59	-0,09	-0,93	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	-110,99	-0,14	-29,08	-0,09	3,28	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	111,64	0,17	10,92	0,08	3,92	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	124,42	0,16	13,59	0,09	0,93	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	110,99	0,14	29,08	0,09	-3,28	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	-163,15	-0,22	-27,31	-0,13	-0,64	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	163,15	0,22	27,31	0,13	0,64	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	0,98	-0,01	0,09	0,00	0,01	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	2,43	-0,03	0,27	0,00	-0,02	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	4,06	-0,05	0,47	0,00	-0,08	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	5,93	-0,07	0,70	-0,01	-0,15	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	7,93	-0,10	0,96	-0,01	-0,23	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	9,88	-0,12	1,21	-0,01	-0,33	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	11,75	-0,14	1,46	-0,01	-0,43	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	13,52	-0,16	1,71	-0,01	-0,55	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	15,19	-0,18	1,95	-0,02	-0,67	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	16,75	-0,20	2,19	-0,02	-0,80	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	18,19	-0,22	2,41	-0,02	-0,94	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	19,47	-0,23	2,63	-0,02	-1,09	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	20,57	-0,25	2,83	-0,02	-1,24	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	21,44	-0,26	3,01	-0,02	-1,41	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	21,94	-0,27	3,16	-0,03	-1,56	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	21,85	-0,28	3,23	-0,03	-1,67	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	21,14	-0,28	3,30	-0,03	-1,90	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	21,06	-0,29	3,56	-0,03	-2,47	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	24,27	-0,28	1,66	-0,03	2,84	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	13,90	21,49	-19,06	-0,39	5,37	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	-126,47	-1,75	-3,57	0,19	1,82	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	126,53	1,72	3,77	-0,19	-2,18	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	-398,08	-0,54	-66,65	-0,31	-1,55	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	398,08	0,54	66,65	0,31	1,55	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,29	0,02	8,22	0,02	1,15	0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,15	0,01	3,23	0,01	1,06	0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	-111,64	-0,17	-10,92	-0,08	-11,95	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	-124,42	-0,16	-13,59	-0,09	-10,92	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	-123,11	-0,14	-29,08	-0,09	-10,10	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	111,64	0,17	10,92	0,08	11,95	0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	124,42	0,16	13,59	0,09	10,92	0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	123,11	0,14	29,08	0,09	10,10	0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	-170,50	-0,22	-27,31	-0,13	-15,86	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	170,50	0,22	27,31	0,13	15,86	0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	0,98	-0,01	0,09	0,00	0,08	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	2,43	-0,03	0,27	0,00	0,17	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	4,06	-0,05	0,47	0,00	0,26	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	5,93	-0,07	0,70	-0,01	0,37	-0,05
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	7,93	-0,10	0,96	-0,01	0,47	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	9,88	-0,12	1,21	-0,01	0,56	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	11,75	-0,14	1,46	-0,01	0,64	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	13,52	-0,16	1,71	-0,01	0,71	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	15,19	-0,18	1,95	-0,02	0,76	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	16,75	-0,20	2,19	-0,02	0,81	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	18,19	-0,22	2,41	-0,02	0,83	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	19,47	-0,23	2,63	-0,02	0,84	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	20,57	-0,25	2,83	-0,02	0,84	-0,18
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	21,44	-0,26	3,01	-0,02	0,81	-0,19
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	21,94	-0,27	3,16	-0,03	0,76	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	21,85	-0,28	3,23	-0,03	0,71	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	21,14	-0,28	3,30	-0,03	0,52	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	21,06	-0,29	3,56	-0,03	0,15	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	24,27	-0,28	1,66	-0,03	4,06	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	13,90	8,99	-9,86	-0,39	-8,13	15,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	-126,47	0,59	-10,67	0,19	-3,42	-0,43
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	126,53	-0,62	10,87	-0,19	3,21	0,41
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	-416,01	-0,54	-66,65	-0,31	-38,71	-0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	416,01	0,54	66,65	0,31	38,71	0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,29	0,02	8,22	0,02	1,15	0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,15	0,01	3,23	0,01	1,06	0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	-111,64	-0,17	-10,92	-0,08	-11,95	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	-124,42	-0,16	-13,59	-0,09	-10,92	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	-123,11	-0,14	-29,08	-0,09	-10,10	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	111,64	0,17	10,92	0,08	11,95	0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	124,42	0,16	13,59	0,09	10,92	0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	123,11	0,14	29,08	0,09	10,10	0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	-170,50	-0,22	-27,31	-0,13	-15,86	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	170,50	0,22	27,31	0,13	15,86	0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	0,98	-0,01	0,09	0,00	0,08	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	2,43	-0,03	0,27	0,00	0,17	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	4,06	-0,05	0,47	0,00	0,26	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	5,93	-0,07	0,70	-0,01	0,37	-0,05
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	7,93	-0,10	0,96	-0,01	0,47	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	9,88	-0,12	1,21	-0,01	0,56	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	11,75	-0,14	1,46	-0,01	0,64	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	13,52	-0,16	1,71	-0,01	0,71	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	15,19	-0,18	1,95	-0,02	0,76	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	16,75	-0,20	2,19	-0,02	0,81	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	18,19	-0,22	2,41	-0,02	0,83	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	19,47	-0,23	2,63	-0,02	0,84	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	20,57	-0,25	2,83	-0,02	0,84	-0,18
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	21,44	-0,26	3,01	-0,02	0,81	-0,19
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	21,94	-0,27	3,16	-0,03	0,76	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	21,85	-0,28	3,23	-0,03	0,71	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	21,14	-0,28	3,30	-0,03	0,52	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	21,06	-0,29	3,56	-0,03	0,15	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	24,27	-0,28	1,66	-0,03	4,06	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	13,90	8,99	-9,86	-0,39	-8,13	15,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	-126,47	0,59	-10,67	0,19	-3,42	-0,43
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	126,53	-0,62	10,87	-0,19	3,21	0,41
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	-416,01	-0,54	-66,65	-0,31	-38,71	-0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	416,01	0,54	66,65	0,31	38,71	0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,29	0,02	8,22	0,02	1,15	0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,15	0,01	3,23	0,01	1,06	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	-111,64	-0,17	-10,92	-0,08	-11,95	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	-124,42	-0,16	-13,59	-0,09	-10,93	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	-123,12	-0,14	-29,08	-0,09	-10,11	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	111,64	0,17	10,92	0,08	11,95	0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	124,42	0,16	13,59	0,09	10,93	0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	123,12	0,14	29,08	0,09	10,11	0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	-170,50	-0,22	-27,31	-0,13	-15,87	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	170,50	0,22	27,31	0,13	15,87	0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	0,98	-0,01	0,09	0,00	0,08	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	2,43	-0,03	0,27	0,00	0,17	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	4,06	-0,05	0,47	0,00	0,26	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	5,93	-0,07	0,70	-0,01	0,37	-0,05
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	7,93	-0,10	0,96	-0,01	0,47	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	9,88	-0,12	1,21	-0,01	0,56	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	11,75	-0,14	1,46	-0,01	0,64	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	13,52	-0,16	1,71	-0,01	0,71	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	15,19	-0,18	1,95	-0,02	0,77	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	16,75	-0,20	2,19	-0,02	0,81	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	18,19	-0,22	2,41	-0,02	0,83	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	19,47	-0,23	2,63	-0,02	0,84	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	20,57	-0,25	2,83	-0,02	0,84	-0,18
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	21,44	-0,26	3,01	-0,02	0,81	-0,19
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	21,94	-0,27	3,16	-0,03	0,76	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	21,85	-0,28	3,23	-0,03	0,71	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	21,14	-0,28	3,30	-0,03	0,52	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	21,06	-0,29	3,56	-0,03	0,15	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	24,27	-0,28	1,66	-0,03	4,06	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	13,90	8,99	-9,86	-0,39	-8,14	15,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	-126,47	0,59	-10,68	0,19	-3,42	-0,43
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	126,53	-0,62	10,88	-0,19	3,21	0,41
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	-416,02	-0,54	-66,65	-0,31	-38,73	-0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	416,02	0,54	66,65	0,31	38,73	0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,06	-0,21	7,82	-0,04	1,09	0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,08	-0,05	3,24	-0,01	1,04	0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	-110,81	0,64	-10,84	0,14	-11,73	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	-123,53	0,69	-13,50	0,14	-10,69	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	-122,15	0,79	-28,98	0,16	-9,84	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	110,81	-0,64	10,84	-0,14	11,73	0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	123,53	-0,69	13,50	-0,14	10,69	0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	122,15	-0,79	28,98	-0,16	9,84	0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	-169,21	1,02	-27,18	0,21	-15,52	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	169,21	-1,02	27,18	-0,21	15,52	0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	0,99	0,00	0,09	0,00	0,08	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	2,45	-0,01	0,26	0,00	0,18	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	4,08	-0,01	0,46	0,01	0,27	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	5,97	-0,01	0,69	0,01	0,38	-0,05
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	7,98	-0,02	0,94	0,01	0,48	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	9,94	-0,02	1,20	0,02	0,58	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	11,82	-0,02	1,45	0,02	0,66	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	13,60	-0,02	1,69	0,02	0,73	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	15,29	-0,02	1,93	0,03	0,79	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	16,87	-0,02	2,16	0,03	0,84	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	18,32	-0,02	2,39	0,03	0,87	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	19,61	-0,02	2,61	0,04	0,88	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	20,73	-0,02	2,81	0,04	0,88	-0,18
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	21,61	-0,02	2,99	0,04	0,86	-0,19
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	22,13	-0,01	3,14	0,05	0,82	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	22,06	0,00	3,21	0,05	0,77	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	21,37	0,01	3,29	0,05	0,59	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	21,30	0,02	3,55	0,05	0,22	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	24,48	-0,01	1,64	0,05	4,12	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	15,74	12,47	-9,94	0,56	-7,64	15,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	-127,73	-1,35	-10,41	-0,34	-3,77	-0,43
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	127,78	1,31	10,60	0,33	3,55	0,41
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	-412,86	2,49	-66,33	0,51	-37,88	-0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	412,86	-2,49	66,33	-0,51	37,88	0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC1	46,06	-0,21	7,35	-0,04	4,61	-0,08
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC2	12,08	-0,05	2,08	-0,01	2,28	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.1	-110,81	0,64	-10,84	0,14	-16,76	0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.2	-123,53	0,69	-13,50	0,14	-16,96	0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.3	-129,81	0,79	-28,98	0,16	-18,25	0,26
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.4	110,81	-0,64	10,84	-0,14	16,76	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.5	123,53	-0,69	13,50	-0,14	16,96	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.6	129,81	-0,79	28,98	-0,16	18,25	-0,26
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.8	-173,85	1,02	-27,18	0,21	-25,09	0,31
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.9	173,85	-1,02	27,18	-0,21	25,09	-0,31



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.1	0,99	0,00	0,09	0,00	0,13	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.2	2,45	-0,01	0,26	0,00	0,30	-0,03
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.3	4,08	-0,01	0,46	0,01	0,48	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.4	5,97	-0,01	0,69	0,01	0,70	-0,06
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.5	7,98	-0,02	0,94	0,01	0,92	-0,08
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.6	9,94	-0,02	1,20	0,02	1,13	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.7	11,82	-0,02	1,45	0,02	1,33	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.8	13,60	-0,02	1,69	0,02	1,52	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.9	15,29	-0,02	1,93	0,03	1,69	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.10	16,87	-0,02	2,16	0,03	1,84	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.11	18,32	-0,02	2,39	0,03	1,98	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.12	19,61	-0,02	2,61	0,04	2,09	-0,18
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.13	20,73	-0,02	2,81	0,04	2,18	-0,19
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.14	21,61	-0,02	2,99	0,04	2,25	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.15	22,13	-0,01	3,14	0,05	2,27	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.16	22,06	0,00	3,21	0,05	2,26	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.17	21,37	0,01	3,29	0,05	2,11	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.18	21,30	0,02	3,55	0,05	1,87	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.19	24,48	-0,01	1,64	0,05	4,88	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.20	15,74	12,47	-9,94	0,56	-12,26	20,91
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.1	-127,73	0,12	-14,90	-0,34	-9,64	-0,71
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.2	127,78	-0,17	15,09	0,33	9,52	0,67
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC141	-424,19	2,49	-66,33	0,51	-61,21	0,76
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC142	424,19	-2,49	66,33	-0,51	61,21	-0,76
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC1	46,06	-0,03	7,20	-0,02	4,61	-0,08
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC2	12,08	-0,01	2,08	-0,01	2,28	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.1	-110,81	0,49	-10,84	0,17	-16,76	0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.2	-123,53	0,51	-13,50	0,18	-16,96	0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.3	-129,81	0,52	-28,98	0,19	-18,25	0,26
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.4	110,81	-0,49	10,84	-0,17	16,76	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.5	123,53	-0,51	13,50	-0,18	16,96	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.6	129,81	-0,52	28,98	-0,19	18,25	-0,26
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.8	-173,85	0,73	-27,18	0,26	-25,09	0,31
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.9	173,85	-0,73	27,18	-0,26	25,09	-0,31
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.1	0,99	0,00	0,10	0,00	0,13	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.2	2,45	0,00	0,27	0,00	0,30	-0,03
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.3	4,08	0,01	0,48	-0,01	0,48	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.4	5,97	0,02	0,71	-0,01	0,70	-0,06
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.5	7,98	0,03	0,97	-0,01	0,92	-0,08
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.6	9,94	0,04	1,23	-0,01	1,13	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.7	11,82	0,05	1,49	-0,01	1,33	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.8	13,60	0,06	1,74	-0,01	1,52	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.9	15,29	0,07	1,98	-0,01	1,69	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.10	16,87	0,08	2,22	-0,01	1,84	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.11	18,32	0,09	2,45	-0,01	1,98	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.12	19,61	0,10	2,66	-0,01	2,09	-0,18
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.13	20,73	0,12	2,87	-0,01	2,18	-0,19
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.14	21,61	0,13	3,05	-0,01	2,25	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.15	22,13	0,15	3,20	0,00	2,27	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.16	22,06	0,17	3,27	0,00	2,26	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.17	21,37	0,19	3,34	0,01	2,11	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.18	21,30	0,21	3,60	0,01	1,87	-0,20
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.19	24,48	0,22	1,68	0,01	4,88	-0,21
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.20	15,74	-12,37	9,57	-0,53	-12,26	20,91
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.1	-127,73	-0,73	-15,46	0,13	-9,64	-0,71
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.2	127,78	0,74	15,64	-0,14	9,51	0,67
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC141	-424,19	1,78	-66,33	0,62	-61,21	0,76
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC142	424,19	-1,78	66,33	-0,62	61,21	-0,76
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC1	46,06	-0,03	6,97	-0,02	6,25	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC2	12,08	-0,01	1,50	-0,01	2,69	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.1	-110,81	0,49	-10,84	0,17	-19,27	0,29
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.2	-123,53	0,51	-13,50	0,18	-20,09	0,32
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.3	-133,64	0,52	-28,98	0,19	-22,45	0,38
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.4	110,81	-0,49	10,84	-0,17	19,27	-0,29
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.5	123,53	-0,51	13,50	-0,18	20,09	-0,32
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.6	133,64	-0,52	28,98	-0,19	22,45	-0,38
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.8	-176,17	0,73	-27,18	0,26	-29,86	0,48
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.9	176,17	-0,73	27,18	-0,26	29,86	-0,48
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.1	0,99	0,00	0,10	0,00	0,15	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.2	2,45	0,00	0,27	0,00	0,36	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.3	4,08	0,01	0,48	-0,01	0,59	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.4	5,97	0,02	0,71	-0,01	0,86	-0,06
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.5	7,98	0,03	0,97	-0,01	1,15	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.6	9,94	0,04	1,23	-0,01	1,42	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.7	11,82	0,05	1,49	-0,01	1,68	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.8	13,60	0,06	1,74	-0,01	1,92	-0,12

Dílec	cvs	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.9	15,29	0,07	1,98	-0,01	2,15	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.10	16,87	0,08	2,22	-0,01	2,36	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.11	18,32	0,09	2,45	-0,01	2,55	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.12	19,61	0,10	2,66	-0,01	2,71	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.13	20,73	0,12	2,87	-0,01	2,85	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.14	21,61	0,13	3,05	-0,01	2,95	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.15	22,13	0,15	3,20	0,00	3,02	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.16	22,06	0,17	3,27	0,00	3,02	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.17	21,37	0,19	3,34	0,01	2,89	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.18	21,30	0,21	3,60	0,01	2,71	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.19	24,48	0,22	1,68	0,01	5,27	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.20	15,74	-12,37	9,57	-0,53	-10,04	18,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC5.1	-127,73	0,00	-17,70	0,13	-13,49	-0,80
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC5.2	127,78	0,01	17,88	-0,14	13,40	0,76
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC141	-429,85	1,78	-66,33	0,62	-72,86	1,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC142	429,85	-1,78	66,33	-0,62	72,86	-1,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC1	46,06	-0,03	6,97	-0,02	6,25	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC2	12,08	-0,01	1,50	-0,01	2,69	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.1	-110,81	0,49	-10,84	0,17	-19,27	0,29
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.2	-123,53	0,51	-13,50	0,18	-20,09	0,32
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.3	-133,64	0,52	-28,98	0,19	-22,45	0,38
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.4	110,81	-0,49	10,84	-0,17	19,27	-0,29
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.5	123,53	-0,51	13,50	-0,18	20,09	-0,32
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.6	133,64	-0,52	28,98	-0,19	22,45	-0,38
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.8	-176,17	0,73	-27,18	0,26	-29,86	0,48
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC3.9	176,17	-0,73	27,18	-0,26	29,86	-0,48
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.1	0,99	0,00	0,10	0,00	0,15	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.2	2,45	0,00	0,27	0,00	0,36	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.3	4,08	0,01	0,48	-0,01	0,59	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.4	5,97	0,02	0,71	-0,01	0,86	-0,06
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.5	7,98	0,03	0,97	-0,01	1,15	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.6	9,94	0,04	1,23	-0,01	1,42	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.7	11,82	0,05	1,49	-0,01	1,68	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.8	13,60	0,06	1,74	-0,01	1,92	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.9	15,29	0,07	1,98	-0,01	2,15	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.10	16,87	0,08	2,22	-0,01	2,36	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.11	18,32	0,09	2,45	-0,01	2,55	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.12	19,61	0,10	2,66	-0,01	2,71	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.13	20,73	0,12	2,87	-0,01	2,85	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.14	21,61	0,13	3,05	-0,01	2,95	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.15	22,13	0,15	3,20	0,00	3,02	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.16	22,06	0,17	3,27	0,00	3,02	-0,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.17	21,37	0,19	3,34	0,01	2,89	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.18	21,30	0,21	3,60	0,01	2,71	-0,15
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.19	24,48	0,22	1,68	0,01	5,27	-0,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC4.20	15,74	-12,37	9,57	-0,53	-10,04	18,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC5.1	-127,73	0,00	-17,70	0,13	-13,49	-0,80
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC5.2	127,78	0,01	17,88	-0,14	13,40	0,76
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC141	-429,85	1,78	-66,33	0,62	-72,86	1,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,432	LC142	429,85	-1,78	66,33	-0,62	72,86	-1,17
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC1	46,06	-0,03	6,73	-0,02	7,85	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC2	12,08	-0,01	0,92	-0,01	2,97	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.1	-110,81	0,49	-10,84	0,17	-21,79	0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.2	-123,53	0,51	-13,50	0,18	-23,23	0,44
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.3	-137,48	0,52	-28,98	0,19	-26,66	0,50
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.4	110,81	-0,49	10,84	-0,17	21,79	-0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.5	123,53	-0,51	13,50	-0,18	23,23	-0,44
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.6	137,48	-0,52	28,98	-0,19	26,66	-0,50
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.8	-178,50	0,73	-27,18	0,26	-34,65	0,65
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.9	178,50	-0,73	27,18	-0,26	34,65	-0,65
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.1	0,99	0,00	0,10	0,00	0,17	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.2	2,45	0,00	0,27	0,00	0,43	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.3	4,08	0,01	0,48	-0,01	0,70	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.4	5,97	0,02	0,71	-0,01	1,03	-0,05
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.5	7,98	0,03	0,97	-0,01	1,37	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.6	9,94	0,04	1,23	-0,01	1,71	-0,08
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.7	11,82	0,05	1,49	-0,01	2,02	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.8	13,60	0,06	1,74	-0,01	2,32	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.9	15,29	0,07	1,98	-0,01	2,61	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.10	16,87	0,08	2,22	-0,01	2,87	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.11	18,32	0,09	2,45	-0,01	3,11	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.12	19,61	0,10	2,66	-0,01	3,33	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.13	20,73	0,12	2,87	-0,01	3,52	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.14	21,61	0,13	3,05	-0,01	3,66	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.15	22,13	0,15	3,20	0,00	3,76	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.16	22,06	0,17	3,27	0,00	3,78	-0,13

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.17	21,37	0,19	3,34	0,01	3,67	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.18	21,30	0,21	3,60	0,01	3,54	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.19	24,48	0,22	1,68	0,01	5,66	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.20	15,74	-12,37	9,57	-0,53	-7,81	15,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.1	-127,73	0,74	-19,94	0,13	-17,87	-0,71
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.2	127,78	-0,73	20,13	-0,14	17,82	0,67
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC141	-435,53	1,78	-66,33	0,62	-84,54	1,58
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC142	435,53	-1,78	66,33	-0,62	84,54	-1,58
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC1	45,83	0,13	5,99	0,02	7,78	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC2	12,03	0,03	0,97	0,00	2,96	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.1	-109,63	-0,55	-9,14	-0,12	-21,48	0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.2	-122,28	-0,60	-11,70	-0,12	-22,89	0,44
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.3	-136,09	-0,69	-26,95	-0,14	-26,29	0,50
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.4	109,63	0,55	9,14	0,12	21,48	-0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.5	122,28	0,60	11,70	0,12	22,89	-0,44
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.6	136,09	0,69	26,95	0,14	26,29	-0,50
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.8	-176,65	-0,88	-24,51	-0,18	-34,15	0,65
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.9	176,65	0,88	24,51	0,18	34,15	-0,65
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.1	0,97	0,01	0,06	0,00	0,17	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.2	2,43	0,03	0,21	0,00	0,42	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.3	4,05	0,05	0,40	0,00	0,70	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.4	5,93	0,07	0,61	0,01	1,02	-0,05
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.5	7,93	0,09	0,86	0,01	1,36	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.6	9,89	0,11	1,11	0,01	1,69	-0,08
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.7	11,77	0,13	1,36	0,01	2,01	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.8	13,55	0,14	1,62	0,01	2,31	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.9	15,24	0,16	1,87	0,01	2,59	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.10	16,82	0,17	2,13	0,01	2,86	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.11	18,28	0,18	2,39	0,01	3,10	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.12	19,58	0,18	2,65	0,01	3,32	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.13	20,71	0,19	2,90	0,01	3,51	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.14	21,61	0,19	3,15	0,01	3,66	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.15	22,15	0,18	3,39	0,01	3,77	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.16	22,11	0,17	3,57	0,00	3,80	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.17	21,47	0,15	3,78	0,00	3,69	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.18	21,43	0,14	4,16	-0,01	3,58	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.19	24,60	0,15	2,30	-0,01	5,69	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.20	14,10	-9,06	8,15	0,37	-8,26	15,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.1	-127,35	-0,20	-19,38	-0,12	-17,76	-0,71
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.2	127,36	0,25	19,46	0,12	17,71	0,67
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC141	-431,03	-2,15	-59,82	-0,44	-83,33	1,58
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC142	431,03	2,15	59,82	0,44	83,33	-1,58
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC1	45,83	0,13	5,99	0,02	7,79	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC2	12,03	0,03	0,97	0,00	2,96	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.1	-109,63	-0,55	-9,14	-0,12	-21,48	0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.2	-122,28	-0,60	-11,70	-0,12	-22,90	0,44
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.3	-136,10	-0,69	-26,95	-0,14	-26,30	0,50
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.4	109,63	0,55	9,14	0,12	21,48	-0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.5	122,28	0,60	11,70	0,12	22,90	-0,44
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.6	136,10	0,69	26,95	0,14	26,30	-0,50
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.8	-176,66	-0,88	-24,51	-0,18	-34,16	0,65
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.9	176,66	0,88	24,51	0,18	34,16	-0,65
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.1	0,97	0,01	0,06	0,00	0,17	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.2	2,43	0,03	0,21	0,00	0,42	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.3	4,05	0,05	0,40	0,00	0,70	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.4	5,93	0,07	0,61	0,01	1,02	-0,05
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.5	7,93	0,09	0,86	0,01	1,36	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.6	9,89	0,11	1,11	0,01	1,69	-0,08
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.7	11,77	0,13	1,36	0,01	2,01	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.8	13,55	0,14	1,62	0,01	2,31	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.9	15,24	0,16	1,87	0,01	2,60	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.10	16,82	0,17	2,13	0,01	2,86	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.11	18,28	0,18	2,39	0,01	3,10	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.12	19,58	0,18	2,65	0,01	3,32	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.13	20,71	0,19	2,90	0,01	3,51	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.14	21,61	0,19	3,15	0,01	3,67	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.15	22,15	0,18	3,39	0,01	3,77	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.16	22,11	0,17	3,57	0,00	3,80	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.17	21,47	0,15	3,78	0,00	3,69	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.18	21,43	0,14	4,16	-0,01	3,58	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.19	24,60	0,15	2,30	-0,01	5,70	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.20	14,10	-9,06	8,15	0,37	-8,25	15,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.1	-127,35	-0,20	-19,39	-0,12	-17,77	-0,71
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.2	127,36	0,25	19,47	0,12	17,72	0,67
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC141	-431,05	-2,15	-59,82	-0,44	-83,35	1,58
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC142	431,05	2,15	59,82	0,44	83,35	-1,58

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC1	45,83	0,13	5,99	0,02	7,79	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC2	12,03	0,03	0,97	0,00	2,96	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.1	-109,63	-0,55	-9,14	-0,12	-21,48	0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.2	-122,28	-0,60	-11,70	-0,12	-22,90	0,44
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.3	-136,10	-0,69	-26,95	-0,14	-26,30	0,50
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.4	109,63	0,55	9,14	0,12	21,48	-0,40
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.5	122,28	0,60	11,70	0,12	22,90	-0,44
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.6	136,10	0,69	26,95	0,14	26,30	-0,50
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.8	-176,66	-0,88	-24,51	-0,18	-34,16	0,65
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC3.9	176,66	0,88	24,51	0,18	34,16	-0,65
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.1	0,97	0,01	0,06	0,00	0,17	-0,01
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.2	2,43	0,03	0,21	0,00	0,42	-0,02
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.3	4,05	0,05	0,40	0,00	0,70	-0,04
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.4	5,93	0,07	0,61	0,01	1,02	-0,05
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.5	7,93	0,09	0,86	0,01	1,36	-0,07
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.6	9,89	0,11	1,11	0,01	1,69	-0,08
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.7	11,77	0,13	1,36	0,01	2,01	-0,09
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.8	13,55	0,14	1,62	0,01	2,31	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.9	15,24	0,16	1,87	0,01	2,60	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.10	16,82	0,17	2,13	0,01	2,86	-0,12
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.11	18,28	0,18	2,39	0,01	3,10	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.12	19,58	0,18	2,65	0,01	3,32	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.13	20,71	0,19	2,90	0,01	3,51	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.14	21,61	0,19	3,15	0,01	3,67	-0,14
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.15	22,15	0,18	3,39	0,01	3,77	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.16	22,11	0,17	3,57	0,00	3,80	-0,13
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.17	21,47	0,15	3,78	0,00	3,69	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.18	21,43	0,14	4,16	-0,01	3,58	-0,10
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.19	24,60	0,15	2,30	-0,01	5,70	-0,11
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC4.20	14,10	-9,06	8,15	0,37	-8,25	15,16
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.1	-127,35	-0,20	-19,39	-0,12	-17,77	-0,71
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC5.2	127,36	0,25	19,47	0,12	17,72	0,67
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC141	-431,05	-2,15	-59,82	-0,44	-83,35	1,58
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	1,665	LC142	431,05	2,15	59,82	0,44	83,35	-1,58
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC1	45,83	0,13	5,24	0,02	11,91	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC2	12,03	0,03	-0,87	0,00	3,00	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.1	-109,63	-0,55	-9,14	-0,12	-28,20	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.2	-122,28	-0,60	-11,70	-0,12	-31,49	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.3	-148,22	-0,69	-26,95	-0,14	-38,11	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.4	109,63	0,55	9,14	0,12	28,20	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.5	122,28	0,60	11,70	0,12	31,49	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.6	148,22	0,69	26,95	0,14	38,11	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.8	-184,01	-0,88	-24,51	-0,18	-47,33	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.9	184,01	0,88	24,51	0,18	47,33	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.1	0,97	0,01	0,06	0,00	0,22	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.2	2,43	0,03	0,21	0,00	0,58	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.3	4,05	0,05	0,40	0,00	0,99	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.4	5,93	0,07	0,61	0,01	1,47	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.5	7,93	0,09	0,86	0,01	1,99	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.6	9,89	0,11	1,11	0,01	2,51	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.7	11,77	0,13	1,36	0,01	3,01	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.8	13,55	0,14	1,62	0,01	3,50	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.9	15,24	0,16	1,87	0,01	3,97	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.10	16,82	0,17	2,13	0,01	4,43	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.11	18,28	0,18	2,39	0,01	4,86	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.12	19,58	0,18	2,65	0,01	5,27	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.13	20,71	0,19	2,90	0,01	5,65	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.14	21,61	0,19	3,15	0,01	5,98	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.15	22,15	0,18	3,39	0,01	6,26	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.16	22,11	0,17	3,57	0,00	6,42	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.17	21,47	0,15	3,78	0,00	6,47	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.18	21,43	0,14	4,16	-0,01	6,64	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.19	24,60	0,15	2,30	-0,01	7,39	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.20	14,10	-21,56	17,35	0,37	4,00	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC5.1	-127,35	2,13	-26,49	-0,12	-34,63	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC5.2	127,36	-2,09	26,57	0,12	34,63	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC141	-448,98	-2,15	-59,82	-0,44	-115,48	0,00
B450	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC142	448,98	2,15	59,82	0,44	115,48	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	45,83	-0,13	-5,24	-0,02	11,91	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	12,03	-0,03	0,87	0,00	3,00	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	44,14	-0,16	-18,97	-0,02	11,36	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	18,19	-0,07	-3,71	-0,01	4,74	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	5,55	-0,02	-1,16	0,00	1,45	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	-44,14	0,16	18,97	0,02	-11,36	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	-18,19	0,07	3,71	0,01	-4,74	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	-5,55	0,02	1,16	0,00	-1,45	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	34,12	-0,12	-13,01	-0,02	8,81	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	-34,12	0,12	13,01	0,02	-8,81	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	13,17	21,57	-17,21	-0,37	3,82	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	21,94	-0,11	-2,28	0,01	6,91	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	17,38	-0,08	-4,12	0,01	5,90	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	16,15	-0,07	-3,73	0,01	5,50	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	15,77	-0,08	-3,50	0,01	5,26	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	15,08	-0,08	-3,29	0,01	4,95	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	14,05	-0,08	-3,04	0,01	4,58	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	12,89	-0,07	-2,76	0,01	4,18	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	11,67	-0,07	-2,49	0,00	3,77	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	10,41	-0,06	-2,21	0,00	3,36	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	9,14	-0,06	-1,94	0,00	2,95	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	7,88	-0,05	-1,67	0,00	2,54	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	6,63	-0,04	-1,41	0,00	2,14	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	5,41	-0,04	-1,15	0,00	1,75	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	4,23	-0,03	-0,90	0,00	1,37	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	3,11	-0,03	-0,66	0,00	1,01	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	2,08	-0,02	-0,45	0,00	0,68	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	1,24	-0,01	-0,27	0,00	0,40	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	0,59	-0,01	-0,13	0,00	0,20	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	0,18	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	-74,57	-2,90	25,23	0,03	-24,50	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	74,55	2,86	-25,31	-0,03	24,49	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	83,24	-0,30	-31,77	-0,05	21,49	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	-83,24	0,30	31,77	0,05	-21,49	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	45,83	-0,13	-5,99	-0,02	7,79	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,03	-0,03	-0,97	0,00	2,96	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	32,01	-0,16	-18,97	-0,02	5,41	-0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	18,19	-0,07	-3,71	-0,01	2,01	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	5,55	-0,02	-1,16	0,00	0,60	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	-32,01	0,16	18,97	0,02	-5,41	0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	-18,19	0,07	3,71	0,01	-2,01	0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	-5,55	0,02	1,16	0,00	-0,60	0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	26,77	-0,12	-13,01	-0,02	4,09	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	-26,77	0,12	13,01	0,02	-4,09	0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	13,17	9,07	-8,01	-0,37	-8,33	15,17
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	21,94	-0,11	-2,28	0,01	5,23	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	17,38	-0,08	-4,12	0,01	2,87	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	16,15	-0,07	-3,73	0,01	2,76	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	15,77	-0,08	-3,50	0,01	2,69	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	15,08	-0,08	-3,29	0,01	2,53	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	14,05	-0,08	-3,04	0,01	2,35	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	12,89	-0,07	-2,76	0,01	2,15	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	11,67	-0,07	-2,49	0,00	1,94	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	10,41	-0,06	-2,21	0,00	1,73	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	9,14	-0,06	-1,94	0,00	1,52	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	7,88	-0,05	-1,67	0,00	1,31	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	6,63	-0,04	-1,41	0,00	1,11	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	5,41	-0,04	-1,15	0,00	0,90	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	4,23	-0,03	-0,90	0,00	0,71	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	3,11	-0,03	-0,66	0,00	0,52	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	2,08	-0,02	-0,45	0,00	0,35	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	1,24	-0,01	-0,27	0,00	0,21	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	0,59	-0,01	-0,13	0,00	0,10	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	0,18	0,00	-0,04	0,00	0,03	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	-74,57	-0,57	18,13	0,03	-8,56	-1,28
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	74,55	0,52	-18,21	-0,03	8,50	1,24
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	65,31	-0,30	-31,77	-0,05	9,97	-0,22
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	-65,31	0,30	31,77	0,05	-9,97	0,22
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	45,83	-0,13	-5,99	-0,02	7,79	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,03	-0,03	-0,97	0,00	2,96	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	32,01	-0,16	-18,97	-0,02	5,41	-0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	18,19	-0,07	-3,71	-0,01	2,01	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	5,55	-0,02	-1,16	0,00	0,60	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	-32,01	0,16	18,97	0,02	-5,41	0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	-18,19	0,07	3,71	0,01	-2,01	0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	-5,55	0,02	1,16	0,00	-0,60	0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	26,77	-0,12	-13,01	-0,02	4,09	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	-26,77	0,12	13,01	0,02	-4,09	0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	13,17	9,07	-8,01	-0,37	-8,33	15,17
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	21,94	-0,11	-2,28	0,01	5,23	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	17,38	-0,08	-4,12	0,01	2,87	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	16,15	-0,07	-3,73	0,01	2,76	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	15,77	-0,08	-3,50	0,01	2,69	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	15,08	-0,08	-3,29	0,01	2,53	-0,06

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	14,05	-0,08	-3,04	0,01	2,34	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	12,89	-0,07	-2,76	0,01	2,15	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	11,67	-0,07	-2,49	0,00	1,94	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	10,41	-0,06	-2,21	0,00	1,73	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	9,14	-0,06	-1,94	0,00	1,52	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	7,88	-0,05	-1,67	0,00	1,31	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	6,63	-0,04	-1,41	0,00	1,11	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	5,41	-0,04	-1,15	0,00	0,90	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	4,23	-0,03	-0,90	0,00	0,71	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	3,11	-0,03	-0,66	0,00	0,52	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	2,08	-0,02	-0,45	0,00	0,35	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	1,24	-0,01	-0,27	0,00	0,21	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	0,59	-0,01	-0,13	0,00	0,10	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	0,18	0,00	-0,04	0,00	0,03	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	-74,57	-0,57	18,13	0,03	-8,56	-1,28
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	74,55	0,52	-18,21	-0,03	8,50	1,24
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	65,30	-0,30	-31,77	-0,05	9,97	-0,22
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	-65,30	0,30	31,77	0,05	-9,97	0,22
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	45,83	-0,13	-5,99	-0,02	7,78	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,03	-0,03	-0,97	0,00	2,96	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	32,01	-0,16	-18,97	-0,02	5,41	-0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	18,19	-0,07	-3,71	-0,01	2,01	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	5,55	-0,02	-1,16	0,00	0,60	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	-32,01	0,16	18,97	0,02	-5,41	0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	-18,19	0,07	3,71	0,01	-2,01	0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	-5,55	0,02	1,16	0,00	-0,60	0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	26,76	-0,12	-13,01	-0,02	4,08	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	-26,76	0,12	13,01	0,02	-4,08	0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	13,17	9,07	-8,01	-0,37	-8,33	15,17
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	21,94	-0,11	-2,28	0,01	5,23	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	17,38	-0,08	-4,12	0,01	2,87	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	16,15	-0,07	-3,73	0,01	2,76	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	15,77	-0,08	-3,50	0,01	2,69	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	15,08	-0,08	-3,29	0,01	2,53	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	14,05	-0,08	-3,04	0,01	2,34	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	12,89	-0,07	-2,76	0,01	2,15	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	11,67	-0,07	-2,49	0,00	1,94	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	10,41	-0,06	-2,21	0,00	1,73	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	9,14	-0,06	-1,94	0,00	1,52	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	7,88	-0,05	-1,67	0,00	1,31	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	6,63	-0,04	-1,41	0,00	1,10	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	5,41	-0,04	-1,15	0,00	0,90	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	4,23	-0,03	-0,90	0,00	0,71	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	3,11	-0,03	-0,66	0,00	0,52	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	2,08	-0,02	-0,45	0,00	0,35	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	1,24	-0,01	-0,27	0,00	0,21	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	0,59	-0,01	-0,13	0,00	0,10	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	0,18	0,00	-0,04	0,00	0,03	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	-74,57	-0,57	18,13	0,03	-8,55	-1,28
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	74,55	0,52	-18,20	-0,03	8,49	1,24
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	65,29	-0,30	-31,77	-0,05	9,96	-0,22
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	-65,29	0,30	31,77	0,05	-9,96	0,22
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,06	0,03	-6,73	0,02	7,85	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,08	0,01	-0,92	0,01	2,97	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	32,25	0,03	-19,36	0,03	5,48	-0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	18,30	0,02	-3,88	0,01	2,04	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	5,59	0,01	-1,21	0,00	0,61	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	-32,25	-0,03	19,36	-0,03	-5,48	0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	-18,30	-0,02	3,88	-0,01	-2,04	0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	-5,59	-0,01	1,21	0,00	-0,61	0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	26,95	0,03	-13,32	0,02	4,14	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	-26,95	-0,03	13,32	-0,02	-4,14	0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	14,80	12,37	-9,37	0,52	-7,89	15,17
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	21,77	-0,23	-1,50	-0,02	5,18	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	17,18	-0,23	-3,32	-0,03	2,82	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	15,96	-0,22	-2,96	-0,03	2,71	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	15,61	-0,20	-2,82	-0,02	2,64	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	14,93	-0,18	-2,68	-0,02	2,49	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	13,92	-0,16	-2,49	-0,02	2,31	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	12,78	-0,15	-2,28	-0,02	2,12	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	11,57	-0,13	-2,06	-0,01	1,91	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	10,33	-0,12	-1,83	-0,01	1,71	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	9,07	-0,10	-1,61	-0,01	1,50	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	7,82	-0,09	-1,39	-0,01	1,29	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	6,58	-0,08	-1,17	-0,01	1,09	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	5,37	-0,06	-0,95	-0,01	0,89	-0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	4,20	-0,05	-0,75	0,00	0,70	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	3,09	-0,04	-0,55	0,00	0,51	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	2,07	-0,03	-0,37	0,00	0,35	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	1,23	-0,02	-0,22	0,00	0,21	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	0,59	-0,01	-0,11	0,00	0,10	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	-74,14	-0,56	15,81	0,03	-8,44	-1,28
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	74,15	0,55	-15,99	-0,02	8,39	1,24
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	65,77	0,07	-32,51	0,05	10,09	-0,22
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	-65,77	-0,07	32,51	-0,05	-10,09	0,22
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC1	46,06	0,03	-6,97	0,02	6,25	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC2	12,08	0,01	-1,50	0,01	2,69	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.1	28,41	0,03	-19,36	0,03	3,50	-0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.2	18,30	0,02	-3,88	0,01	1,14	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.3	5,59	0,01	-1,21	0,00	0,32	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.4	-28,41	-0,03	19,36	-0,03	-3,50	0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.5	-18,30	-0,02	3,88	-0,01	-1,14	0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.6	-5,59	-0,01	1,21	0,00	-0,32	0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.8	24,63	0,03	-13,32	0,02	2,57	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.9	-24,63	-0,03	13,32	-0,02	-2,57	0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.1	14,80	12,37	-9,37	0,52	-10,07	18,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.2	21,77	-0,23	-1,50	-0,02	4,84	-0,13
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.3	17,18	-0,23	-3,32	-0,03	2,04	-0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.4	15,96	-0,22	-2,96	-0,03	2,02	-0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.5	15,61	-0,20	-2,82	-0,02	1,99	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.6	14,93	-0,18	-2,68	-0,02	1,87	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.7	13,92	-0,16	-2,49	-0,02	1,73	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.8	12,78	-0,15	-2,28	-0,02	1,59	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.9	11,57	-0,13	-2,06	-0,01	1,43	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.10	10,33	-0,12	-1,83	-0,01	1,28	-0,07
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.11	9,07	-0,10	-1,61	-0,01	1,13	-0,07
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.12	7,82	-0,09	-1,39	-0,01	0,97	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.13	6,58	-0,08	-1,17	-0,01	0,82	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.14	5,37	-0,06	-0,95	-0,01	0,67	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.15	4,20	-0,05	-0,75	0,00	0,52	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.16	3,09	-0,04	-0,55	0,00	0,39	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.17	2,07	-0,03	-0,37	0,00	0,26	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.18	1,23	-0,02	-0,22	0,00	0,15	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.19	0,59	-0,01	-0,11	0,00	0,08	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.20	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC5.1	-74,14	0,18	13,56	0,03	-5,02	-1,32
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC5.2	74,15	-0,19	-13,75	-0,02	4,93	1,28
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC141	60,09	0,07	-32,51	0,05	6,27	-0,21
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC142	-60,09	-0,07	32,51	-0,05	-6,27	0,21
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC1	46,06	0,03	-6,97	0,02	6,25	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC2	12,08	0,01	-1,50	0,01	2,69	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.1	28,41	0,03	-19,36	0,03	3,50	-0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.2	18,30	0,02	-3,88	0,01	1,14	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.3	5,59	0,01	-1,21	0,00	0,32	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.4	-28,41	-0,03	19,36	-0,03	-3,50	0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.5	-18,30	-0,02	3,88	-0,01	-1,14	0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.6	-5,59	-0,01	1,21	0,00	-0,32	0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.8	24,63	0,03	-13,32	0,02	2,57	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.9	-24,63	-0,03	13,32	-0,02	-2,57	0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.1	14,80	12,37	-9,37	0,52	-10,07	18,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.2	21,77	-0,23	-1,50	-0,02	4,84	-0,13
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.3	17,18	-0,23	-3,32	-0,03	2,04	-0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.4	15,96	-0,22	-2,96	-0,03	2,02	-0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.5	15,61	-0,20	-2,82	-0,02	1,99	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.6	14,93	-0,18	-2,68	-0,02	1,87	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.7	13,92	-0,16	-2,49	-0,02	1,73	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.8	12,78	-0,15	-2,28	-0,02	1,59	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.9	11,57	-0,13	-2,06	-0,01	1,43	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.10	10,33	-0,12	-1,83	-0,01	1,28	-0,07
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.11	9,07	-0,10	-1,61	-0,01	1,13	-0,07
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.12	7,82	-0,09	-1,39	-0,01	0,97	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.13	6,58	-0,08	-1,17	-0,01	0,82	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.14	5,37	-0,06	-0,95	-0,01	0,67	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.15	4,20	-0,05	-0,75	0,00	0,52	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.16	3,09	-0,04	-0,55	0,00	0,39	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.17	2,07	-0,03	-0,37	0,00	0,26	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.18	1,23	-0,02	-0,22	0,00	0,15	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.19	0,59	-0,01	-0,11	0,00	0,08	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.20	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC5.1	-74,14	0,18	13,56	0,03	-5,02	-1,32
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC5.2	74,15	-0,19	-13,75	-0,02	4,93	1,28

Dílec	csc	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC141	60,09	0,07	-32,51	0,05	6,27	-0,21
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC142	-60,09	-0,07	32,51	-0,05	-6,27	0,21
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC1	46,06	0,03	-7,20	0,02	4,61	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC2	12,08	0,01	-2,08	0,01	2,28	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.1	24,59	0,03	-19,36	0,03	1,54	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.2	18,30	0,02	-3,88	0,01	0,24	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.3	5,59	0,01	-1,21	0,00	0,04	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.4	-24,59	-0,03	19,36	-0,03	-1,54	0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.5	-18,30	-0,02	3,88	-0,01	-0,24	0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.6	-5,59	-0,01	1,21	0,00	-0,04	0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.8	22,31	0,03	-13,32	0,02	1,01	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.9	-22,31	-0,03	13,32	-0,02	-1,01	0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.1	14,80	12,37	-9,37	0,52	-12,24	20,91
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.2	21,77	-0,23	-1,50	-0,02	4,49	-0,19
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.3	17,18	-0,23	-3,32	-0,03	1,27	-0,16
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.4	15,96	-0,22	-2,96	-0,03	1,33	-0,16
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.5	15,61	-0,20	-2,82	-0,02	1,34	-0,15
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.6	14,93	-0,18	-2,68	-0,02	1,24	-0,14
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.7	13,92	-0,16	-2,49	-0,02	1,15	-0,13
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.8	12,78	-0,15	-2,28	-0,02	1,06	-0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.9	11,57	-0,13	-2,06	-0,01	0,96	-0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.10	10,33	-0,12	-1,83	-0,01	0,86	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.11	9,07	-0,10	-1,61	-0,01	0,75	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.12	7,82	-0,09	-1,39	-0,01	0,65	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.13	6,58	-0,08	-1,17	-0,01	0,55	-0,07
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.14	5,37	-0,06	-0,95	-0,01	0,45	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.15	4,20	-0,05	-0,75	0,00	0,35	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.16	3,09	-0,04	-0,55	0,00	0,26	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.17	2,07	-0,03	-0,37	0,00	0,17	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.18	1,23	-0,02	-0,22	0,00	0,10	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.19	0,59	-0,01	-0,11	0,00	0,05	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.20	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.1	-74,14	0,92	11,32	0,03	-2,13	-1,19
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.2	74,15	-0,93	-11,51	-0,02	2,00	1,15
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC141	54,43	0,07	-32,51	0,05	2,47	-0,19
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC142	-54,43	-0,07	32,51	-0,05	-2,47	0,19
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC1	46,06	0,21	-7,35	0,04	4,61	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC2	12,08	0,05	-2,08	0,01	2,28	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.1	24,59	0,17	-19,36	0,03	1,54	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.2	18,30	0,08	-3,88	0,01	0,24	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.3	5,59	0,02	-1,21	0,00	0,04	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.4	-24,59	-0,17	19,36	-0,03	-1,54	0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.5	-18,30	-0,08	3,88	-0,01	-0,24	0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.6	-5,59	-0,02	1,21	0,00	-0,04	0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.8	22,31	0,14	-13,32	0,02	1,01	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.9	-22,31	-0,14	13,32	-0,02	-1,01	0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.1	14,80	-12,48	10,14	-0,56	-12,24	20,91
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.2	21,77	0,00	-1,47	-0,05	4,49	-0,19
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.3	17,18	-0,05	-3,29	-0,05	1,27	-0,16
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.4	15,96	-0,05	-2,93	-0,05	1,33	-0,16
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.5	15,61	-0,04	-2,78	-0,05	1,34	-0,15
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.6	14,93	-0,04	-2,65	-0,04	1,24	-0,14
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.7	13,92	-0,03	-2,46	-0,04	1,15	-0,13
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.8	12,78	-0,03	-2,25	-0,04	1,06	-0,12
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.9	11,57	-0,03	-2,03	-0,03	0,96	-0,11
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.10	10,33	-0,02	-1,81	-0,03	0,86	-0,10
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.11	9,07	-0,02	-1,59	-0,03	0,75	-0,09
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.12	7,82	-0,02	-1,37	-0,02	0,65	-0,08
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.13	6,58	-0,01	-1,15	-0,02	0,55	-0,07
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.14	5,37	-0,01	-0,94	-0,02	0,45	-0,06
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.15	4,20	-0,01	-0,74	-0,01	0,35	-0,05
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.16	3,09	-0,01	-0,54	-0,01	0,26	-0,04
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.17	2,07	-0,01	-0,37	-0,01	0,17	-0,03
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.18	1,23	0,00	-0,22	-0,01	0,10	-0,02
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.19	0,59	0,00	-0,10	0,00	0,05	-0,01
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.20	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.1	-74,14	0,19	10,97	0,32	-2,13	-1,19
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.2	74,15	-0,15	-11,16	-0,32	2,00	1,15
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC141	54,43	0,33	-32,51	0,05	2,47	-0,19
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC142	-54,43	-0,33	32,51	-0,05	-2,47	0,19
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC1	46,29	-0,02	-8,96	-0,02	-5,17	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC2	12,15	-0,01	-5,06	-0,01	-1,99	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.1	4,95	0,03	-19,38	-0,01	-8,61	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.2	18,38	0,01	-3,89	-0,01	-4,40	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.3	5,61	0,00	-1,22	0,00	-1,41	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.4	-4,95	-0,03	19,38	0,01	8,61	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.5	-18,38	-0,01	3,89	0,01	4,40	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.6	-5,61	0,00	1,22	0,00	1,41	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.8	10,44	0,02	-13,34	-0,01	-7,04	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.9	-10,44	-0,02	13,34	0,01	7,04	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.1	12,95	-21,50	19,26	0,39	5,26	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.2	21,56	0,26	-1,48	0,02	2,66	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.3	16,92	0,25	-3,29	0,03	-2,74	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.4	15,72	0,24	-2,94	0,03	-2,25	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.5	15,38	0,23	-2,79	0,03	-2,07	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.6	14,73	0,21	-2,66	0,02	-2,00	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.7	13,74	0,20	-2,47	0,02	-1,86	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.8	12,61	0,18	-2,26	0,02	-1,70	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.9	11,41	0,17	-2,04	0,02	-1,53	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.10	10,19	0,15	-1,82	0,02	-1,36	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.11	8,95	0,13	-1,60	0,01	-1,19	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.12	7,71	0,12	-1,38	0,01	-1,03	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.13	6,49	0,10	-1,16	0,01	-0,86	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.14	5,29	0,09	-0,95	0,01	-0,71	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.15	4,14	0,07	-0,74	0,01	-0,55	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.16	3,04	0,05	-0,55	0,01	-0,41	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.17	2,04	0,04	-0,37	0,00	-0,28	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.18	1,21	0,02	-0,22	0,00	-0,17	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.19	0,58	0,01	-0,11	0,00	-0,08	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.20	0,17	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC5.1	-72,81	2,20	-0,43	-0,17	4,58	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC5.2	72,84	-2,18	0,24	0,17	-4,93	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC141	25,48	0,05	-32,56	-0,03	-17,18	0,00
B458	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC142	-25,48	-0,05	32,56	0,03	17,18	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	45,79	0,13	-5,23	0,02	11,90	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	12,02	0,03	0,87	0,00	3,00	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	43,87	0,16	-18,94	0,02	11,31	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	18,21	0,07	-3,72	0,01	4,75	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	5,57	0,02	-1,16	0,00	1,46	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	-43,87	-0,16	18,94	-0,02	-11,31	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	-18,21	-0,07	3,72	-0,01	-4,75	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	-5,57	-0,02	1,16	0,00	-1,46	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	33,97	0,12	-13,00	0,02	8,78	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	-33,97	-0,12	13,00	-0,02	-8,78	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	-17,48	21,64	18,19	-0,39	-4,95	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	-23,36	0,04	2,75	0,00	-7,29	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	-20,23	0,03	4,83	0,00	-6,65	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	-18,73	0,03	4,44	0,00	-6,19	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	-18,03	0,01	4,13	0,00	-5,86	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	-17,18	0,01	3,87	0,00	-5,51	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	-15,98	0,00	3,57	0,00	-5,09	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	-14,65	0,00	3,25	0,00	-4,64	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	-13,24	0,00	2,92	0,00	-4,19	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	-11,81	-0,01	2,60	0,00	-3,73	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	-10,36	-0,01	2,28	0,00	-3,27	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	-8,93	-0,01	1,96	0,00	-2,82	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	-7,50	-0,01	1,65	0,00	-2,37	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	-6,09	-0,01	1,34	0,00	-1,93	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	-4,74	-0,01	1,05	0,00	-1,50	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	-3,45	-0,01	0,77	0,00	-1,10	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	-2,28	-0,01	0,51	0,00	-0,73	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	-1,34	0,00	0,30	0,00	-0,43	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	-0,68	0,00	0,15	0,00	-0,22	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	-0,23	0,00	0,05	0,00	-0,07	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	86,76	-3,29	-28,59	0,09	27,72	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	-86,71	3,34	28,51	-0,09	-27,71	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	82,88	0,30	-31,73	0,05	21,43	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	-82,88	-0,30	31,73	-0,05	-21,43	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	45,79	0,13	-5,97	0,02	7,79	0,10
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,02	0,03	-0,97	0,00	2,96	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	31,74	0,16	-18,94	0,02	5,38	0,12
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	18,21	0,07	-3,72	0,01	2,02	0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	5,57	0,02	-1,16	0,00	0,60	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	-31,74	-0,16	18,94	-0,02	-5,38	-0,12
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	-18,21	-0,07	3,72	-0,01	-2,02	-0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	-5,57	-0,02	1,16	0,00	-0,60	-0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	26,62	0,12	-13,00	0,02	4,07	0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	-26,62	-0,12	13,00	-0,02	-4,07	-0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	-17,48	9,14	8,99	-0,39	7,91	15,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	-23,36	0,04	2,75	0,00	-5,27	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	-20,23	0,03	4,83	0,00	-3,10	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	-18,73	0,03	4,44	0,00	-2,92	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	-18,03	0,01	4,13	0,00	-2,83	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	-17,18	0,01	3,87	0,00	-2,66	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	-15,98	0,00	3,57	0,00	-2,46	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	-14,65	0,00	3,25	0,00	-2,26	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	-13,24	0,00	2,92	0,00	-2,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	-11,81	-0,01	2,60	0,00	-1,82	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	-10,36	-0,01	2,28	0,00	-1,60	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	-8,93	-0,01	1,96	0,00	-1,38	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	-7,50	-0,01	1,65	0,00	-1,16	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	-6,09	-0,01	1,34	0,00	-0,94	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	-4,74	-0,01	1,05	0,00	-0,73	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	-3,45	-0,01	0,77	0,00	-0,54	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	-2,28	-0,01	0,51	0,00	-0,36	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	-1,34	0,00	0,30	0,00	-0,21	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	-0,68	0,00	0,15	0,00	-0,11	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	-0,23	0,00	0,05	0,00	-0,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	86,76	-0,96	-21,49	0,09	9,31	-1,56
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	-86,71	1,01	21,41	-0,09	-9,36	1,60
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	64,95	0,30	-31,73	0,05	9,93	0,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	-64,95	-0,30	31,73	-0,05	-9,93	-0,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	45,79	0,13	-5,97	0,02	7,79	0,10
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,02	0,03	-0,97	0,00	2,96	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	31,74	0,16	-18,94	0,02	5,38	0,12
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	18,21	0,07	-3,72	0,01	2,02	0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	5,57	0,02	-1,16	0,00	0,60	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	-31,74	-0,16	18,94	-0,02	-5,38	-0,12
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	-18,21	-0,07	3,72	-0,01	-2,02	-0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	-5,57	-0,02	1,16	0,00	-0,60	-0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	26,62	0,12	-13,00	0,02	4,07	0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	-26,62	-0,12	13,00	-0,02	-4,07	-0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	-17,48	9,14	8,99	-0,39	7,91	15,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	-23,36	0,04	2,75	0,00	-5,27	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	-20,23	0,03	4,83	0,00	-3,10	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	-18,73	0,03	4,44	0,00	-2,92	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	-18,03	0,01	4,13	0,00	-2,83	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	-17,18	0,01	3,87	0,00	-2,66	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	-15,98	0,00	3,57	0,00	-2,46	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	-14,65	0,00	3,25	0,00	-2,26	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	-13,24	0,00	2,92	0,00	-2,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	-11,81	-0,01	2,60	0,00	-1,82	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	-10,36	-0,01	2,28	0,00	-1,60	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	-8,93	-0,01	1,96	0,00	-1,38	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	-7,50	-0,01	1,65	0,00	-1,16	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	-6,09	-0,01	1,34	0,00	-0,94	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	-4,74	-0,01	1,05	0,00	-0,73	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	-3,45	-0,01	0,77	0,00	-0,54	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	-2,28	-0,01	0,51	0,00	-0,36	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	-1,34	0,00	0,30	0,00	-0,21	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	-0,68	0,00	0,15	0,00	-0,11	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	-0,23	0,00	0,05	0,00	-0,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	86,76	-0,96	-21,49	0,09	9,31	-1,56
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	-86,71	1,01	21,41	-0,09	-9,36	1,60
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	64,95	0,30	-31,73	0,05	9,93	0,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	-64,95	-0,30	31,73	-0,05	-9,93	-0,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	45,79	0,13	-5,97	0,02	7,78	0,10
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,02	0,03	-0,97	0,00	2,96	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	31,73	0,16	-18,94	0,02	5,38	0,12
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	18,21	0,07	-3,72	0,01	2,02	0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	5,57	0,02	-1,16	0,00	0,60	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	-31,73	-0,16	18,94	-0,02	-5,38	-0,12
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	-18,21	-0,07	3,72	-0,01	-2,02	-0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	-5,57	-0,02	1,16	0,00	-0,60	-0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	26,61	0,12	-13,00	0,02	4,07	0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	-26,61	-0,12	13,00	-0,02	-4,07	-0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	-17,48	9,14	8,99	-0,39	7,91	15,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	-23,36	0,04	2,75	0,00	-5,27	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	-20,23	0,03	4,83	0,00	-3,10	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	-18,73	0,03	4,44	0,00	-2,92	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	-18,03	0,01	4,13	0,00	-2,82	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	-17,18	0,01	3,87	0,00	-2,66	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	-15,98	0,00	3,57	0,00	-2,46	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	-14,65	0,00	3,25	0,00	-2,25	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	-13,24	0,00	2,92	0,00	-2,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	-11,81	-0,01	2,60	0,00	-1,82	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	-10,36	-0,01	2,28	0,00	-1,59	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	-8,93	-0,01	1,96	0,00	-1,37	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	-7,50	-0,01	1,65	0,00	-1,16	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	-6,09	-0,01	1,34	0,00	-0,94	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	-4,74	-0,01	1,05	0,00	-0,73	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	-3,45	-0,01	0,77	0,00	-0,54	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	-2,28	-0,01	0,51	0,00	-0,36	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	-1,34	0,00	0,30	0,00	-0,21	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	-0,68	0,00	0,15	0,00	-0,11	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	-0,23	0,00	0,05	0,00	-0,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	86,76	-0,96	-21,49	0,09	9,30	-1,56
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	-86,71	1,01	21,41	-0,09	-9,35	1,60
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	64,94	0,30	-31,73	0,05	9,93	0,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	-64,94	-0,30	31,73	-0,05	-9,93	-0,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC1	46,02	-0,03	-6,72	-0,02	7,85	0,10
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC2	12,07	-0,01	-0,91	-0,01	2,98	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.1	31,97	-0,03	-19,31	-0,03	5,45	0,12
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.2	18,32	-0,02	-3,88	-0,01	2,05	0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.3	5,61	-0,01	-1,21	0,00	0,61	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.4	-31,97	0,03	19,31	0,03	-5,45	-0,12
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.5	-18,32	0,02	3,88	0,01	-2,05	-0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.6	-5,61	0,01	1,21	0,00	-0,61	-0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.8	26,81	-0,03	-13,29	-0,02	4,12	0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC3.9	-26,81	0,03	13,29	0,02	-4,12	-0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.1	-19,28	12,61	10,73	0,55	7,43	15,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.2	-23,35	0,07	2,30	0,00	-5,26	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.3	-20,18	0,03	4,36	0,00	-3,09	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.4	-18,68	0,02	3,98	0,00	-2,91	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.5	-18,00	0,02	3,73	0,00	-2,82	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.6	-17,16	0,02	3,53	0,00	-2,65	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.7	-15,97	0,02	3,27	0,00	-2,46	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.8	-14,63	0,02	2,98	0,00	-2,25	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.9	-13,23	0,02	2,69	0,00	-2,03	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.10	-11,81	0,02	2,39	0,00	-1,81	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.11	-10,36	0,01	2,10	0,00	-1,59	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.12	-8,93	0,01	1,81	0,00	-1,37	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.13	-7,50	0,01	1,52	0,00	-1,16	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.14	-6,09	0,01	1,24	0,00	-0,94	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.15	-4,74	0,01	0,97	0,00	-0,73	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.16	-3,45	0,00	0,71	0,00	-0,54	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.17	-2,28	0,00	0,47	0,00	-0,36	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.18	-1,34	0,00	0,28	0,00	-0,21	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.19	-0,68	0,00	0,14	0,00	-0,11	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC4.20	-0,24	0,00	0,05	0,00	-0,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.1	86,99	-1,62	-20,66	-0,09	9,36	-1,56
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC5.2	-86,90	1,63	20,46	0,08	-9,40	1,60
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC141	65,41	-0,06	-32,46	-0,05	10,05	0,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,735	LC142	-65,41	0,06	32,46	0,05	-10,05	-0,22
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC1	46,02	-0,03	-6,96	-0,02	6,26	0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC2	12,07	-0,01	-1,49	-0,01	2,70	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.1	28,14	-0,03	-19,31	-0,03	3,48	0,11
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.2	18,32	-0,02	-3,88	-0,01	1,14	0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.3	5,61	-0,01	-1,21	0,00	0,33	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.4	-28,14	0,03	19,31	0,03	-3,48	-0,11
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.5	-18,32	0,02	3,88	0,01	-1,14	-0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.6	-5,61	0,01	1,21	0,00	-0,33	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.8	24,48	-0,03	-13,29	-0,02	2,56	0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.9	-24,48	0,03	13,29	0,02	-2,56	-0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.1	-19,28	12,61	10,73	0,55	9,92	18,16
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.2	-23,35	0,07	2,30	0,00	-4,73	0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.3	-20,18	0,03	4,36	0,00	-2,07	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.4	-18,68	0,02	3,98	0,00	-1,98	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.5	-18,00	0,02	3,73	0,00	-1,95	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.6	-17,16	0,02	3,53	0,00	-1,83	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.7	-15,97	0,02	3,27	0,00	-1,70	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.8	-14,63	0,02	2,98	0,00	-1,56	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.9	-13,23	0,02	2,69	0,00	-1,41	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.10	-11,81	0,02	2,39	0,00	-1,26	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.11	-10,36	0,01	2,10	0,00	-1,11	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.12	-8,93	0,01	1,81	0,00	-0,95	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.13	-7,50	0,01	1,52	0,00	-0,80	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.14	-6,09	0,01	1,24	0,00	-0,65	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.15	-4,74	0,01	0,97	0,00	-0,51	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.16	-3,45	0,00	0,71	0,00	-0,37	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.17	-2,28	0,00	0,47	0,00	-0,25	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.18	-1,34	0,00	0,28	0,00	-0,15	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.19	-0,68	0,00	0,14	0,00	-0,07	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.20	-0,24	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC5.1	86,99	-0,88	-18,41	-0,09	4,82	-1,85
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC5.2	-86,90	0,89	18,22	0,08	-4,90	1,89
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC141	59,73	-0,06	-32,46	-0,05	6,25	0,21
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC142	-59,73	0,06	32,46	0,05	-6,25	-0,21
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC1	46,02	-0,03	-6,96	-0,02	6,26	0,09
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC2	12,07	-0,01	-1,49	-0,01	2,70	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.1	28,14	-0,03	-19,31	-0,03	3,48	0,11
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.2	18,32	-0,02	-3,88	-0,01	1,14	0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.3	5,61	-0,01	-1,21	0,00	0,33	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.4	-28,14	0,03	19,31	0,03	-3,48	-0,11
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.5	-18,32	0,02	3,88	0,01	-1,14	-0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.6	-5,61	0,01	1,21	0,00	-0,33	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.8	24,48	-0,03	-13,29	-0,02	2,56	0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC3.9	-24,48	0,03	13,29	0,02	-2,56	-0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.1	-19,28	12,61	10,73	0,55	9,92	18,16
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.2	-23,35	0,07	2,30	0,00	-4,73	0,05
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.3	-20,18	0,03	4,36	0,00	-2,07	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.4	-18,68	0,02	3,98	0,00	-1,98	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.5	-18,00	0,02	3,73	0,00	-1,95	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.6	-17,16	0,02	3,53	0,00	-1,83	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.7	-15,97	0,02	3,27	0,00	-1,70	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.8	-14,63	0,02	2,98	0,00	-1,56	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.9	-13,23	0,02	2,69	0,00	-1,41	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.10	-11,81	0,02	2,39	0,00	-1,26	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.11	-10,36	0,01	2,10	0,00	-1,11	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.12	-8,93	0,01	1,81	0,00	-0,95	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.13	-7,50	0,01	1,52	0,00	-0,80	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.14	-6,09	0,01	1,24	0,00	-0,65	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.15	-4,74	0,01	0,97	0,00	-0,51	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.16	-3,45	0,00	0,71	0,00	-0,37	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.17	-2,28	0,00	0,47	0,00	-0,25	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.18	-1,34	0,00	0,28	0,00	-0,15	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.19	-0,68	0,00	0,14	0,00	-0,07	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC4.20	-0,24	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC5.1	86,99	-0,88	-18,41	-0,09	4,82	-1,85
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC5.2	-86,90	0,89	18,22	0,08	-4,90	1,89
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC141	59,73	-0,06	-32,46	-0,05	6,25	0,21
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	0,968	LC142	-59,73	0,06	32,46	0,05	-6,25	-0,21
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC1	46,02	-0,03	-7,19	-0,02	4,62	0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC2	12,07	-0,01	-2,07	-0,01	2,28	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.1	24,31	-0,03	-19,31	-0,03	1,53	0,10
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.2	18,32	-0,02	-3,88	-0,01	0,24	0,04
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.3	5,61	-0,01	-1,21	0,00	0,05	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.4	-24,31	0,03	19,31	0,03	-1,53	-0,10
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.5	-18,32	0,02	3,88	0,01	-0,24	-0,04
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.6	-5,61	0,01	1,21	0,00	-0,05	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.8	22,16	-0,03	-13,29	-0,02	1,01	0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.9	-22,16	0,03	13,29	0,02	-1,01	-0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.1	-19,28	12,61	10,73	0,55	12,41	21,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.2	-23,35	0,07	2,30	0,00	-4,19	0,07
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.3	-20,18	0,03	4,36	0,00	-1,06	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.4	-18,68	0,02	3,98	0,00	-1,06	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.5	-18,00	0,02	3,73	0,00	-1,08	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.6	-17,16	0,02	3,53	0,00	-1,01	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.7	-15,97	0,02	3,27	0,00	-0,94	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.8	-14,63	0,02	2,98	0,00	-0,87	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.9	-13,23	0,02	2,69	0,00	-0,79	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.10	-11,81	0,02	2,39	0,00	-0,70	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.11	-10,36	0,01	2,10	0,00	-0,62	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.12	-8,93	0,01	1,81	0,00	-0,53	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.13	-7,50	0,01	1,52	0,00	-0,45	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.14	-6,09	0,01	1,24	0,00	-0,37	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.15	-4,74	0,01	0,97	0,00	-0,28	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.16	-3,45	0,00	0,71	0,00	-0,21	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.17	-2,28	0,00	0,47	0,00	-0,14	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.18	-1,34	0,00	0,28	0,00	-0,08	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.19	-0,68	0,00	0,14	0,00	-0,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.20	-0,24	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.1	86,99	-0,14	-16,17	-0,09	0,81	-1,97
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.2	-86,90	0,15	15,97	0,08	-0,94	2,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC141	54,07	-0,06	-32,46	-0,05	2,46	0,19
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC142	-54,07	0,06	32,46	0,05	-2,46	-0,19
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC1	46,02	-0,21	-7,33	-0,04	4,62	0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC2	12,07	-0,05	-2,07	-0,01	2,28	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.1	24,31	-0,17	-19,31	-0,02	1,53	0,10
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.2	18,32	-0,08	-3,88	-0,01	0,24	0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.3	5,61	-0,02	-1,21	0,00	0,05	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.4	-24,31	0,17	19,31	0,02	-1,53	-0,10
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.5	-18,32	0,08	3,88	0,01	-0,24	-0,04
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.6	-5,61	0,02	1,21	0,00	-0,05	-0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.8	22,16	-0,13	-13,29	-0,02	1,01	0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC3.9	-22,16	0,13	13,29	0,02	-1,01	-0,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.1	-19,28	-12,55	-8,78	-0,54	12,41	21,08
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.2	-23,35	-0,16	2,27	-0,03	-4,19	0,07
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.3	-20,18	-0,15	4,32	-0,04	-1,06	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.4	-18,68	-0,15	3,95	-0,04	-1,06	0,03
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.5	-18,00	-0,13	3,70	-0,03	-1,08	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.6	-17,16	-0,12	3,50	-0,03	-1,01	0,02
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.7	-15,97	-0,11	3,23	-0,03	-0,94	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.8	-14,63	-0,10	2,95	-0,03	-0,87	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.9	-13,23	-0,09	2,66	-0,03	-0,79	0,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.10	-11,81	-0,08	2,37	-0,02	-0,70	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.11	-10,36	-0,07	2,08	-0,02	-0,62	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.12	-8,93	-0,06	1,79	-0,02	-0,53	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.13	-7,50	-0,05	1,50	-0,02	-0,45	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.14	-6,09	-0,04	1,22	-0,01	-0,37	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.15	-4,74	-0,03	0,95	-0,01	-0,28	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.16	-3,45	-0,03	0,70	-0,01	-0,21	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.17	-2,28	-0,02	0,46	-0,01	-0,14	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.18	-1,34	-0,01	0,27	0,00	-0,08	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.19	-0,68	-0,01	0,14	0,00	-0,04	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC4.20	-0,24	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.1	86,99	0,59	-15,82	0,25	0,81	-1,97
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC5.2	-86,90	-0,63	15,63	-0,25	-0,94	2,01
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC141	54,07	-0,33	-32,46	-0,05	2,46	0,19
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	1,200	LC142	-54,07	0,33	32,46	0,05	-2,46	-0,19
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC1	46,25	0,02	-8,95	0,02	-5,14	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC2	12,14	0,01	-5,06	0,01	-1,98	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.1	4,67	-0,03	-19,34	0,01	-8,57	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.2	18,40	-0,01	-3,89	0,01	-4,40	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.3	5,63	0,00	-1,22	0,00	-1,41	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.4	-4,67	0,03	19,34	-0,01	8,57	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.5	-18,40	0,01	3,89	-0,01	4,40	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.6	-5,63	0,00	1,22	0,00	1,41	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.8	10,29	-0,02	-13,32	0,01	-7,02	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC3.9	-10,29	0,02	13,32	-0,01	7,02	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.1	-17,55	-21,68	-17,90	0,37	-3,48	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.2	-23,23	0,01	2,29	0,01	-1,42	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.3	-20,02	0,05	4,33	0,02	4,18	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.4	-18,53	0,05	3,97	0,02	3,74	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.5	-17,85	0,06	3,71	0,02	3,40	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.6	-17,03	0,05	3,51	0,02	3,23	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.7	-15,85	0,05	3,25	0,01	2,98	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.8	-14,53	0,05	2,97	0,01	2,71	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.9	-13,13	0,05	2,67	0,01	2,45	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.10	-11,72	0,05	2,38	0,01	2,17	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.11	-10,28	0,04	2,09	0,01	1,90	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.12	-8,86	0,04	1,80	0,01	1,64	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.13	-7,43	0,03	1,51	0,01	1,38	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.14	-6,04	0,03	1,23	0,01	1,12	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.15	-4,70	0,03	0,96	0,00	0,88	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.16	-3,42	0,02	0,70	0,00	0,64	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.17	-2,26	0,02	0,47	0,00	0,43	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.18	-1,32	0,01	0,27	0,00	0,25	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.19	-0,68	0,01	0,14	0,00	0,13	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC4.20	-0,23	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC5.1	86,07	3,01	-4,45	-0,13	-11,63	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC5.2	-85,96	-3,04	4,25	0,13	11,27	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC141	25,11	-0,05	-32,51	0,03	-17,12	0,00
B456	POD_NOVÝ_1 - lw	2,400	LC142	-25,11	0,05	32,51	-0,03	17,12	0,00

### 5.1.3. Vnitřní síly-POD1-pole2-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole2

Třída : LM71\_all

Průřez : POD\_NOVÝ\_1 - lw (500; 12; 250; 15; 470; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LMx-UL-LM71-Min N	-18,24	-0,27	-98,82	0,03	72,08	0,16
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LMx-UL-LM71-Max N	419,97	0,60	-30,76	-0,19	-32,15	-0,48
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LMx-UL-LM71-Max N	418,82	-2,31	-30,29	-0,27	-2,64	-0,57
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LMx-UL-LM71-Max N	418,80	2,30	30,28	0,26	-17,87	-1,73
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LMx-UL-LM71-Min Vz	355,54	0,15	-195,43	-0,25	-42,69	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	355,97	-0,16	196,40	0,25	-44,92	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LMx-UL-LM71-Max Vz	343,22	-2,20	134,21	-0,32	34,27	-0,09
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LMx-UL-LM71-Min Vz	345,25	2,22	-120,40	0,33	42,61	-0,55
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LMx-UL-LM71-Min My	403,58	0,44	-63,96	-0,21	-69,80	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LMx-UL-LM71-Max My	304,25	1,54	-73,11	0,26	84,10	-0,17
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LMx-UL-LM71-Min Mz	413,79	0,76	-26,77	-0,14	-17,81	-1,76
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LMx-UL-LM71-Min N	-14,40	0,44	13,60	0,10	49,97	0,35

#### 5.1.4. Vnitřní síly-POD1-pole2-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole2

Třída : neLM71

Průřez : POD\_NOVÝ\_1 - lw (500; 12; 250; 15; 470; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	101,13	-0,42	8,66	-0,04	-7,62	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	27,41	-0,12	5,20	-0,01	-3,11	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	-161,60	0,69	-7,44	0,05	2,12	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	-196,52	0,80	-10,95	0,06	8,17	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	-181,81	0,85	-27,95	0,08	17,04	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	161,60	-0,69	7,44	-0,05	-2,12	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	196,52	-0,80	10,95	-0,06	-8,17	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	181,81	-0,85	27,95	-0,08	-17,04	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	-252,53	1,11	-23,90	0,09	13,41	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	252,53	-1,11	23,90	-0,09	-13,41	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	-1,12	-0,01	-0,08	0,00	0,09	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	-2,10	-0,01	-0,20	0,00	0,26	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	-3,07	-0,02	-0,34	0,00	0,46	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	-4,45	-0,03	-0,52	0,00	0,73	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	-6,09	-0,04	-0,73	0,00	1,05	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	-7,75	-0,05	-0,95	-0,01	1,39	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	-9,31	-0,06	-1,17	-0,01	1,74	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	-10,75	-0,07	-1,39	-0,01	2,09	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	-12,06	-0,08	-1,61	-0,01	2,46	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	-13,19	-0,09	-1,83	-0,01	2,83	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	-14,10	-0,10	-2,05	-0,01	3,21	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	-14,68	-0,11	-2,26	-0,01	3,59	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	-14,85	-0,11	-2,47	-0,01	3,97	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	-14,41	-0,12	-2,66	-0,01	4,34	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	-12,99	-0,12	-2,81	-0,01	4,66	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	-9,98	-0,11	-2,95	-0,01	4,99	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	-6,08	-0,11	-3,20	-0,01	5,72	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	-4,39	-0,05	0,64	-0,01	-3,62	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	-13,56	5,63	17,69	-0,09	-4,72	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	-5,38	-0,03	-0,47	0,00	-0,45	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	65,32	-1,24	-1,00	0,09	-13,62	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	-65,45	1,30	0,92	-0,09	13,48	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	-616,18	2,72	-58,34	0,22	32,71	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	616,18	-2,72	58,34	-0,22	-32,71	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC1	101,13	-0,42	7,86	-0,04	-1,04	-0,34
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC2	27,41	-0,12	3,21	-0,01	0,23	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.1	-161,60	0,69	-7,44	0,05	-3,81	0,55
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.2	-196,52	0,80	-10,95	0,06	-0,55	0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.3	-194,96	0,85	-27,95	0,08	3,44	0,67
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.4	161,60	-0,69	7,44	-0,05	3,81	-0,55
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.5	196,52	-0,80	10,95	-0,06	0,55	-0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.6	194,96	-0,85	27,95	-0,08	-3,44	-0,67
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.8	-260,50	1,11	-23,90	0,09	-0,39	0,89
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.9	260,50	-1,11	23,90	-0,09	0,39	-0,89
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.1	-1,12	-0,01	-0,08	0,00	0,03	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.2	-2,10	-0,01	-0,20	0,00	0,10	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.3	-3,07	-0,02	-0,34	0,00	0,19	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.4	-4,45	-0,03	-0,52	0,00	0,32	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.5	-6,09	-0,04	-0,73	0,00	0,47	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.6	-7,75	-0,05	-0,95	-0,01	0,63	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.7	-9,31	-0,06	-1,17	-0,01	0,81	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.8	-10,75	-0,07	-1,39	-0,01	0,99	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.9	-12,06	-0,08	-1,61	-0,01	1,17	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.10	-13,19	-0,09	-1,83	-0,01	1,37	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.11	-14,10	-0,10	-2,05	-0,01	1,58	-0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.12	-14,68	-0,11	-2,26	-0,01	1,79	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.13	-14,85	-0,11	-2,47	-0,01	2,01	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.14	-14,41	-0,12	-2,66	-0,01	2,22	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.15	-12,99	-0,12	-2,81	-0,01	2,42	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.16	-9,98	-0,11	-2,95	-0,01	2,64	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.17	-6,08	-0,11	-3,20	-0,01	3,17	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.18	-4,39	-0,05	0,64	-0,01	-3,11	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.19	-13,56	-6,87	8,49	-0,09	9,22	4,28
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.20	-5,38	-0,03	-0,47	0,00	-0,83	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.1	65,32	1,30	6,70	0,09	-11,34	0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.2	-65,45	-1,24	-6,77	-0,09	11,15	0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC141	-635,62	2,72	-58,34	0,22	-0,95	2,16
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC142	635,62	-2,72	58,34	-0,22	0,95	-2,16
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC1	100,73	-0,06	7,47	0,06	-1,14	-0,34
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC2	27,30	-0,02	3,23	0,02	0,20	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.1	-161,00	0,17	-7,41	-0,09	-3,65	0,55
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.2	-195,83	0,21	-10,91	-0,10	-0,37	0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.3	-194,10	0,12	-27,89	-0,12	3,67	0,67
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.4	161,00	-0,17	7,41	0,09	3,65	-0,55
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.5	195,83	-0,21	10,91	0,10	0,37	-0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.6	194,10	-0,12	27,89	0,12	-3,67	-0,67
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.8	-259,46	0,22	-23,85	-0,15	-0,11	0,89
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.9	259,46	-0,22	23,85	0,15	0,11	-0,89
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.1	-1,13	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.2	-2,11	0,00	-0,20	0,00	0,10	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.3	-3,08	0,01	-0,33	0,01	0,19	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.4	-4,48	0,01	-0,51	0,01	0,31	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.5	-6,12	0,01	-0,71	0,01	0,46	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.6	-7,79	0,01	-0,93	0,01	0,62	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.7	-9,36	0,01	-1,15	0,01	0,79	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.8	-10,80	0,01	-1,36	0,02	0,97	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.9	-12,12	0,01	-1,58	0,02	1,16	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.10	-13,26	0,01	-1,80	0,02	1,35	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.11	-14,18	0,01	-2,02	0,02	1,56	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.12	-14,76	0,01	-2,23	0,02	1,76	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.13	-14,93	0,01	-2,44	0,02	1,98	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.14	-14,50	0,01	-2,62	0,02	2,20	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.15	-13,09	0,01	-2,78	0,02	2,39	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.16	-10,08	0,02	-2,92	0,02	2,61	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.17	-6,20	0,03	-3,16	0,02	3,14	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.18	-4,50	0,08	0,65	0,02	-3,14	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.19	-14,06	-6,05	8,63	0,14	9,08	4,28
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.20	-5,41	-0,01	-0,49	0,00	-0,83	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.1	65,97	0,34	6,36	-0,17	-11,17	0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.2	-66,11	-0,28	-6,44	0,17	10,97	0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC141	-633,08	0,55	-58,21	-0,36	-0,26	2,16
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC142	633,08	-0,55	58,21	0,36	0,26	-2,16
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC1	100,73	-0,06	7,47	0,06	-1,14	-0,34
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC2	27,30	-0,02	3,22	0,02	0,20	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.1	-161,00	0,17	-7,41	-0,09	-3,65	0,55
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.2	-195,83	0,21	-10,91	-0,10	-0,37	0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.3	-194,10	0,12	-27,89	-0,12	3,67	0,67
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.4	161,00	-0,17	7,41	0,09	3,65	-0,55
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.5	195,83	-0,21	10,91	0,10	0,37	-0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.6	194,10	-0,12	27,89	0,12	-3,67	-0,67
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.8	-259,46	0,22	-23,85	-0,15	-0,11	0,89
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.9	259,46	-0,22	23,85	0,15	0,11	-0,89
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.1	-1,13	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.2	-2,11	0,00	-0,20	0,00	0,10	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.3	-3,08	0,01	-0,33	0,01	0,19	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.4	-4,48	0,01	-0,51	0,01	0,31	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.5	-6,12	0,01	-0,71	0,01	0,46	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.6	-7,79	0,01	-0,93	0,01	0,62	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.7	-9,36	0,01	-1,15	0,01	0,79	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.8	-10,80	0,01	-1,36	0,02	0,97	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.9	-12,12	0,01	-1,58	0,02	1,16	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.10	-13,26	0,01	-1,80	0,02	1,35	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.11	-14,18	0,01	-2,02	0,02	1,56	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.12	-14,76	0,01	-2,23	0,02	1,76	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.13	-14,93	0,01	-2,44	0,02	1,98	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.14	-14,50	0,01	-2,62	0,02	2,20	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.15	-13,09	0,01	-2,78	0,02	2,39	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.16	-10,08	0,02	-2,92	0,02	2,61	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.17	-6,20	0,03	-3,16	0,02	3,14	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.18	-4,50	0,08	0,65	0,02	-3,14	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.19	-14,06	-6,05	8,63	0,14	9,09	4,27

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.20	-5,41	-0,01	-0,49	0,00	-0,83	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.1	65,97	0,34	6,36	-0,17	-11,17	0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.2	-66,11	-0,28	-6,44	0,17	10,97	0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC141	-633,08	0,55	-58,21	-0,36	-0,27	2,16
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC142	633,08	-0,55	58,21	0,36	0,27	-2,16
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC1	100,73	-0,06	7,47	0,06	-1,14	-0,34
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC2	27,30	-0,02	3,22	0,02	0,20	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.1	-161,00	0,17	-7,41	-0,09	-3,65	0,55
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.2	-195,83	0,21	-10,91	-0,10	-0,37	0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.3	-194,10	0,12	-27,89	-0,12	3,67	0,67
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.4	161,00	-0,17	7,41	0,09	3,65	-0,55
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.5	195,83	-0,21	10,91	0,10	0,37	-0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.6	194,10	-0,12	27,89	0,12	-3,67	-0,67
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.8	-259,46	0,22	-23,85	-0,15	-0,11	0,89
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.9	259,46	-0,22	23,85	0,15	0,11	-0,89
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.1	-1,13	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.2	-2,11	0,00	-0,20	0,00	0,10	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.3	-3,08	0,01	-0,33	0,01	0,19	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.4	-4,48	0,01	-0,51	0,01	0,31	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.5	-6,12	0,01	-0,71	0,01	0,46	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.6	-7,79	0,01	-0,93	0,01	0,62	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.7	-9,36	0,01	-1,15	0,01	0,79	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.8	-10,80	0,01	-1,36	0,02	0,97	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.9	-12,12	0,01	-1,58	0,02	1,16	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.10	-13,26	0,01	-1,80	0,02	1,35	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.11	-14,18	0,01	-2,02	0,02	1,56	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.12	-14,76	0,01	-2,23	0,02	1,76	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.13	-14,93	0,01	-2,44	0,02	1,98	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.14	-14,50	0,01	-2,62	0,02	2,20	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.15	-13,09	0,01	-2,78	0,02	2,39	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.16	-10,08	0,02	-2,92	0,02	2,61	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.17	-6,20	0,03	-3,16	0,02	3,14	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.18	-4,50	0,08	0,65	0,02	-3,14	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.19	-14,06	-6,05	8,63	0,14	9,09	4,27
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.20	-5,41	-0,01	-0,49	0,00	-0,83	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.1	65,97	0,34	6,36	-0,17	-11,17	0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.2	-66,11	-0,28	-6,44	0,17	10,97	0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC141	-633,09	0,55	-58,21	-0,36	-0,27	2,16
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC142	633,09	-0,55	58,21	0,36	0,27	-2,16
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC1	100,73	-0,06	6,96	0,06	2,49	-0,37
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC2	27,30	-0,02	1,97	0,02	1,51	-0,10
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.1	-161,00	0,17	-7,41	-0,09	-7,38	0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.2	-195,83	0,21	-10,91	-0,10	-5,85	0,74
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.3	-202,40	0,12	-27,89	-0,12	-4,89	0,73
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.4	161,00	-0,17	7,41	0,09	7,38	-0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.5	195,83	-0,21	10,91	0,10	5,85	-0,74
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.6	202,40	-0,12	27,89	0,12	4,89	-0,73
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.8	-264,49	0,22	-23,85	-0,15	-8,79	1,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.9	264,49	-0,22	23,85	0,15	8,79	-1,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.1	-1,13	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.2	-2,11	0,00	-0,20	0,00	0,00	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.3	-3,08	0,01	-0,33	0,01	0,02	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.4	-4,48	0,01	-0,51	0,01	0,06	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.5	-6,12	0,01	-0,71	0,01	0,10	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.6	-7,79	0,01	-0,93	0,01	0,16	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.7	-9,36	0,01	-1,15	0,01	0,22	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.8	-10,80	0,01	-1,36	0,02	0,29	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.9	-12,12	0,01	-1,58	0,02	0,36	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.10	-13,26	0,01	-1,80	0,02	0,45	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.11	-14,18	0,01	-2,02	0,02	0,54	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.12	-14,76	0,01	-2,23	0,02	0,64	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.13	-14,93	0,01	-2,44	0,02	0,76	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.14	-14,50	0,01	-2,62	0,02	0,88	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.15	-13,09	0,01	-2,78	0,02	0,99	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.16	-10,08	0,02	-2,92	0,02	1,14	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.17	-6,20	0,03	-3,16	0,02	1,55	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.18	-4,50	0,08	0,65	0,02	-2,82	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.19	-14,06	-6,05	8,63	0,14	13,43	1,23
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.20	-5,41	-0,01	-0,49	0,00	-1,08	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.1	65,97	1,94	11,22	-0,17	-6,75	0,60
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.2	-66,11	-1,88	-11,30	0,17	6,51	-0,52
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC141	-645,36	0,55	-58,21	-0,36	-21,45	2,44
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC142	645,36	-0,55	58,21	0,36	21,45	-2,44
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC1	101,03	0,53	6,56	0,06	2,48	-0,37
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC2	27,38	0,15	1,97	0,02	1,51	-0,10
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.1	-161,11	-0,98	-7,47	-0,13	-7,38	0,64



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.2	-195,98	-1,14	-10,97	-0,15	-5,86	0,74
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.3	-202,46	-1,25	-27,96	-0,18	-4,90	0,73
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.4	161,11	0,98	7,47	0,13	7,38	-0,64
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.5	195,98	1,14	10,97	0,15	5,86	-0,74
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.6	202,46	1,25	27,96	0,18	4,90	-0,73
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.8	-264,63	-1,61	-23,94	-0,22	-8,80	1,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.9	264,63	1,61	23,94	0,22	8,80	-1,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.1	-1,64	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.2	-4,07	-0,01	-0,20	0,00	0,04	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.3	-6,73	-0,01	-0,34	-0,01	0,09	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.4	-10,02	-0,01	-0,52	-0,01	0,16	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.5	-13,65	-0,01	-0,74	-0,01	0,25	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.6	-17,31	-0,01	-0,96	-0,01	0,34	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.7	-20,87	-0,01	-1,18	-0,01	0,44	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.8	-24,32	-0,01	-1,40	-0,01	0,55	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.9	-27,65	-0,01	-1,62	-0,01	0,66	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.10	-30,82	0,00	-1,84	-0,01	0,79	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.11	-33,84	0,00	-2,05	-0,01	0,92	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.12	-36,62	0,01	-2,26	-0,01	1,06	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.13	-39,14	0,01	-2,47	-0,01	1,22	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.14	-41,28	0,02	-2,66	-0,01	1,39	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.15	-42,78	0,03	-2,81	-0,01	1,56	-0,09
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.16	-43,20	0,04	-2,95	0,00	1,77	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.17	-43,13	0,05	-3,19	0,00	2,25	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.18	-43,19	0,01	0,62	0,00	-2,07	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.19	-36,27	6,09	-9,24	-0,12	13,85	1,23
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.20	-11,15	0,05	-0,48	0,01	-0,97	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.1	226,89	-2,10	11,44	0,10	-9,85	0,60
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.2	-227,00	2,04	-11,52	-0,09	9,61	-0,52
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC141	-645,69	-3,93	-58,42	-0,55	-21,47	2,44
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC142	645,69	3,93	58,42	0,55	21,47	-2,44
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC1	101,03	0,53	6,05	0,06	5,65	-0,10
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC2	27,38	0,15	0,72	0,02	2,19	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.1	-161,11	-0,98	-7,47	-0,13	-11,14	0,14
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.2	-195,98	-1,14	-10,97	-0,15	-11,37	0,17
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.3	-210,76	-1,25	-27,96	-0,18	-13,50	0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.4	161,11	0,98	7,47	0,13	11,14	-0,14
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.5	195,98	1,14	10,97	0,15	11,37	-0,17
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.6	210,76	1,25	27,96	0,18	13,50	-0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.8	-269,66	-1,61	-23,94	-0,22	-17,52	0,19
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.9	269,66	1,61	23,94	0,22	17,52	-0,19
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.1	-1,64	0,00	-0,08	0,00	-0,04	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.2	-4,07	-0,01	-0,20	0,00	-0,06	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.3	-6,73	-0,01	-0,34	-0,01	-0,08	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.4	-10,02	-0,01	-0,52	-0,01	-0,10	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.5	-13,65	-0,01	-0,74	-0,01	-0,12	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.6	-17,31	-0,01	-0,96	-0,01	-0,14	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.7	-20,87	-0,01	-1,18	-0,01	-0,15	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.8	-24,32	-0,01	-1,40	-0,01	-0,16	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.9	-27,65	-0,01	-1,62	-0,01	-0,15	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.10	-30,82	0,00	-1,84	-0,01	-0,14	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.11	-33,84	0,00	-2,05	-0,01	-0,11	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.12	-36,62	0,01	-2,26	-0,01	-0,07	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.13	-39,14	0,01	-2,47	-0,01	-0,02	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.14	-41,28	0,02	-2,66	-0,01	0,06	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.15	-42,78	0,03	-2,81	-0,01	0,15	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.16	-43,20	0,04	-2,95	0,00	0,29	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.17	-43,13	0,05	-3,19	0,00	0,65	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.18	-43,19	0,01	0,62	0,00	-1,76	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.19	-36,27	6,09	-9,24	-0,12	9,21	4,30
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.20	-11,15	0,05	-0,48	0,01	-1,21	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.1	226,89	-0,50	16,30	0,10	-2,88	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.2	-227,00	0,44	-16,38	-0,09	2,60	0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC141	-657,96	-3,93	-58,42	-0,55	-42,76	0,46
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC142	657,96	3,93	58,42	0,55	42,76	-0,46
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC1	101,03	0,53	6,05	0,06	5,65	-0,10
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC2	27,38	0,15	0,72	0,02	2,19	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.1	-161,11	-0,98	-7,47	-0,13	-11,14	0,14
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.2	-195,98	-1,14	-10,97	-0,15	-11,37	0,17
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.3	-210,76	-1,25	-27,96	-0,18	-13,50	0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.4	161,11	0,98	7,47	0,13	11,14	-0,14
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.5	195,98	1,14	10,97	0,15	11,37	-0,17
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.6	210,76	1,25	27,96	0,18	13,50	-0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.8	-269,66	-1,61	-23,94	-0,22	-17,52	0,19
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.9	269,66	1,61	23,94	0,22	17,52	-0,19
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.1	-1,64	0,00	-0,08	0,00	-0,04	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.2	-4,07	-0,01	-0,20	0,00	-0,06	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.3	-6,73	-0,01	-0,34	-0,01	-0,08	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.4	-10,02	-0,01	-0,52	-0,01	-0,10	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.5	-13,65	-0,01	-0,74	-0,01	-0,12	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.6	-17,31	-0,01	-0,96	-0,01	-0,14	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.7	-20,87	-0,01	-1,18	-0,01	-0,15	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.8	-24,32	-0,01	-1,40	-0,01	-0,16	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.9	-27,65	-0,01	-1,62	-0,01	-0,15	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.10	-30,82	0,00	-1,84	-0,01	-0,14	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.11	-33,84	0,00	-2,05	-0,01	-0,11	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.12	-36,62	0,01	-2,26	-0,01	-0,07	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.13	-39,14	0,01	-2,47	-0,01	-0,02	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.14	-41,28	0,02	-2,66	-0,01	0,06	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.15	-42,78	0,03	-2,81	-0,01	0,15	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.16	-43,20	0,04	-2,95	0,00	0,29	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.17	-43,13	0,05	-3,19	0,00	0,65	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.18	-43,19	0,01	0,62	0,00	-1,76	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.19	-36,27	6,09	-9,24	-0,12	9,21	4,30
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.20	-11,15	0,05	-0,48	0,01	-1,21	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.1	226,89	-0,50	16,30	0,10	-2,88	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.2	-227,00	0,44	-16,38	-0,09	2,59	0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC141	-657,96	-3,93	-58,42	-0,55	-42,76	0,46
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC142	657,96	3,93	58,42	0,55	42,76	-0,46
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC1	101,03	0,53	6,05	0,06	5,65	-0,10
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC2	27,38	0,15	0,72	0,02	2,19	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.1	-161,11	-0,98	-7,47	-0,13	-11,14	0,14
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.2	-195,98	-1,14	-10,97	-0,15	-11,38	0,17
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.3	-210,76	-1,25	-27,96	-0,18	-13,50	0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.4	161,11	0,98	7,47	0,13	11,14	-0,14
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.5	195,98	1,14	10,97	0,15	11,38	-0,17
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.6	210,76	1,25	27,96	0,18	13,50	-0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.8	-269,66	-1,61	-23,94	-0,22	-17,53	0,19
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.9	269,66	1,61	23,94	0,22	17,53	-0,19
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.1	-1,64	0,00	-0,08	0,00	-0,04	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.2	-4,07	-0,01	-0,20	0,00	-0,06	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.3	-6,73	-0,01	-0,34	-0,01	-0,08	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.4	-10,02	-0,01	-0,52	-0,01	-0,10	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.5	-13,65	-0,01	-0,74	-0,01	-0,12	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.6	-17,31	-0,01	-0,96	-0,01	-0,14	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.7	-20,87	-0,01	-1,18	-0,01	-0,15	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.8	-24,32	-0,01	-1,40	-0,01	-0,16	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.9	-27,65	-0,01	-1,62	-0,01	-0,15	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.10	-30,82	0,00	-1,84	-0,01	-0,14	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.11	-33,84	0,00	-2,05	-0,01	-0,11	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.12	-36,62	0,01	-2,26	-0,01	-0,07	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.13	-39,14	0,01	-2,47	-0,01	-0,02	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.14	-41,28	0,02	-2,66	-0,01	0,06	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.15	-42,78	0,03	-2,81	-0,01	0,15	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.16	-43,20	0,04	-2,95	0,00	0,29	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.17	-43,13	0,05	-3,19	0,00	0,65	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.18	-43,19	0,01	0,62	0,00	-1,76	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.19	-36,27	6,09	-9,24	-0,12	9,20	4,30
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.20	-11,15	0,05	-0,48	0,01	-1,21	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.1	226,89	-0,50	16,30	0,10	-2,88	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.2	-227,00	0,44	-16,38	-0,09	2,59	0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC141	-657,97	-3,93	-58,42	-0,55	-42,77	0,46
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC142	657,97	3,93	58,42	0,55	42,77	-0,46
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC1	100,54	0,13	5,02	-0,04	5,52	-0,10
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC2	27,25	0,04	0,68	-0,01	2,15	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.1	-160,21	-0,18	-6,53	0,09	-10,90	0,14
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.2	-194,92	-0,21	-9,85	0,10	-11,09	0,17
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.3	-209,47	-0,13	-26,46	0,12	-13,15	0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.4	160,21	0,18	6,53	-0,09	10,90	-0,14
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.5	194,92	0,21	9,85	-0,10	11,09	-0,17
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.6	209,47	0,13	26,46	-0,12	13,15	-0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.8	-268,09	-0,24	-22,20	0,15	-17,10	0,19
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.9	268,09	0,24	22,20	-0,15	17,10	-0,19
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.1	-1,63	0,01	-0,06	0,00	-0,04	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.2	-4,06	0,02	-0,17	0,00	-0,06	-0,01
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.3	-6,70	0,02	-0,29	0,00	-0,07	-0,02
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.4	-9,98	0,03	-0,45	0,01	-0,09	-0,03
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.5	-13,61	0,05	-0,64	0,01	-0,11	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.6	-17,26	0,06	-0,85	0,01	-0,13	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.7	-20,81	0,07	-1,06	0,01	-0,14	-0,05
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.8	-24,25	0,07	-1,27	0,01	-0,14	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.9	-27,58	0,08	-1,49	0,01	-0,13	-0,07

Dílec	csc	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.10	-30,75	0,09	-1,71	0,01	-0,12	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.11	-33,77	0,09	-1,94	0,01	-0,09	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.12	-36,55	0,10	-2,16	0,01	-0,06	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.13	-39,08	0,10	-2,39	0,01	0,00	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.14	-41,24	0,10	-2,61	0,01	0,07	-0,08
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.15	-42,75	0,09	-2,80	0,01	0,16	-0,07
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.16	-43,20	0,07	-3,01	0,01	0,29	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.17	-43,15	0,05	-3,31	0,00	0,64	-0,04
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.18	-43,24	0,00	0,26	0,00	-1,77	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.19	-35,87	6,84	-8,27	0,08	9,31	4,30
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.20	-11,21	0,00	-0,66	-0,01	-1,23	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.1	226,43	-1,20	15,21	-0,09	-3,00	-0,06
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.2	-226,55	1,13	-15,35	0,09	2,71	0,11
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC141	-654,14	-0,58	-54,18	0,36	-41,73	0,46
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC142	654,14	0,58	54,18	-0,36	41,73	-0,46
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC1	100,54	0,13	4,22	-0,04	9,20	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC2	27,25	0,04	-1,31	-0,01	1,90	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.1	-160,21	-0,18	-6,53	0,09	-16,10	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.2	-194,92	-0,21	-9,85	0,10	-18,94	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.3	-222,62	-0,13	-26,46	0,12	-25,57	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.4	160,21	0,18	6,53	-0,09	16,10	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.5	194,92	0,21	9,85	-0,10	18,94	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.6	222,62	0,13	26,46	-0,12	25,57	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.8	-276,06	-0,24	-22,20	0,15	-29,54	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.9	276,06	0,24	22,20	-0,15	29,54	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.1	-1,63	0,01	-0,06	0,00	-0,09	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.2	-4,06	0,02	-0,17	0,00	-0,19	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.3	-6,70	0,02	-0,29	0,00	-0,30	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.4	-9,98	0,03	-0,45	0,01	-0,45	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.5	-13,61	0,05	-0,64	0,01	-0,63	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.6	-17,26	0,06	-0,85	0,01	-0,81	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.7	-20,81	0,07	-1,06	0,01	-0,98	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.8	-24,25	0,07	-1,27	0,01	-1,15	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.9	-27,58	0,08	-1,49	0,01	-1,32	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.10	-30,75	0,09	-1,71	0,01	-1,48	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.11	-33,77	0,09	-1,94	0,01	-1,64	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.12	-36,55	0,10	-2,16	0,01	-1,78	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.13	-39,08	0,10	-2,39	0,01	-1,91	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.14	-41,24	0,10	-2,61	0,01	-2,01	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.15	-42,75	0,09	-2,80	0,01	-2,08	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.16	-43,20	0,07	-3,01	0,01	-2,10	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.17	-43,15	0,05	-3,31	0,00	-2,00	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.18	-43,24	0,00	0,26	0,00	-1,56	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.19	-35,87	-5,66	-17,47	0,08	-4,45	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.20	-11,21	0,00	-0,66	-0,01	-1,76	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC5.1	226,43	1,34	22,91	-0,09	12,19	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC5.2	-226,55	-1,40	-23,04	0,09	-12,58	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC141	-673,59	-0,58	-54,18	0,36	-72,07	0,00
B449	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC142	673,59	0,58	54,18	-0,36	72,07	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	101,38	-0,12	8,58	0,05	-7,57	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	27,48	-0,03	5,21	0,02	-3,12	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	-161,37	0,19	-7,52	-0,07	2,17	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	-196,26	0,25	-11,05	-0,09	8,26	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	-182,00	0,22	-28,10	-0,10	17,20	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	161,37	-0,19	7,52	0,07	-2,17	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	196,26	-0,25	11,05	0,09	-8,26	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	182,00	-0,22	28,10	0,10	-17,20	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	-252,44	0,30	-24,06	-0,12	13,55	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	252,44	-0,30	24,06	0,12	-13,55	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	1,24	-0,01	0,09	0,00	-0,08	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	2,89	-0,01	0,25	0,00	-0,29	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	4,78	-0,02	0,45	0,00	-0,55	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	7,02	-0,04	0,69	0,00	-0,86	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	9,50	-0,05	0,95	0,00	-1,22	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	11,98	-0,06	1,23	-0,01	-1,59	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	14,37	-0,07	1,50	-0,01	-1,97	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	16,64	-0,08	1,77	-0,01	-2,36	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	18,81	-0,09	2,05	-0,01	-2,76	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	20,85	-0,10	2,32	-0,01	-3,17	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	22,68	-0,11	2,59	-0,01	-3,59	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	24,28	-0,11	2,86	-0,01	-4,02	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	25,51	-0,12	3,13	-0,01	-4,46	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	26,27	-0,13	3,37	-0,01	-4,87	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	26,24	-0,13	3,58	-0,01	-5,25	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	24,91	-0,13	3,76	-0,01	-5,64	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	22,46	-0,12	4,05	-0,01	-6,45	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	22,43	-0,11	0,36	-0,01	2,67	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	-0,09	7,02	-16,99	-0,12	5,15	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	5,05	-0,01	1,32	0,00	0,31	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	-130,20	-1,35	-2,89	0,09	15,84	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	130,18	1,35	2,81	-0,09	-15,98	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	-615,95	0,74	-58,73	-0,30	33,06	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	615,95	-0,74	58,73	0,30	-33,06	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC1	101,38	-0,12	7,77	0,05	-1,05	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC2	27,48	-0,03	3,22	0,02	0,24	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.1	-161,37	0,19	-7,52	-0,07	-3,82	0,15
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.2	-196,26	0,25	-11,05	-0,09	-0,55	0,20
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.3	-195,14	0,22	-28,10	-0,10	3,48	0,17
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.4	161,37	-0,19	7,52	0,07	3,82	-0,15
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.5	196,26	-0,25	11,05	0,09	0,55	-0,20
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.6	195,14	-0,22	28,10	0,10	-3,48	-0,17
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.8	-260,41	0,30	-24,06	-0,12	-0,37	0,24
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.9	260,41	-0,30	24,06	0,12	0,37	-0,24
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.1	1,24	-0,01	0,09	0,00	-0,01	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.2	2,89	-0,01	0,25	0,00	-0,09	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.3	4,78	-0,02	0,45	0,00	-0,19	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.4	7,02	-0,04	0,69	0,00	-0,31	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.5	9,50	-0,05	0,95	0,00	-0,46	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.6	11,98	-0,06	1,23	-0,01	-0,61	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.7	14,37	-0,07	1,50	-0,01	-0,77	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.8	16,64	-0,08	1,77	-0,01	-0,95	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.9	18,81	-0,09	2,05	-0,01	-1,13	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.10	20,85	-0,10	2,32	-0,01	-1,32	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.11	22,68	-0,11	2,59	-0,01	-1,53	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.12	24,28	-0,11	2,86	-0,01	-1,74	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.13	25,51	-0,12	3,13	-0,01	-1,96	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.14	26,27	-0,13	3,37	-0,01	-2,19	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.15	26,24	-0,13	3,58	-0,01	-2,40	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.16	24,91	-0,13	3,76	-0,01	-2,64	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.17	22,46	-0,12	4,05	-0,01	-3,23	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.18	22,43	-0,11	0,36	-0,01	2,96	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.19	-0,09	-5,48	-7,79	-0,12	-8,23	5,38
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.20	5,05	-0,01	1,32	0,00	1,36	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.1	-130,20	1,18	-10,58	0,09	10,47	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.2	130,18	-1,18	10,51	-0,09	-10,68	0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC141	-635,40	0,74	-58,73	-0,30	-0,91	0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC142	635,40	-0,74	58,73	0,30	0,91	-0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC1	100,92	-0,58	7,38	-0,08	-1,17	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC2	27,35	-0,16	3,24	-0,02	0,20	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.1	-160,68	0,88	-7,49	0,12	-3,63	0,15
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.2	-195,44	1,06	-11,00	0,13	-0,33	0,20
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.3	-194,16	1,17	-28,04	0,16	3,74	0,17
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.4	160,68	-0,88	7,49	-0,12	3,63	-0,15
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.5	195,44	-1,06	11,00	-0,13	0,33	-0,20
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.6	194,16	-1,17	28,04	-0,16	-3,74	-0,17
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.8	-259,21	1,48	-24,00	0,20	-0,04	0,24
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.9	259,21	-1,48	24,00	-0,20	0,04	-0,24
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.1	1,25	0,00	0,09	0,00	-0,01	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.2	2,90	0,00	0,25	0,00	-0,09	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.3	4,80	0,00	0,45	0,01	-0,19	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.4	7,04	0,00	0,68	0,01	-0,31	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.5	9,53	0,00	0,94	0,01	-0,45	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.6	12,02	0,00	1,21	0,01	-0,60	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.7	14,41	0,00	1,48	0,01	-0,76	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.8	16,70	0,00	1,75	0,01	-0,93	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.9	18,87	0,00	2,02	0,02	-1,11	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.10	20,91	0,00	2,30	0,02	-1,31	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.11	22,75	0,00	2,57	0,02	-1,51	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.12	24,35	0,00	2,83	0,02	-1,72	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.13	25,59	-0,01	3,10	0,02	-1,94	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.14	26,36	0,00	3,34	0,02	-2,17	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.15	26,33	0,00	3,55	0,02	-2,38	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.16	25,01	0,00	3,73	0,02	-2,62	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.17	22,57	0,02	4,02	0,02	-3,19	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.18	22,53	0,01	0,35	0,02	2,99	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.19	0,57	-4,37	-7,94	0,18	-8,05	5,38
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.20	5,07	-0,01	1,34	0,00	1,36	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.1	-130,85	0,22	-10,26	-0,17	10,30	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.2	130,83	-0,22	10,18	0,17	-10,50	0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC141	-632,46	3,62	-58,58	0,48	-0,11	0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC142	632,46	-3,62	58,58	-0,48	0,11	-0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC1	100,92	-0,58	7,38	-0,08	-1,17	-0,10

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC2	27,35	-0,16	3,24	-0,02	0,20	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.1	-160,68	0,88	-7,49	0,12	-3,64	0,15
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.2	-195,44	1,06	-11,00	0,13	-0,33	0,20
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.3	-194,17	1,17	-28,04	0,16	3,74	0,17
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.4	160,68	-0,88	7,49	-0,12	3,64	-0,15
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.5	195,44	-1,06	11,00	-0,13	0,33	-0,20
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.6	194,17	-1,17	28,04	-0,16	-3,74	-0,17
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.8	-259,21	1,48	-24,00	0,20	-0,05	0,24
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.9	259,21	-1,48	24,00	-0,20	0,05	-0,24
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.1	1,25	0,00	0,09	0,00	-0,01	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.2	2,90	0,00	0,25	0,00	-0,09	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.3	4,80	0,00	0,45	0,01	-0,19	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.4	7,04	0,00	0,68	0,01	-0,31	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.5	9,53	0,00	0,94	0,01	-0,45	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.6	12,02	0,00	1,21	0,01	-0,60	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.7	14,41	0,00	1,48	0,01	-0,76	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.8	16,70	0,00	1,75	0,01	-0,93	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.9	18,87	0,00	2,02	0,02	-1,11	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.10	20,91	0,00	2,30	0,02	-1,30	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.11	22,75	0,00	2,57	0,02	-1,51	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.12	24,35	0,00	2,83	0,02	-1,72	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.13	25,59	-0,01	3,10	0,02	-1,94	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.14	26,36	0,00	3,34	0,02	-2,17	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.15	26,33	0,00	3,55	0,02	-2,38	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.16	25,01	0,00	3,73	0,02	-2,61	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.17	22,57	0,02	4,02	0,02	-3,19	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.18	22,53	0,01	0,35	0,02	2,99	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.19	0,57	-4,37	-7,94	0,18	-8,05	5,38
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.20	5,07	-0,01	1,34	0,00	1,36	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.1	-130,85	0,22	-10,27	-0,17	10,30	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.2	130,83	-0,22	10,18	0,17	-10,50	0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC141	-632,46	3,62	-58,58	0,48	-0,12	0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC142	632,46	-3,62	58,58	-0,48	0,12	-0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC1	100,92	-0,58	7,38	-0,08	-1,17	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC2	27,35	-0,16	3,24	-0,02	0,20	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.1	-160,68	0,88	-7,49	0,12	-3,64	0,15
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.2	-195,44	1,06	-11,00	0,13	-0,33	0,20
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.3	-194,17	1,17	-28,04	0,16	3,74	0,17
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.4	160,68	-0,88	7,49	-0,12	3,64	-0,15
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.5	195,44	-1,06	11,00	-0,13	0,33	-0,20
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.6	194,17	-1,17	28,04	-0,16	-3,74	-0,17
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.8	-259,21	1,48	-24,00	0,20	-0,05	0,24
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC3.9	259,21	-1,48	24,00	-0,20	0,05	-0,24
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.1	1,25	0,00	0,09	0,00	-0,01	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.2	2,90	0,00	0,25	0,00	-0,09	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.3	4,80	0,00	0,45	0,01	-0,19	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.4	7,04	0,00	0,68	0,01	-0,31	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.5	9,53	0,00	0,94	0,01	-0,45	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.6	12,02	0,00	1,21	0,01	-0,60	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.7	14,41	0,00	1,48	0,01	-0,76	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.8	16,70	0,00	1,75	0,01	-0,93	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.9	18,87	0,00	2,02	0,02	-1,11	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.10	20,91	0,00	2,30	0,02	-1,30	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.11	22,75	0,00	2,57	0,02	-1,51	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.12	24,35	0,00	2,83	0,02	-1,72	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.13	25,59	-0,01	3,10	0,02	-1,94	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.14	26,36	0,00	3,34	0,02	-2,17	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.15	26,33	0,00	3,55	0,02	-2,38	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.16	25,01	0,00	3,73	0,02	-2,61	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.17	22,57	0,02	4,02	0,02	-3,19	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.18	22,53	0,01	0,35	0,02	2,99	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.19	0,57	-4,37	-7,94	0,18	-8,05	5,38
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC4.20	5,07	-0,01	1,34	0,00	1,36	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.1	-130,85	0,22	-10,27	-0,17	10,30	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC5.2	130,83	-0,22	10,18	0,17	-10,50	0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC141	-632,46	3,62	-58,58	0,48	-0,12	0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	0,797	LC142	632,46	-3,62	58,58	-0,48	0,12	-0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC1	100,92	-0,58	6,87	-0,08	2,41	-0,39
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC2	27,35	-0,16	1,98	-0,02	1,51	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.1	-160,68	0,88	-7,49	0,12	-7,40	0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.2	-195,44	1,06	-11,00	0,13	-5,86	0,73
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.3	-202,46	1,17	-28,04	0,16	-4,89	0,76
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.4	160,68	-0,88	7,49	-0,12	7,40	-0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.5	195,44	-1,06	11,00	-0,13	5,86	-0,73
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.6	202,46	-1,17	28,04	-0,16	4,89	-0,76
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.8	-264,24	1,48	-24,00	0,20	-8,80	0,99

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.9	264,24	-1,48	24,00	-0,20	8,80	-0,99
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.1	1,25	0,00	0,09	0,00	0,03	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.2	2,90	0,00	0,25	0,00	0,04	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.3	4,80	0,00	0,45	0,01	0,04	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.4	7,04	0,00	0,68	0,01	0,03	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.5	9,53	0,00	0,94	0,01	0,02	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.6	12,02	0,00	1,21	0,01	0,01	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.7	14,41	0,00	1,48	0,01	-0,02	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.8	16,70	0,00	1,75	0,01	-0,05	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.9	18,87	0,00	2,02	0,02	-0,10	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.10	20,91	0,00	2,30	0,02	-0,15	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.11	22,75	0,00	2,57	0,02	-0,22	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.12	24,35	0,00	2,83	0,02	-0,29	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.13	25,59	-0,01	3,10	0,02	-0,39	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.14	26,36	0,00	3,34	0,02	-0,49	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.15	26,33	0,00	3,55	0,02	-0,59	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.16	25,01	0,00	3,73	0,02	-0,74	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.17	22,57	0,02	4,02	0,02	-1,17	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.18	22,53	0,01	0,35	0,02	3,17	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.19	0,57	-4,37	-7,94	0,18	-12,05	3,18
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.20	5,07	-0,01	1,34	0,00	2,04	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.1	-130,85	1,82	-15,12	-0,17	3,91	0,44
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.2	130,83	-1,82	15,04	0,17	-4,15	-0,45
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC141	-644,74	3,62	-58,58	0,48	-21,49	2,41
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC142	644,74	-3,62	58,58	-0,48	21,49	-2,41
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC1	100,92	0,12	6,66	-0,05	2,41	-0,39
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC2	27,35	0,03	1,97	-0,01	1,51	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.1	-160,68	-0,07	-7,44	0,10	-7,40	0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.2	-195,44	-0,13	-10,95	0,12	-5,86	0,73
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.3	-202,46	-0,04	-27,98	0,15	-4,89	0,76
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.4	160,68	0,07	7,44	-0,10	7,40	-0,59
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.5	195,44	0,13	10,95	-0,12	5,86	-0,73
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.6	202,46	0,04	27,98	-0,15	4,89	-0,76
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.8	-264,24	-0,10	-23,92	0,18	-8,80	0,99
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.9	264,24	0,10	23,92	-0,18	8,80	-0,99
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.1	1,25	0,00	0,09	0,00	0,03	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.2	2,90	-0,01	0,26	0,00	0,04	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.3	4,80	-0,01	0,46	-0,01	0,04	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.4	7,04	-0,01	0,69	-0,01	0,03	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.5	9,53	-0,01	0,96	-0,01	0,02	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.6	12,02	-0,01	1,23	-0,01	0,01	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.7	14,41	-0,01	1,51	-0,01	-0,02	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.8	16,70	-0,01	1,78	-0,01	-0,05	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.9	18,87	0,00	2,05	-0,01	-0,10	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.10	20,91	0,00	2,33	-0,01	-0,15	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.11	22,75	0,01	2,60	-0,01	-0,22	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.12	24,35	0,01	2,87	-0,01	-0,29	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.13	25,59	0,02	3,13	-0,01	-0,39	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.14	26,36	0,03	3,37	-0,01	-0,49	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.15	26,33	0,04	3,58	-0,01	-0,60	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.16	25,01	0,05	3,76	0,00	-0,74	-0,10
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.17	22,57	0,07	4,05	0,00	-1,17	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.18	22,53	0,07	0,38	0,00	3,17	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.19	0,57	4,42	9,97	-0,17	-12,05	3,18
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.20	5,07	0,04	1,33	0,01	2,04	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.1	-130,85	-1,96	-15,34	0,10	3,91	0,44
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.2	130,83	1,95	15,26	-0,10	-4,16	-0,45
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC141	-644,74	-0,23	-58,39	0,43	-21,49	2,41
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC142	644,74	0,23	58,39	-0,43	21,49	-2,41
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC1	100,92	0,12	6,15	-0,05	5,63	-0,33
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC2	27,35	0,03	0,71	-0,01	2,19	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.1	-160,68	-0,07	-7,44	0,10	-11,14	0,56
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.2	-195,44	-0,13	-10,95	0,12	-11,37	0,67
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.3	-210,76	-0,04	-27,98	0,15	-13,50	0,74
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.4	160,68	0,07	7,44	-0,10	11,14	-0,56
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.5	195,44	0,13	10,95	-0,12	11,37	-0,67
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.6	210,76	0,04	27,98	-0,15	13,50	-0,74
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.8	-269,27	-0,10	-23,92	0,18	-17,52	0,94
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.9	269,27	0,10	23,92	-0,18	17,52	-0,94
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.1	1,25	0,00	0,09	0,00	0,08	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.2	2,90	-0,01	0,26	0,00	0,17	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.3	4,80	-0,01	0,46	-0,01	0,27	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.4	7,04	-0,01	0,69	-0,01	0,38	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.5	9,53	-0,01	0,96	-0,01	0,51	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.6	12,02	-0,01	1,23	-0,01	0,63	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.7	14,41	-0,01	1,51	-0,01	0,74	-0,06

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.8	16,70	-0,01	1,78	-0,01	0,84	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.9	18,87	0,00	2,05	-0,01	0,94	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.10	20,91	0,00	2,33	-0,01	1,02	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.11	22,75	0,01	2,60	-0,01	1,09	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.12	24,35	0,01	2,87	-0,01	1,15	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.13	25,59	0,02	3,13	-0,01	1,19	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.14	26,36	0,03	3,37	-0,01	1,21	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.15	26,33	0,04	3,58	-0,01	1,20	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.16	25,01	0,05	3,76	0,00	1,16	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.17	22,57	0,07	4,05	0,00	0,86	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.18	22,53	0,07	0,38	0,00	3,36	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.19	0,57	4,42	9,97	-0,17	-7,03	5,40
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.20	5,07	0,04	1,33	0,01	2,71	0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.1	-130,85	-0,36	-20,19	0,10	-5,02	-0,14
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.2	130,83	0,35	20,12	-0,10	4,74	0,13
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC141	-657,01	-0,23	-58,39	0,43	-42,75	2,29
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC142	657,01	0,23	58,39	-0,43	42,75	-2,29
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC1	100,92	0,12	6,15	-0,05	5,63	-0,33
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC2	27,35	0,03	0,71	-0,01	2,19	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.1	-160,68	-0,07	-7,44	0,10	-11,14	0,56
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.2	-195,44	-0,13	-10,95	0,12	-11,37	0,67
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.3	-210,76	-0,04	-27,98	0,15	-13,50	0,74
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.4	160,68	0,07	7,44	-0,10	11,14	-0,56
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.5	195,44	0,13	10,95	-0,12	11,37	-0,67
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.6	210,76	0,04	27,98	-0,15	13,50	-0,74
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.8	-269,27	-0,10	-23,92	0,18	-17,52	0,94
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.9	269,27	0,10	23,92	-0,18	17,52	-0,94
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.1	1,25	0,00	0,09	0,00	0,08	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.2	2,90	-0,01	0,26	0,00	0,17	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.3	4,80	-0,01	0,46	-0,01	0,27	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.4	7,04	-0,01	0,69	-0,01	0,38	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.5	9,53	-0,01	0,96	-0,01	0,51	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.6	12,02	-0,01	1,23	-0,01	0,63	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.7	14,41	-0,01	1,51	-0,01	0,74	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.8	16,70	-0,01	1,78	-0,01	0,84	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.9	18,87	0,00	2,05	-0,01	0,94	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.10	20,91	0,00	2,33	-0,01	1,02	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.11	22,75	0,01	2,60	-0,01	1,09	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.12	24,35	0,01	2,87	-0,01	1,15	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.13	25,59	0,02	3,13	-0,01	1,19	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.14	26,36	0,03	3,37	-0,01	1,21	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.15	26,33	0,04	3,58	-0,01	1,20	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.16	25,01	0,05	3,76	0,00	1,16	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.17	22,57	0,07	4,05	0,00	0,86	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.18	22,53	0,07	0,38	0,00	3,36	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.19	0,57	4,42	9,97	-0,17	-7,03	5,40
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.20	5,07	0,04	1,33	0,01	2,71	0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.1	-130,85	-0,36	-20,19	0,10	-5,02	-0,14
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.2	130,83	0,35	20,12	-0,10	4,74	0,13
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC141	-657,01	-0,23	-58,39	0,43	-42,76	2,29
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC142	657,01	0,23	58,39	-0,43	42,76	-2,29
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC1	100,92	0,12	6,15	-0,05	5,63	-0,33
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC2	27,35	0,03	0,71	-0,01	2,19	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.1	-160,68	-0,07	-7,44	0,10	-11,14	0,56
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.2	-195,44	-0,13	-10,95	0,12	-11,37	0,67
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.3	-210,77	-0,04	-27,98	0,15	-13,50	0,74
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.4	160,68	0,07	7,44	-0,10	11,14	-0,56
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.5	195,44	0,13	10,95	-0,12	11,37	-0,67
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.6	210,77	0,04	27,98	-0,15	13,50	-0,74
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.8	-269,27	-0,10	-23,92	0,18	-17,53	0,94
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.9	269,27	0,10	23,92	-0,18	17,53	-0,94
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.1	1,25	0,00	0,09	0,00	0,08	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.2	2,90	-0,01	0,26	0,00	0,17	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.3	4,80	-0,01	0,46	-0,01	0,27	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.4	7,04	-0,01	0,69	-0,01	0,38	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.5	9,53	-0,01	0,96	-0,01	0,51	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.6	12,02	-0,01	1,23	-0,01	0,63	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.7	14,41	-0,01	1,51	-0,01	0,74	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.8	16,70	-0,01	1,78	-0,01	0,84	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.9	18,87	0,00	2,05	-0,01	0,94	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.10	20,91	0,00	2,33	-0,01	1,02	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.11	22,75	0,01	2,60	-0,01	1,09	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.12	24,35	0,01	2,87	-0,01	1,15	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.13	25,59	0,02	3,13	-0,01	1,19	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.14	26,36	0,03	3,37	-0,01	1,21	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.15	26,33	0,04	3,58	-0,01	1,21	-0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.16	25,01	0,05	3,76	0,00	1,16	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.17	22,57	0,07	4,05	0,00	0,87	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.18	22,53	0,07	0,38	0,00	3,36	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.19	0,57	4,42	9,97	-0,17	-7,03	5,40
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.20	5,07	0,04	1,33	0,01	2,71	0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.1	-130,85	-0,36	-20,20	0,10	-5,03	-0,14
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.2	130,83	0,35	20,12	-0,10	4,75	0,13
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC141	-657,02	-0,23	-58,39	0,43	-42,76	2,29
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC142	657,02	0,23	58,39	-0,43	42,76	-2,29
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC1	100,48	0,42	5,14	0,03	5,52	-0,33
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC2	27,23	0,11	0,68	0,01	2,16	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.1	-159,87	-0,70	-6,53	-0,07	-10,93	0,56
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.2	-194,50	-0,84	-9,86	-0,08	-11,12	0,67
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.3	-209,60	-0,93	-26,50	-0,10	-13,18	0,74
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.4	159,87	0,70	6,53	0,07	10,93	-0,56
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.5	194,50	0,84	9,86	0,08	11,12	-0,67
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.6	209,60	0,93	26,50	0,10	13,18	-0,74
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.8	-267,86	-1,18	-22,23	-0,12	-17,14	0,94
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC3.9	267,86	1,18	22,23	0,12	17,14	-0,94
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.1	1,24	0,01	0,07	0,00	0,08	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.2	2,88	0,02	0,22	0,00	0,16	-0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.3	4,77	0,03	0,40	0,00	0,26	-0,02
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.4	7,00	0,04	0,61	0,01	0,37	-0,03
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.5	9,49	0,05	0,86	0,01	0,49	-0,04
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.6	11,96	0,06	1,12	0,01	0,61	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.7	14,35	0,07	1,38	0,01	0,72	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.8	16,63	0,08	1,65	0,01	0,83	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.9	18,79	0,09	1,92	0,01	0,92	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.10	20,84	0,10	2,20	0,01	1,00	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.11	22,68	0,10	2,47	0,01	1,07	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.12	24,28	0,11	2,76	0,01	1,13	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.13	25,53	0,11	3,03	0,01	1,17	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.14	26,30	0,11	3,30	0,01	1,19	-0,09
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.15	26,30	0,10	3,55	0,01	1,20	-0,08
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.16	25,00	0,09	3,80	0,01	1,15	-0,07
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.17	22,60	0,07	4,15	0,00	0,87	-0,06
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.18	22,56	0,06	0,70	0,00	3,37	-0,05
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.19	0,01	5,45	8,86	0,11	-7,18	5,40
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC4.20	5,11	-0,01	1,51	-0,01	2,72	0,01
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.1	-130,37	-1,09	-19,06	-0,10	-4,90	-0,14
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC5.2	130,33	1,10	18,94	0,10	4,61	0,13
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC141	-653,57	-2,87	-54,25	-0,28	-41,83	2,29
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	1,803	LC142	653,57	2,87	54,25	0,28	41,83	-2,29
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC1	100,48	0,42	4,33	0,03	9,29	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC2	27,23	0,11	-1,31	0,01	1,91	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.1	-159,87	-0,70	-6,53	-0,07	-16,13	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.2	-194,50	-0,84	-9,86	-0,08	-18,97	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.3	-222,74	-0,93	-26,50	-0,10	-25,63	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.4	159,87	0,70	6,53	0,07	16,13	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.5	194,50	0,84	9,86	0,08	18,97	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.6	222,74	0,93	26,50	0,10	25,63	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.8	-275,83	-1,18	-22,23	-0,12	-29,60	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.9	275,83	1,18	22,23	0,12	29,60	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.1	1,24	0,01	0,07	0,00	0,13	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.2	2,88	0,02	0,22	0,00	0,34	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.3	4,77	0,03	0,40	0,00	0,58	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.4	7,00	0,04	0,61	0,01	0,86	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.5	9,49	0,05	0,86	0,01	1,18	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.6	11,96	0,06	1,12	0,01	1,51	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.7	14,35	0,07	1,38	0,01	1,83	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.8	16,63	0,08	1,65	0,01	2,14	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.9	18,79	0,09	1,92	0,01	2,45	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.10	20,84	0,10	2,20	0,01	2,75	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.11	22,68	0,10	2,47	0,01	3,05	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.12	24,28	0,11	2,76	0,01	3,33	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.13	25,53	0,11	3,03	0,01	3,59	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.14	26,30	0,11	3,30	0,01	3,82	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.15	26,30	0,10	3,55	0,01	4,02	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.16	25,00	0,09	3,80	0,01	4,18	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.17	22,60	0,07	4,15	0,00	4,18	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.18	22,56	0,06	0,70	0,00	3,93	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.19	0,01	-7,05	18,06	0,11	7,05	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.20	5,11	-0,01	1,51	-0,01	3,92	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC5.1	-130,37	1,44	-26,76	-0,10	-23,15	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC5.2	130,33	-1,43	26,63	0,10	22,76	0,00
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC141	-673,02	-2,87	-54,25	-0,28	-72,23	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B448	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC142	673,02	2,87	54,25	0,28	72,23	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	100,48	-0,42	-4,33	-0,03	9,29	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	27,23	-0,11	1,31	-0,01	1,91	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	78,52	-0,30	-21,54	-0,03	10,79	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	50,27	-0,20	-4,90	-0,01	4,13	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	15,65	-0,06	-1,57	0,00	1,28	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	-78,52	0,30	21,54	0,03	-10,79	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	-50,27	0,20	4,90	0,01	-4,13	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	-15,65	0,06	1,57	0,00	-1,28	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	68,13	-0,26	-15,09	-0,03	8,22	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	-68,13	0,26	15,09	0,03	-8,22	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	3,69	0,02	-1,45	0,01	3,75	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	-4,29	7,07	-17,96	-0,11	6,70	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	16,02	-0,02	-0,54	0,01	3,38	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	14,06	-0,02	-3,94	0,00	3,47	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	14,86	-0,03	-3,54	0,00	3,33	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	15,05	-0,03	-3,25	0,00	3,07	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	14,36	-0,03	-2,97	0,00	2,80	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	13,25	-0,03	-2,68	0,00	2,53	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	11,94	-0,03	-2,38	0,00	2,25	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	10,50	-0,03	-2,09	0,00	1,98	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	9,04	-0,03	-1,81	0,00	1,71	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	7,56	-0,02	-1,53	0,00	1,44	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	6,16	-0,02	-1,27	0,00	1,19	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	4,81	-0,01	-1,03	0,00	0,95	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	3,55	-0,01	-0,79	0,00	0,73	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	2,40	-0,01	-0,57	0,00	0,51	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	1,40	-0,01	-0,37	0,00	0,33	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	0,71	0,00	-0,21	0,00	0,18	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	0,24	0,00	-0,10	0,00	0,08	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	-48,92	-1,95	24,13	0,03	-15,97	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	48,84	1,94	-24,00	-0,03	15,58	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	166,23	-0,65	-36,83	-0,06	20,06	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	-166,23	0,65	36,83	0,06	-20,06	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC1	100,92	-0,12	-6,66	0,05	2,41	-0,39
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC2	27,35	-0,03	-1,97	0,01	1,51	-0,10
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.1	57,50	0,01	-22,20	0,05	-3,30	-0,23
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.2	50,46	-0,08	-5,16	0,02	-2,33	-0,20
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.3	15,71	-0,02	-1,65	0,01	-0,79	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.4	-57,50	-0,01	22,20	-0,05	3,30	0,23
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.5	-50,46	0,08	5,16	-0,02	2,33	0,20
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.6	-15,71	0,02	1,65	-0,01	0,79	0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.8	55,46	-0,02	-15,59	0,04	-2,99	-0,22
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.9	-55,46	0,02	15,59	-0,04	2,99	0,22
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.1	3,64	-0,04	-1,24	-0,01	1,96	-0,01
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.2	-3,76	-4,43	-9,79	0,16	-12,24	3,20
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.3	15,93	-0,08	-0,10	-0,01	2,88	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.4	13,97	-0,09	-3,68	-0,01	-1,55	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.5	14,79	-0,08	-3,32	-0,01	-1,18	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.6	15,00	-0,07	-3,07	-0,01	-1,08	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.7	14,32	-0,06	-2,82	-0,01	-0,99	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.8	13,22	-0,05	-2,56	-0,01	-0,89	-0,05
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.9	11,91	-0,05	-2,28	0,00	-0,80	-0,05
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.10	10,48	-0,04	-2,00	0,00	-0,70	-0,04
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.11	9,02	-0,03	-1,74	0,00	-0,61	-0,04
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.12	7,55	-0,03	-1,48	0,00	-0,52	-0,03
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.13	6,15	-0,02	-1,23	0,00	-0,44	-0,02
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.14	4,81	-0,01	-0,99	0,00	-0,36	-0,02
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.15	3,54	-0,01	-0,76	0,00	-0,29	-0,01
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.16	2,39	-0,01	-0,55	0,00	-0,22	-0,01
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.17	1,40	0,00	-0,36	0,00	-0,15	-0,01
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.18	0,71	0,00	-0,21	0,00	-0,09	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.19	0,24	0,00	-0,09	0,00	-0,04	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.20	0,03	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.1	-48,78	2,16	11,29	0,02	7,14	0,15
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.2	48,72	-2,15	-11,21	-0,01	-7,38	-0,15
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC141	135,32	-0,06	-38,06	0,09	-7,29	-0,54
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC142	-135,32	0,06	38,06	-0,09	7,29	0,54
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC1	100,92	0,58	-6,87	0,08	2,41	-0,39
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC2	27,35	0,16	-1,98	0,02	1,51	-0,10
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.1	57,50	0,36	-22,21	0,05	-3,30	-0,23
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.2	50,46	0,25	-5,18	0,03	-2,33	-0,20
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.3	15,71	0,08	-1,66	0,01	-0,79	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.4	-57,50	-0,36	22,21	-0,05	3,30	0,23
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.5	-50,46	-0,25	5,18	-0,03	2,33	0,20

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.6	-15,71	-0,08	1,66	-0,01	0,79	0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.8	55,46	0,32	-15,60	0,04	-2,99	-0,22
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.9	-55,46	-0,32	15,60	-0,04	2,99	0,22
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.1	3,64	0,00	-1,25	0,00	1,96	-0,01
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.2	-3,76	4,37	8,12	-0,18	-12,24	3,20
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.3	15,93	-0,02	-0,09	-0,02	2,88	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.4	13,97	-0,03	-3,67	-0,02	-1,55	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.5	14,79	-0,02	-3,31	-0,02	-1,18	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.6	15,00	-0,02	-3,06	-0,02	-1,08	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.7	14,32	-0,01	-2,81	-0,02	-0,99	-0,06
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.8	13,22	-0,01	-2,54	-0,02	-0,89	-0,05
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.9	11,91	-0,01	-2,27	-0,02	-0,80	-0,05
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.10	10,48	-0,01	-1,99	-0,01	-0,70	-0,04
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.11	9,02	-0,01	-1,73	-0,01	-0,61	-0,04
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.12	7,55	-0,02	-1,47	-0,01	-0,52	-0,03
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.13	6,15	-0,01	-1,22	-0,01	-0,44	-0,02
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.14	4,81	-0,01	-0,98	-0,01	-0,36	-0,02
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.15	3,54	-0,01	-0,76	-0,01	-0,29	-0,01
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.16	2,39	-0,01	-0,54	-0,01	-0,22	-0,01
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.17	1,40	-0,01	-0,35	0,00	-0,15	-0,01
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.18	0,71	-0,01	-0,21	0,00	-0,09	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.19	0,24	0,00	-0,09	0,00	-0,04	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.20	0,03	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.1	-48,78	-1,71	11,25	0,14	7,13	0,15
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.2	48,72	1,71	-11,16	-0,14	-7,38	-0,15
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC141	135,32	0,78	-38,09	0,10	-7,29	-0,54
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC142	-135,32	-0,78	38,09	-0,10	7,29	0,54
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC1	101,37	0,12	-8,58	-0,05	-7,57	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC2	27,48	0,03	-5,21	-0,02	-3,12	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.1	36,38	0,06	-22,24	-0,03	-17,97	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.2	50,63	0,09	-5,20	-0,02	-9,03	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.3	15,76	0,03	-1,67	-0,01	-2,94	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.4	-36,38	-0,06	22,24	0,03	17,97	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.5	-50,63	-0,09	5,20	0,02	9,03	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.6	-15,76	-0,03	1,67	0,01	2,94	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.8	42,73	0,08	-15,63	-0,03	-14,66	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.9	-42,73	-0,08	15,63	0,03	14,66	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.1	3,63	0,01	-1,23	0,00	0,34	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.2	-4,42	-7,03	17,17	0,12	5,19	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.3	15,84	0,09	-0,10	0,01	2,73	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.4	13,85	0,09	-3,69	0,01	-6,37	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.5	14,69	0,09	-3,33	0,01	-5,52	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.6	14,91	0,09	-3,09	0,01	-5,10	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.7	14,24	0,08	-2,84	0,01	-4,69	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.8	13,15	0,08	-2,57	0,01	-4,24	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.9	11,84	0,07	-2,29	0,01	-3,78	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.10	10,41	0,06	-2,01	0,01	-3,33	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.11	8,96	0,06	-1,75	0,01	-2,89	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.12	7,50	0,05	-1,48	0,01	-2,46	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.13	6,10	0,04	-1,23	0,00	-2,05	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.14	4,77	0,03	-0,99	0,00	-1,66	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.15	3,51	0,03	-0,77	0,00	-1,29	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.16	2,37	0,02	-0,55	0,00	-0,94	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.17	1,38	0,01	-0,36	0,00	-0,62	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.18	0,70	0,01	-0,21	0,00	-0,37	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.19	0,24	0,00	-0,10	0,00	-0,17	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.20	0,03	0,00	-0,03	0,00	-0,05	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC5.1	-48,16	1,66	-1,04	-0,07	13,98	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC5.2	48,11	-1,65	1,12	0,07	-14,11	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC141	104,27	0,19	-38,17	-0,06	-35,76	0,00
B554	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC142	-104,27	-0,19	38,17	0,06	35,76	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	100,54	-0,13	-4,22	0,04	9,20	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	27,25	-0,04	1,31	0,01	1,90	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	78,16	0,03	-21,50	0,04	10,75	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	50,47	-0,05	-4,89	0,02	4,12	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	15,75	-0,01	-1,57	0,01	1,28	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	-78,16	-0,03	21,50	-0,04	-10,75	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	-50,47	0,05	4,89	-0,02	-4,12	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	-15,75	0,01	1,57	-0,01	-1,28	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	68,02	0,00	-15,06	0,03	8,20	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	-68,02	0,00	15,06	-0,03	-8,20	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	-9,85	0,01	0,61	0,01	-1,62	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	-31,94	5,69	17,40	-0,08	-4,18	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	-37,26	0,04	-0,36	0,01	-1,14	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	-35,29	0,00	3,17	0,01	-1,45	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	-33,78	-0,01	2,83	0,00	-1,45	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	-32,20	-0,02	2,60	0,00	-1,35	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	-29,93	-0,02	2,38	0,00	-1,24	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	-27,34	-0,02	2,15	0,00	-1,11	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	-24,61	-0,02	1,90	0,00	-0,98	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	-21,85	-0,02	1,67	0,00	-0,85	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	-19,06	-0,02	1,44	0,00	-0,72	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	-16,32	-0,02	1,22	0,00	-0,59	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	-13,61	-0,01	1,00	0,00	-0,47	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	-10,98	-0,01	0,80	0,00	-0,36	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	-8,45	-0,01	0,61	0,00	-0,25	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	-6,06	0,00	0,43	0,00	-0,16	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	-3,93	0,00	0,27	0,00	-0,08	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	-2,25	0,00	0,15	0,00	-0,03	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	-1,15	0,00	0,08	0,00	-0,02	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	-0,41	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	146,30	-1,82	-21,07	0,02	6,89	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	-146,35	1,89	21,19	-0,02	-7,28	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	165,96	0,00	-36,76	0,08	20,00	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	-165,96	0,00	36,76	-0,08	-20,00	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC1	101,03	-0,53	-6,56	-0,06	2,48	-0,37
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC2	27,38	-0,15	-1,97	-0,02	1,51	-0,10
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.1	57,16	-0,33	-22,15	-0,06	-3,27	-0,14
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.2	50,69	-0,23	-5,16	-0,03	-2,31	-0,15
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.3	15,81	-0,07	-1,65	-0,01	-0,79	-0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.4	-57,16	0,33	22,15	0,06	3,27	0,14
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.5	-50,69	0,23	5,16	0,03	2,31	0,15
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.6	-15,81	0,07	1,65	0,01	0,79	0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.8	55,38	-0,29	-15,56	-0,05	-2,97	-0,15
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.9	-55,38	0,29	15,56	0,05	2,97	0,15
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.1	-9,78	-0,06	0,41	-0,01	-0,91	-0,02
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.2	-32,31	-6,10	9,09	0,12	14,01	1,25
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.3	-37,16	-0,03	-0,85	-0,01	-1,83	0,02
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.4	-35,20	-0,08	2,89	-0,01	2,56	-0,04
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.5	-33,71	-0,07	2,59	-0,01	2,13	-0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.6	-32,15	-0,06	2,40	-0,01	1,95	-0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.7	-29,88	-0,05	2,22	-0,01	1,79	-0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.8	-27,30	-0,05	2,01	-0,01	1,61	-0,04
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.9	-24,58	-0,04	1,79	0,00	1,44	-0,04
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.10	-21,83	-0,03	1,57	0,00	1,28	-0,03
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.11	-19,05	-0,03	1,36	0,00	1,12	-0,03
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.12	-16,31	-0,02	1,15	0,00	0,96	-0,02
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.13	-13,60	-0,02	0,95	0,00	0,81	-0,02
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.14	-10,97	-0,01	0,76	0,00	0,66	-0,01
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.15	-8,45	-0,01	0,58	0,00	0,52	-0,01
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.16	-6,06	0,00	0,41	0,00	0,39	-0,01
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.17	-3,93	0,00	0,26	0,00	0,26	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.18	-2,25	0,00	0,14	0,00	0,16	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.19	-1,15	0,00	0,07	0,00	0,08	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.20	-0,41	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.1	146,16	2,31	-8,18	0,02	-12,20	0,31
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.2	-146,20	-2,25	8,26	-0,02	11,96	-0,24
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC141	135,13	-0,72	-38,00	-0,12	-7,24	-0,36
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC142	-135,13	0,72	38,00	0,12	7,24	0,36
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC1	100,74	0,06	-6,96	-0,06	2,49	-0,37
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC2	27,30	0,02	-1,97	-0,02	1,51	-0,10
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.1	57,20	-0,04	-22,13	-0,04	-3,28	-0,14
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.2	50,64	0,05	-5,14	-0,02	-2,32	-0,15
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.3	15,79	0,02	-1,65	-0,01	-0,79	-0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.4	-57,20	0,04	22,13	0,04	3,28	0,14
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.5	-50,64	-0,05	5,14	0,02	2,32	0,15
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.6	-15,79	-0,02	1,65	0,01	0,79	0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.8	55,38	0,00	-15,54	-0,03	-2,97	-0,15
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC3.9	-55,38	0,00	15,54	0,03	2,97	0,15
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.1	-3,85	0,01	0,42	0,00	-1,02	-0,02
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.2	-9,18	6,04	-8,77	-0,14	13,57	1,25
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.3	2,91	-0,08	-0,86	-0,02	-2,60	0,02
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.4	3,43	-0,05	2,89	-0,02	1,82	-0,04
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.5	1,28	-0,03	2,58	-0,02	1,46	-0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.6	-0,56	-0,03	2,40	-0,02	1,34	-0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.7	-1,29	-0,02	2,21	-0,02	1,24	-0,05
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.8	-1,45	-0,02	2,00	-0,02	1,12	-0,04
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.9	-1,31	-0,02	1,78	-0,02	1,00	-0,04
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.10	-1,00	-0,02	1,56	-0,01	0,88	-0,03
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.11	-0,61	-0,02	1,35	-0,01	0,76	-0,03
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.12	-0,20	-0,02	1,14	-0,01	0,65	-0,02
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.13	0,20	-0,02	0,94	-0,01	0,55	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.14	0,55	-0,02	0,75	-0,01	0,44	-0,01
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.15	0,85	-0,02	0,57	-0,01	0,34	-0,01
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.16	1,06	-0,02	0,40	-0,01	0,25	-0,01
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.17	1,12	-0,01	0,25	0,00	0,17	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.18	0,92	-0,01	0,14	0,00	0,10	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.19	0,49	-0,01	0,07	0,00	0,05	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC4.20	0,14	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.1	-21,75	-1,85	-8,14	0,14	-8,97	0,31
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC5.2	21,62	1,79	8,22	-0,14	8,72	-0,24
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC141	135,12	0,00	-37,95	-0,08	-7,26	-0,36
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	1,300	LC142	-135,12	0,00	37,95	0,08	7,26	0,36
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC1	101,14	0,42	-8,66	0,04	-7,62	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC2	27,41	0,12	-5,20	0,01	-3,11	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.1	36,05	0,20	-22,16	0,02	-17,85	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.2	50,78	0,16	-5,16	0,01	-8,98	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.3	15,84	0,05	-1,66	0,00	-2,92	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.4	-36,05	-0,20	22,16	-0,02	17,85	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.5	-50,78	-0,16	5,16	-0,01	8,98	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.6	-15,84	-0,05	1,66	0,00	2,92	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.8	42,62	0,19	-15,57	0,02	-14,57	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC3.9	-42,62	-0,19	15,57	-0,02	14,57	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.1	-3,83	0,02	0,40	0,00	-0,48	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.2	-8,68	-5,64	-17,83	0,08	-4,76	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.3	3,02	0,03	-0,85	0,01	-3,68	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.4	3,55	0,08	2,91	0,01	5,63	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.5	1,38	0,08	2,61	0,01	4,87	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.6	-0,46	0,08	2,43	0,01	4,50	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.7	-1,21	0,07	2,24	0,01	4,15	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.8	-1,37	0,07	2,03	0,01	3,76	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.9	-1,24	0,06	1,80	0,01	3,34	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.10	-0,94	0,06	1,58	0,01	2,94	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.11	-0,55	0,05	1,37	0,01	2,55	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.12	-0,15	0,04	1,16	0,01	2,16	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.13	0,25	0,04	0,96	0,00	1,79	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.14	0,59	0,03	0,76	0,00	1,44	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.15	0,88	0,02	0,58	0,00	1,10	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.16	1,09	0,02	0,41	0,00	0,79	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.17	1,14	0,01	0,26	0,00	0,50	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.18	0,93	0,01	0,14	0,00	0,29	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.19	0,49	0,00	0,07	0,00	0,15	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC4.20	0,14	0,00	0,03	0,00	0,05	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC5.1	-22,35	1,54	4,12	-0,06	-11,78	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC5.2	22,22	-1,60	-4,05	0,06	11,63	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC141	103,99	0,46	-38,02	0,05	-35,55	0,00
B555	POD_NOVÝ_1 - lw	2,600	LC142	-103,99	-0,46	38,02	-0,05	35,55	0,00

### 5.1.5. Vnitřní síly-POD1-pole3-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole3

Třída : LM71\_all

Průřez : POD\_NOVÝ\_1 - lw (500; 12; 250; 15; 470; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>0,00</b>	0,02	1,25	0,01	-3,58	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,327	LMx-UL-LM71-Max N	<b>559,93</b>	-0,49	54,49	0,28	1,08	-0,16
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LMx-UL-LM71-Min Mz	557,14	<b>-2,94</b>	3,81	-0,39	37,49	-2,30
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC104	517,13	<b>3,01</b>	33,10	<b>0,44</b>	73,63	-2,10
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LMx-UL-LM71-Min Vz	360,15	0,13	<b>-196,24</b>	-0,24	-28,59	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	360,22	-0,12	<b>196,09</b>	0,24	-29,54	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LMx-UL-LM71-Max My	469,65	-2,88	-61,46	<b>-0,44</b>	107,15	-1,87
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LMx-UL-LM71-Min My	114,85	0,08	-52,36	-0,08	<b>-64,07</b>	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LMx-UL-LM71-Max My	469,66	0,41	-62,04	-0,24	<b>107,16</b>	-1,87
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LMx-UL-LM71-Min Mz	549,08	0,74	0,96	-0,21	1,44	<b>-2,46</b>
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LMx-UL-LM71-Max Mz	42,85	-0,75	106,97	-0,17	70,35	<b>0,37</b>

### 5.1.6. Vnitřní síly-POD1-pole3-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole3

Třída : neLM71

Průřez : POD\_NOVÝ\_1 - lw (500; 12; 250; 15; 470; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	139,49	-0,50	2,80	-0,03	2,79	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	37,85	-0,13	3,79	-0,01	-0,44	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	152,26	-0,50	-15,00	-0,05	12,51	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	108,72	-0,37	-2,13	-0,02	6,31	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	34,76	-0,12	-0,72	-0,01	2,08	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	-152,26	0,50	15,00	0,05	-12,51	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	-108,72	0,37	2,13	0,02	-6,31	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	-34,76	0,12	0,72	0,01	-2,08	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	137,26	-0,46	-9,99	-0,04	10,23	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	-137,26	0,46	9,99	0,04	-10,23	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	-1,11	0,01	-0,15	0,00	0,32	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	-2,43	0,04	-1,05	0,01	2,90	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	-31,16	4,94	-17,95	-0,12	9,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	10,58	0,00	0,64	0,01	3,42	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	16,45	-0,02	-2,22	0,00	4,31	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	17,86	-0,03	-1,76	0,00	3,94	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	17,47	-0,03	-1,59	0,00	3,57	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	16,18	-0,03	-1,44	0,00	3,21	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	14,41	-0,03	-1,29	0,00	2,87	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	12,38	-0,03	-1,15	0,00	2,53	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	10,36	-0,02	-1,01	0,00	2,20	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	8,35	-0,02	-0,87	0,00	1,89	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	6,50	-0,02	-0,74	0,00	1,59	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	4,82	-0,01	-0,62	0,00	1,31	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	3,28	-0,01	-0,50	0,00	1,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	1,94	0,00	-0,38	0,00	0,78	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	0,85	0,00	-0,27	0,00	0,53	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	0,24	0,00	-0,17	0,00	0,33	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	-0,12	0,00	-0,08	0,00	0,16	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	-0,14	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	-20,34	-2,33	21,91	0,02	-21,85	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	20,32	2,33	-21,91	-0,02	21,72	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	334,90	-1,11	-24,40	-0,09	24,96	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	-334,90	1,11	24,40	0,09	-24,96	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC1	140,05	-0,17	0,05	0,06	5,42	-0,59
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC2	38,00	-0,05	-0,22	0,02	2,46	-0,16
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.1	126,64	-0,06	-15,43	0,07	5,86	-0,53
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.2	109,12	-0,16	-2,29	0,03	2,91	-0,46
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.3	34,89	-0,05	-0,77	0,01	0,94	-0,15
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.4	-126,64	0,06	15,43	-0,07	-5,86	0,53
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.5	-109,12	0,16	2,29	-0,03	-2,91	0,46
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.6	-34,89	0,05	0,77	-0,01	-0,94	0,15
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.8	121,89	-0,10	-10,32	0,06	4,76	-0,51
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.9	-121,89	0,10	10,32	-0,06	-4,76	0,51
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.1	-1,13	-0,01	-0,11	0,00	0,11	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.2	-2,53	-0,05	-0,85	-0,02	1,31	0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.3	-30,45	-6,49	-10,02	0,17	-15,51	2,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.4	10,52	-0,05	1,10	-0,01	4,71	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.5	16,42	-0,07	-1,98	-0,01	0,90	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.6	17,84	-0,07	-1,53	-0,01	1,26	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.7	17,47	-0,06	-1,40	0,00	1,13	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.8	16,18	-0,05	-1,27	0,00	1,01	-0,06
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.9	14,41	-0,04	-1,15	0,00	0,89	-0,06
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.10	12,39	-0,03	-1,02	0,00	0,77	-0,05
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.11	10,37	-0,03	-0,90	0,00	0,66	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.12	8,35	-0,02	-0,78	0,00	0,55	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.13	6,51	-0,01	-0,67	0,00	0,45	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.14	4,82	-0,01	-0,56	0,00	0,36	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.15	3,28	-0,01	-0,45	0,00	0,27	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.16	1,94	0,00	-0,35	0,00	0,19	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.17	0,85	0,00	-0,25	0,00	0,12	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.18	0,24	0,00	-0,15	0,00	0,07	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.19	-0,12	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.20	-0,14	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.1	-20,37	2,71	6,10	0,01	0,62	0,31
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.2	20,36	-2,70	-6,12	-0,01	-0,76	-0,31
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC141	297,42	-0,25	-25,20	0,15	11,61	-1,25
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC142	-297,42	0,25	25,20	-0,15	-11,61	1,25
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC1	140,05	0,74	-0,20	0,10	5,42	-0,59
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC2	38,00	0,20	-0,24	0,03	2,46	-0,16
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.1	126,64	0,78	-15,48	0,12	5,86	-0,53
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.2	109,12	0,56	-2,34	0,07	2,91	-0,46
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.3	34,89	0,18	-0,78	0,02	0,94	-0,15
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.4	-126,64	-0,78	15,48	-0,12	-5,86	0,53
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.5	-109,12	-0,56	2,34	-0,07	-2,91	0,46
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.6	-34,89	-0,18	0,78	-0,02	-0,94	0,15

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.8	121,89	0,71	-10,37	0,10	4,76	-0,51
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.9	-121,89	-0,71	10,37	-0,10	-4,76	0,51
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.1	-1,13	0,00	-0,11	0,00	0,11	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.2	-2,53	-0,01	-0,87	0,00	1,31	0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.3	-30,45	6,43	7,83	-0,19	-15,51	2,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.4	10,52	0,01	1,09	-0,01	4,71	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.5	16,42	0,05	-1,99	0,00	0,90	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.6	17,84	0,06	-1,54	0,00	1,26	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.7	17,47	0,05	-1,41	0,00	1,13	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.8	16,18	0,05	-1,28	0,00	1,01	-0,06
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.9	14,41	0,04	-1,15	0,00	0,89	-0,06
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.10	12,39	0,03	-1,02	0,00	0,77	-0,05
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.11	10,37	0,02	-0,90	0,00	0,66	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.12	8,35	0,02	-0,78	0,00	0,55	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.13	6,51	0,01	-0,67	0,00	0,45	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.14	4,82	0,01	-0,56	0,00	0,36	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.15	3,28	0,00	-0,45	0,00	0,27	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.16	1,94	0,00	-0,34	0,00	0,19	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.17	0,85	0,00	-0,24	0,00	0,12	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.18	0,24	0,00	-0,15	0,00	0,07	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.19	-0,12	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.20	-0,14	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.1	-20,37	-2,56	6,16	0,06	0,62	0,31
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.2	20,36	2,56	-6,18	-0,06	-0,76	-0,31
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC141	297,42	1,73	-25,32	0,25	11,61	-1,25
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC142	-297,42	-1,73	25,32	-0,25	-11,61	1,25
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	140,05	0,74	-0,83	0,10	5,10	-0,14
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	38,00	0,20	-1,78	0,03	1,84	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	116,42	0,78	-15,48	0,12	3,01	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	109,12	0,56	-2,34	0,07	1,46	-0,11
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	34,89	0,18	-0,78	0,02	0,45	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	-116,42	-0,78	15,48	-0,12	-3,01	0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	-109,12	-0,56	2,34	-0,07	-1,46	0,11
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	-34,89	-0,18	0,78	-0,02	-0,45	0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	115,70	0,71	-10,37	0,10	2,42	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	-115,70	-0,71	10,37	-0,10	-2,42	0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	-1,13	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	-2,53	-0,01	-0,87	0,00	0,77	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	-30,45	-6,07	17,03	-0,19	-9,75	4,81
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	10,52	0,01	1,09	-0,01	5,39	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	16,42	0,05	-1,99	0,00	-0,33	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	17,84	0,06	-1,54	0,00	0,31	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	17,47	0,05	-1,41	0,00	0,26	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	16,18	0,05	-1,28	0,00	0,22	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	14,41	0,04	-1,15	0,00	0,17	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	12,39	0,03	-1,02	0,00	0,14	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	10,37	0,02	-0,90	0,00	0,10	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	8,35	0,02	-0,78	0,00	0,06	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	6,51	0,01	-0,67	0,00	0,04	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	4,82	0,01	-0,56	0,00	0,01	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	3,28	0,00	-0,45	0,00	-0,01	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	1,94	0,00	-0,34	0,00	-0,02	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	0,85	0,00	-0,24	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	0,24	0,00	-0,15	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	-0,12	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	-0,14	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-20,37	-0,59	0,18	0,06	2,58	-0,67
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	20,36	0,59	-0,20	-0,06	-2,73	0,67
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	282,31	1,73	-25,32	0,25	5,91	-0,18
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	-282,31	-1,73	25,32	-0,25	-5,91	0,18
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	140,05	0,74	-0,83	0,10	5,10	-0,14
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	38,00	0,20	-1,78	0,03	1,84	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	116,42	0,78	-15,48	0,12	3,01	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	109,12	0,56	-2,34	0,07	1,46	-0,11
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	34,89	0,18	-0,78	0,02	0,45	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	-116,42	-0,78	15,48	-0,12	-3,01	0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	-109,12	-0,56	2,34	-0,07	-1,46	0,11
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	-34,89	-0,18	0,78	-0,02	-0,45	0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	115,70	0,71	-10,37	0,10	2,42	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	-115,70	-0,71	10,37	-0,10	-2,42	0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	-1,13	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	-2,53	-0,01	-0,87	0,00	0,77	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	-30,45	-6,07	17,03	-0,19	-9,75	4,81
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	10,52	0,01	1,09	-0,01	5,39	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	16,42	0,05	-1,99	0,00	-0,33	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	17,84	0,06	-1,54	0,00	0,31	-0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	17,47	0,05	-1,41	0,00	0,26	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	16,18	0,05	-1,28	0,00	0,22	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	14,41	0,04	-1,15	0,00	0,17	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	12,39	0,03	-1,02	0,00	0,14	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	10,37	0,02	-0,90	0,00	0,10	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	8,35	0,02	-0,78	0,00	0,06	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	6,51	0,01	-0,67	0,00	0,04	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	4,82	0,01	-0,56	0,00	0,01	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	3,28	0,00	-0,45	0,00	-0,01	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	1,94	0,00	-0,34	0,00	-0,02	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	0,85	0,00	-0,24	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	0,24	0,00	-0,15	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	-0,12	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	-0,14	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-20,37	-0,59	0,18	0,06	2,58	-0,67
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	20,36	0,59	-0,20	-0,06	-2,73	0,67
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	282,31	1,73	-25,32	0,25	5,91	-0,18
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	-282,31	-1,73	25,32	-0,25	-5,91	0,18
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	140,05	0,74	-0,83	0,10	5,10	-0,14
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	38,00	0,20	-1,79	0,03	1,83	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	116,42	0,78	-15,48	0,12	3,01	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	109,12	0,56	-2,34	0,07	1,46	-0,11
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	34,89	0,18	-0,78	0,02	0,45	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	-116,42	-0,78	15,48	-0,12	-3,01	0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	-109,12	-0,56	2,34	-0,07	-1,46	0,11
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	-34,89	-0,18	0,78	-0,02	-0,45	0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	115,70	0,71	-10,37	0,10	2,42	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	-115,70	-0,71	10,37	-0,10	-2,42	0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	-1,13	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	-2,53	-0,01	-0,87	0,00	0,77	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	-30,45	-6,07	17,03	-0,19	-9,74	4,81
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	10,52	0,01	1,09	-0,01	5,39	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	16,42	0,05	-1,99	0,00	-0,33	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	17,84	0,06	-1,54	0,00	0,31	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	17,47	0,05	-1,41	0,00	0,26	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	16,18	0,05	-1,28	0,00	0,22	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	14,41	0,04	-1,15	0,00	0,17	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	12,39	0,03	-1,02	0,00	0,14	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	10,37	0,02	-0,90	0,00	0,10	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	8,35	0,02	-0,78	0,00	0,06	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	6,51	0,01	-0,67	0,00	0,04	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	4,82	0,01	-0,56	0,00	0,01	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	3,28	0,00	-0,45	0,00	-0,01	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	1,94	0,00	-0,34	0,00	-0,02	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	0,85	0,00	-0,24	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	0,24	0,00	-0,15	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	-0,12	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	-0,14	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-20,37	-0,59	0,18	0,06	2,58	-0,67
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	20,36	0,59	-0,20	-0,06	-2,73	0,67
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	282,31	1,73	-25,32	0,25	5,90	-0,18
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	-282,31	-1,73	25,32	-0,25	-5,90	0,18
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	140,71	0,14	-1,27	-0,06	5,28	-0,14
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	38,18	0,03	-1,78	-0,02	1,89	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	117,29	0,04	-15,49	-0,08	3,24	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	109,64	0,11	-2,35	-0,05	1,60	-0,11
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	35,06	0,04	-0,79	-0,02	0,50	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	-117,29	-0,04	15,49	0,08	-3,24	0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	-109,64	-0,11	2,35	0,05	-1,60	0,11
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	-35,06	-0,04	0,79	0,02	-0,50	0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	116,45	0,07	-10,38	-0,07	2,62	-0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	-116,45	-0,07	10,38	0,07	-2,62	0,07
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	-1,13	-0,01	-0,11	0,00	0,04	0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	-2,56	0,00	-0,85	0,00	0,77	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	-31,31	-4,90	16,84	0,13	-9,98	4,81
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	10,52	0,02	1,14	0,00	5,39	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	16,43	0,04	-1,99	0,00	-0,33	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	17,87	0,04	-1,53	-0,01	0,31	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	17,49	0,04	-1,41	0,00	0,26	-0,04
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	16,19	0,04	-1,28	0,00	0,22	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	14,42	0,03	-1,16	0,00	0,18	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	12,40	0,03	-1,03	0,00	0,14	-0,03
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	10,37	0,03	-0,91	0,00	0,10	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	8,35	0,02	-0,79	0,00	0,06	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	6,51	0,02	-0,67	0,00	0,04	-0,02
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	4,82	0,01	-0,56	0,00	0,01	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	3,28	0,01	-0,45	0,00	-0,01	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	1,94	0,01	-0,35	0,00	-0,02	-0,01
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	0,85	0,00	-0,25	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	0,24	0,00	-0,16	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	-0,13	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	-0,14	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-20,16	-0,88	0,34	-0,01	2,64	-0,67
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	20,16	0,88	-0,36	0,01	-2,79	0,67
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	284,14	0,18	-25,35	-0,17	6,40	-0,18
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	-284,14	-0,18	25,35	0,17	-6,40	0,18
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC1	140,71	0,14	-2,26	-0,06	3,55	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC2	38,18	0,03	-4,23	-0,02	-1,06	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.1	101,11	0,04	-15,49	-0,08	-1,28	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.2	109,64	0,11	-2,35	-0,05	-0,70	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.3	35,06	0,04	-0,79	-0,02	-0,28	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.4	-101,11	-0,04	15,49	0,08	1,28	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.5	-109,64	-0,11	2,35	0,05	0,70	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.6	-35,06	-0,04	0,79	0,02	0,28	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.8	106,64	0,07	-10,38	-0,07	-1,10	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.9	-106,64	-0,07	10,38	0,07	1,10	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.1	-1,13	-0,01	-0,11	0,00	-0,07	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.2	-2,56	0,00	-0,85	0,00	-0,07	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.3	-31,31	-4,90	16,84	0,13	6,53	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.4	10,52	0,02	1,14	0,00	6,51	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.5	16,43	0,04	-1,99	0,00	-2,28	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.6	17,87	0,04	-1,53	-0,01	-1,19	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.7	17,49	0,04	-1,41	0,00	-1,12	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.8	16,19	0,04	-1,28	0,00	-1,04	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.9	14,42	0,03	-1,16	0,00	-0,96	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.10	12,40	0,03	-1,03	0,00	-0,87	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.11	10,37	0,03	-0,91	0,00	-0,79	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.12	8,35	0,02	-0,79	0,00	-0,71	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.13	6,51	0,02	-0,67	0,00	-0,62	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.14	4,82	0,01	-0,56	0,00	-0,54	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.15	3,28	0,01	-0,45	0,00	-0,45	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.16	1,94	0,01	-0,35	0,00	-0,36	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.17	0,85	0,00	-0,25	0,00	-0,27	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.18	0,24	0,00	-0,16	0,00	-0,18	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.19	-0,13	0,00	-0,08	0,00	-0,10	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.20	-0,14	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC5.1	-20,16	2,24	-9,13	-0,01	-1,68	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC5.2	20,16	-2,24	9,11	0,01	1,50	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC141	260,21	0,18	-25,35	-0,17	-2,67	0,00
B562	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC142	-260,21	-0,18	25,35	0,17	2,67	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	139,30	-0,16	2,91	0,06	2,69	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	37,80	-0,05	3,79	0,01	-0,44	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	151,30	-0,14	-14,99	0,07	12,43	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	108,66	-0,17	-2,14	0,04	6,28	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	34,81	-0,05	-0,72	0,01	2,08	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	-151,30	0,14	14,99	-0,07	-12,43	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	-108,66	0,17	2,14	-0,04	-6,28	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	-34,81	0,05	0,72	-0,01	-2,08	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	136,71	-0,15	-9,99	0,06	10,18	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	-136,71	0,15	9,99	-0,06	-10,18	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	-0,54	0,01	-0,04	0,00	0,25	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	-0,79	0,05	1,07	0,01	-2,94	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	-11,97	4,09	17,82	-0,09	-7,94	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	-24,53	0,02	-0,99	0,01	-2,40	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	-28,03	-0,03	2,02	0,01	-3,43	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	-27,85	-0,04	1,58	0,00	-3,15	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	-26,36	-0,04	1,43	0,00	-2,86	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	-24,13	-0,04	1,29	0,00	-2,57	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	-21,54	-0,04	1,16	0,00	-2,30	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	-18,83	-0,03	1,03	0,00	-2,02	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	-16,07	-0,03	0,91	0,00	-1,76	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	-13,39	-0,02	0,79	0,00	-1,51	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	-10,78	-0,02	0,67	0,00	-1,26	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	-8,33	-0,01	0,56	0,00	-1,03	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	-6,02	-0,01	0,45	0,00	-0,81	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	-3,91	-0,01	0,34	0,00	-0,60	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	-2,15	0,00	0,24	0,00	-0,40	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	-0,98	0,00	0,15	0,00	-0,24	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	-0,51	0,00	0,08	0,00	-0,13	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	-0,23	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	84,92	-2,17	-21,19	0,01	18,24	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	-84,97	2,19	21,19	-0,01	-18,36	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	333,58	-0,37	-24,41	0,14	24,83	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	-333,58	0,37	24,41	-0,14	-24,83	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC1	140,00	-0,70	0,12	-0,09	5,51	-0,59
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC2	37,98	-0,19	-0,24	-0,02	2,46	-0,17
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.1	125,81	-0,78	-15,46	-0,11	5,80	-0,62
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.2	109,18	-0,55	-2,33	-0,06	2,88	-0,50
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.3	34,97	-0,17	-0,78	-0,02	0,93	-0,16
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.4	-125,81	0,78	15,46	0,11	-5,80	0,62
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.5	-109,18	0,55	2,33	0,06	-2,88	0,50
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.6	-34,97	0,17	0,78	0,02	-0,93	0,16
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.8	121,48	-0,70	-10,35	-0,09	4,71	-0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.9	-121,48	0,70	10,35	0,09	-4,71	0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.1	-0,50	-0,02	-0,10	-0,01	0,16	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.2	-0,69	-0,04	0,86	-0,02	-1,32	0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.3	-12,51	-7,61	9,77	0,13	16,36	0,54
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.4	-24,45	-0,05	-1,48	-0,01	-4,27	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.5	-27,98	-0,09	1,77	-0,01	-0,34	-0,08
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.6	-27,81	-0,08	1,33	-0,01	-0,77	-0,09
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.7	-26,34	-0,07	1,23	-0,01	-0,70	-0,08
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.8	-24,12	-0,06	1,12	0,00	-0,61	-0,08
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.9	-21,53	-0,05	1,01	0,00	-0,53	-0,07
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.10	-18,82	-0,04	0,90	0,00	-0,45	-0,06
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.11	-16,07	-0,04	0,79	0,00	-0,38	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.12	-13,39	-0,03	0,69	0,00	-0,31	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.13	-10,78	-0,02	0,59	0,00	-0,24	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.14	-8,33	-0,02	0,49	0,00	-0,18	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.15	-6,02	-0,01	0,40	0,00	-0,13	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.16	-3,91	-0,01	0,30	0,00	-0,08	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.17	-2,15	0,00	0,21	0,00	-0,04	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.18	-0,98	0,00	0,13	0,00	-0,01	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.19	-0,51	0,00	0,07	0,00	-0,01	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.20	-0,23	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.1	84,91	2,93	-5,34	0,02	-3,06	0,61
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.2	-84,95	-2,91	5,32	-0,02	2,93	-0,57
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC141	296,41	-1,71	-25,28	-0,22	11,50	-1,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC142	-296,41	1,71	25,28	0,22	-11,50	1,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC1	139,94	0,13	-0,28	-0,07	5,51	-0,59
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC2	37,96	0,04	-0,22	-0,02	2,46	-0,17
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.1	125,07	0,06	-15,41	-0,09	5,81	-0,62
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.2	108,51	0,14	-2,29	-0,05	2,89	-0,50
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.3	34,75	0,05	-0,77	-0,01	0,93	-0,16
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.4	-125,07	-0,06	15,41	0,09	-5,81	0,62
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.5	-108,51	-0,14	2,29	0,05	-2,89	0,50
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.6	-34,75	-0,05	0,77	0,01	-0,93	0,16
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.8	120,76	0,10	-10,31	-0,07	4,72	-0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.9	-120,76	-0,10	10,31	0,07	-4,72	0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.1	1,51	0,00	-0,09	0,00	0,13	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.2	5,81	-0,02	0,88	0,00	-1,45	0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.3	8,40	7,56	-8,03	-0,14	15,96	0,54
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.4	8,03	-0,01	-1,48	-0,01	-4,89	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.5	-0,51	0,05	1,78	0,00	-0,87	-0,08
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.6	-4,08	0,06	1,34	0,00	-1,23	-0,09
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.7	-5,25	0,06	1,23	0,00	-1,10	-0,08
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.8	-5,27	0,05	1,12	0,00	-0,98	-0,08
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.9	-4,62	0,04	1,01	0,00	-0,86	-0,07
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.10	-3,69	0,03	0,90	0,00	-0,75	-0,06
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.11	-2,63	0,03	0,79	0,00	-0,64	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.12	-1,60	0,02	0,69	0,00	-0,53	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.13	-0,63	0,01	0,59	0,00	-0,44	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.14	0,19	0,01	0,49	0,00	-0,35	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.15	0,90	0,00	0,39	0,00	-0,26	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.16	1,43	0,00	0,30	0,00	-0,18	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.17	1,67	0,00	0,21	0,00	-0,11	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.18	1,43	0,00	0,13	0,00	-0,06	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.19	0,75	0,00	0,07	0,00	-0,03	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.20	0,19	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.1	-36,91	-2,76	-5,40	0,06	-0,70	0,61
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.2	36,83	2,73	5,37	-0,06	0,56	-0,57
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC141	294,64	0,23	-25,17	-0,17	11,52	-1,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC142	-294,64	-0,23	25,17	0,17	-11,52	1,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	139,94	0,13	-0,91	-0,07	5,15	-0,51
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	37,96	0,04	-1,77	-0,02	1,84	-0,14
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	114,85	0,06	-15,41	-0,09	3,00	-0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	108,51	0,14	-2,29	-0,05	1,47	-0,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	34,75	0,05	-0,77	-0,01	0,45	-0,13
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	-114,85	-0,06	15,41	0,09	-3,00	0,58

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	-108,51	-0,14	2,29	0,05	-1,47	0,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	-34,75	-0,05	0,77	0,01	-0,45	0,13
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	114,57	0,10	-10,31	-0,07	2,42	-0,52
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	-114,57	-0,10	10,31	0,07	-2,42	0,52
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	1,51	0,00	-0,09	0,00	0,07	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	5,81	-0,02	0,88	0,00	-0,90	0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	8,40	-4,94	-17,23	-0,14	10,07	3,99
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	8,03	-0,01	-1,48	-0,01	-5,81	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	-0,51	0,05	1,78	0,00	0,23	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	-4,08	0,06	1,34	0,00	-0,40	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	-5,25	0,06	1,23	0,00	-0,34	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	-5,27	0,05	1,12	0,00	-0,28	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	-4,62	0,04	1,01	0,00	-0,23	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	-3,69	0,03	0,90	0,00	-0,19	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	-2,63	0,03	0,79	0,00	-0,15	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	-1,60	0,02	0,69	0,00	-0,11	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	-0,63	0,01	0,59	0,00	-0,07	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	0,19	0,01	0,49	0,00	-0,04	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	0,90	0,00	0,39	0,00	-0,02	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	1,43	0,00	0,30	0,00	0,01	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	1,67	0,00	0,21	0,00	0,02	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	1,43	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	0,75	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	0,19	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-36,91	-0,79	0,58	0,06	-2,19	-0,49
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	36,83	0,76	-0,61	-0,06	2,04	0,51
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	279,54	0,23	-25,17	-0,17	5,91	-1,28
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	-279,54	-0,23	25,17	0,17	-5,91	1,28
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	139,94	0,13	-0,91	-0,07	5,15	-0,51
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	37,96	0,04	-1,77	-0,02	1,84	-0,14
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	114,85	0,06	-15,41	-0,09	3,00	-0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	108,51	0,14	-2,29	-0,05	1,47	-0,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	34,75	0,05	-0,77	-0,01	0,45	-0,13
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	-114,85	-0,06	15,41	0,09	-3,00	0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	-108,51	-0,14	2,29	0,05	-1,47	0,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	-34,75	-0,05	0,77	0,01	-0,45	0,13
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	114,57	0,10	-10,31	-0,07	2,42	-0,52
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	-114,57	-0,10	10,31	0,07	-2,42	0,52
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	1,51	0,00	-0,09	0,00	0,07	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	5,81	-0,02	0,88	0,00	-0,90	0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	8,40	-4,94	-17,23	-0,14	10,07	3,99
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	8,03	-0,01	-1,48	-0,01	-5,81	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	-0,51	0,05	1,78	0,00	0,23	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	-4,08	0,06	1,34	0,00	-0,40	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	-5,25	0,06	1,23	0,00	-0,34	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	-5,27	0,05	1,12	0,00	-0,28	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	-4,62	0,04	1,01	0,00	-0,23	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	-3,69	0,03	0,90	0,00	-0,19	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	-2,63	0,03	0,79	0,00	-0,15	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	-1,60	0,02	0,69	0,00	-0,11	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	-0,63	0,01	0,59	0,00	-0,07	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	0,19	0,01	0,49	0,00	-0,04	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	0,90	0,00	0,39	0,00	-0,02	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	1,43	0,00	0,30	0,00	0,01	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	1,67	0,00	0,21	0,00	0,02	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	1,43	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	0,75	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	0,19	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-36,91	-0,79	0,58	0,06	-2,19	-0,49
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	36,83	0,76	-0,61	-0,06	2,04	0,51
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	279,54	0,23	-25,17	-0,17	5,91	-1,28
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	-279,54	-0,23	25,17	0,17	-5,91	1,28
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	139,94	0,13	-0,91	-0,07	5,15	-0,51
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	37,96	0,04	-1,77	-0,02	1,84	-0,14
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	114,85	0,06	-15,41	-0,09	3,00	-0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	108,51	0,14	-2,29	-0,05	1,47	-0,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	34,75	0,05	-0,77	-0,01	0,45	-0,13
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	-114,85	-0,06	15,41	0,09	-3,00	0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	-108,51	-0,14	2,29	0,05	-1,47	0,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	-34,75	-0,05	0,77	0,01	-0,45	0,13
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	114,56	0,10	-10,31	-0,07	2,42	-0,52
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	-114,56	-0,10	10,31	0,07	-2,42	0,52
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	1,51	0,00	-0,09	0,00	0,07	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	5,81	-0,02	0,88	0,00	-0,90	0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	8,40	-4,94	-17,23	-0,14	10,07	3,98
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	8,03	-0,01	-1,48	-0,01	-5,81	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	-0,51	0,05	1,78	0,00	0,23	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	-4,08	0,06	1,34	0,00	-0,40	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	-5,25	0,06	1,23	0,00	-0,34	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	-5,27	0,05	1,12	0,00	-0,28	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	-4,62	0,04	1,01	0,00	-0,23	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	-3,69	0,03	0,90	0,00	-0,19	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	-2,63	0,03	0,79	0,00	-0,15	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	-1,60	0,02	0,69	0,00	-0,11	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	-0,63	0,01	0,59	0,00	-0,07	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	0,19	0,01	0,49	0,00	-0,04	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	0,90	0,00	0,39	0,00	-0,02	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	1,43	0,00	0,30	0,00	0,01	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	1,67	0,00	0,21	0,00	0,02	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	1,43	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	0,75	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	0,19	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-36,91	-0,79	0,59	0,06	-2,19	-0,49
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	36,83	0,76	-0,61	-0,06	2,04	0,51
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	279,53	0,23	-25,17	-0,17	5,91	-1,28
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	-279,53	-0,23	25,17	0,17	-5,91	1,28
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	140,47	0,52	-1,35	0,04	5,29	-0,51
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	38,11	0,15	-1,76	0,01	1,88	-0,14
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	115,58	0,59	-15,42	0,06	3,20	-0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	108,92	0,42	-2,30	0,03	1,58	-0,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	34,89	0,14	-0,77	0,01	0,49	-0,13
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	-115,58	-0,59	15,42	-0,06	-3,20	0,58
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	-108,92	-0,42	2,30	-0,03	-1,58	0,42
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	-34,89	-0,14	0,77	-0,01	-0,49	0,13
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	115,18	0,53	-10,31	0,05	2,59	-0,52
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	-115,18	-0,53	10,31	-0,05	-2,59	0,52
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	1,52	0,00	-0,09	0,00	0,07	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	5,83	-0,02	0,86	0,00	-0,90	0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	9,05	-4,06	-17,06	0,09	10,24	3,98
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	8,05	0,02	-1,53	0,00	-5,80	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	-0,51	0,05	1,78	0,00	0,24	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	-4,09	0,05	1,34	0,00	-0,40	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	-5,26	0,05	1,23	0,00	-0,34	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	-5,28	0,05	1,12	0,00	-0,29	-0,05
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	-4,62	0,04	1,01	0,00	-0,23	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	-3,69	0,04	0,90	0,00	-0,19	-0,04
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	-2,63	0,03	0,80	0,00	-0,15	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	-1,59	0,03	0,69	0,00	-0,11	-0,03
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	-0,63	0,02	0,59	0,00	-0,07	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	0,20	0,02	0,49	0,00	-0,04	-0,02
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	0,90	0,01	0,40	0,00	-0,01	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	1,44	0,01	0,30	0,00	0,01	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	1,68	0,01	0,21	0,00	0,02	-0,01
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	1,44	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	0,75	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	0,19	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-37,12	-1,06	0,43	-0,01	-2,24	-0,49
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	37,05	1,04	-0,46	0,01	2,10	0,51
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	281,04	1,30	-25,19	0,12	6,31	-1,28
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	-281,04	-1,30	25,19	-0,12	-6,31	1,28
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC1	140,47	0,52	-2,34	0,04	3,48	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC2	38,11	0,15	-4,22	0,01	-1,05	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.1	99,40	0,59	-15,42	0,06	-1,25	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.2	108,92	0,42	-2,30	0,03	-0,67	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.3	34,89	0,14	-0,77	0,01	-0,27	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.4	-99,40	-0,59	15,42	-0,06	1,25	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.5	-108,92	-0,42	2,30	-0,03	0,67	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.6	-34,89	-0,14	0,77	-0,01	0,27	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.8	105,37	0,53	-10,31	0,05	-1,06	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.9	-105,37	-0,53	10,31	-0,05	1,06	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.1	1,52	0,00	-0,09	0,00	-0,01	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.2	5,83	-0,02	0,86	0,00	-0,05	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.3	9,05	-4,06	-17,06	0,09	-6,48	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.4	8,05	0,02	-1,53	0,00	-7,31	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.5	-0,51	0,05	1,78	0,00	1,98	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.6	-4,09	0,05	1,34	0,00	0,91	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.7	-5,26	0,05	1,23	0,00	0,86	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.8	-5,28	0,05	1,12	0,00	0,81	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.9	-4,62	0,04	1,01	0,00	0,76	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.10	-3,69	0,04	0,90	0,00	0,69	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.11	-2,63	0,03	0,80	0,00	0,64	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.12	-1,59	0,03	0,69	0,00	0,57	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.13	-0,63	0,02	0,59	0,00	0,51	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.14	0,20	0,02	0,49	0,00	0,44	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.15	0,90	0,01	0,40	0,00	0,38	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.16	1,44	0,01	0,30	0,00	0,31	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.17	1,68	0,01	0,21	0,00	0,23	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.18	1,44	0,00	0,13	0,00	0,16	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.19	0,75	0,00	0,07	0,00	0,08	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.20	0,19	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC5.1	-37,12	2,06	9,90	-0,01	2,82	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC5.2	37,05	-2,08	-9,93	0,01	-3,00	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC141	257,11	1,30	-25,19	0,12	-2,60	0,00
B563	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC142	-257,11	-1,30	25,19	-0,12	2,60	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	140,72	-0,14	2,26	0,06	3,55	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	38,18	-0,03	4,23	0,02	-1,06	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	-177,28	0,25	-0,69	-0,06	-0,11	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	-251,87	0,32	-2,25	-0,09	0,32	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	-243,33	0,25	-15,40	-0,12	0,90	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	177,28	-0,25	0,69	0,06	0,11	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	251,87	-0,32	2,25	0,09	-0,32	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	243,33	-0,25	15,40	0,12	-0,90	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	-311,46	0,38	-10,24	-0,13	0,54	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	311,46	-0,38	10,24	0,13	-0,54	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	2,78	-0,01	0,12	0,00	-0,15	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	4,71	-0,02	0,22	0,00	-0,26	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	7,05	-0,02	0,34	0,00	-0,37	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	9,81	-0,03	0,45	0,00	-0,48	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	12,66	-0,04	0,56	0,00	-0,57	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	15,50	-0,05	0,68	0,00	-0,66	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	18,27	-0,05	0,79	0,00	-0,75	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	21,01	-0,06	0,90	0,00	-0,83	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	23,71	-0,06	1,01	0,00	-0,90	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	26,20	-0,07	1,12	0,00	-0,97	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	28,44	-0,07	1,24	0,00	-1,05	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	30,16	-0,08	1,36	0,00	-1,12	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	31,11	-0,08	1,47	0,00	-1,19	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	30,72	-0,07	1,58	0,00	-1,25	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	28,04	-0,07	2,03	0,00	-2,32	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	20,32	-0,05	-1,11	0,00	6,48	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	-23,79	4,88	-16,82	-0,13	6,51	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	2,38	-0,01	0,86	0,00	-0,08	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	0,49	0,00	0,12	0,00	-0,08	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	-112,32	-1,97	8,46	0,03	-0,95	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	112,35	1,97	-8,44	-0,03	0,77	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	-759,96	0,92	-25,02	-0,32	1,31	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	759,96	-0,92	25,02	0,32	-1,31	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC1	140,72	-0,14	1,27	0,06	5,28	-0,14
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC2	38,18	-0,03	1,78	0,02	1,89	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.1	-177,28	0,25	-0,69	-0,06	-0,79	0,24
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.2	-251,87	0,32	-2,25	-0,09	-1,90	0,32
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.3	-259,51	0,25	-15,40	-0,12	-3,54	0,25
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.4	177,28	-0,25	0,69	0,06	0,79	-0,24
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.5	251,87	-0,32	2,25	0,09	1,90	-0,32
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.6	259,51	-0,25	15,40	0,12	3,54	-0,25
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.8	-321,27	0,38	-10,24	-0,13	-3,04	0,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.9	321,27	-0,38	10,24	0,13	3,04	-0,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.2	2,78	-0,01	0,12	0,00	-0,03	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.3	4,71	-0,02	0,22	0,00	-0,04	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.4	7,05	-0,02	0,34	0,00	-0,04	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.5	9,81	-0,03	0,45	0,00	-0,04	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.6	12,66	-0,04	0,56	0,00	-0,02	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.7	15,50	-0,05	0,68	0,00	0,00	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.8	18,27	-0,05	0,79	0,00	0,02	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.9	21,01	-0,06	0,90	0,00	0,05	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.10	23,71	-0,06	1,01	0,00	0,09	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.11	26,20	-0,07	1,12	0,00	0,13	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.12	28,44	-0,07	1,24	0,00	0,17	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.13	30,16	-0,08	1,36	0,00	0,21	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.14	31,11	-0,08	1,47	0,00	0,26	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.15	30,72	-0,07	1,58	0,00	0,31	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.16	28,04	-0,07	2,03	0,00	-0,33	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.17	20,32	-0,05	-1,11	0,00	5,39	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.18	-23,79	4,88	-16,82	-0,13	-9,98	4,79
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.19	2,38	-0,01	0,86	0,00	0,77	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.20	0,49	0,00	0,12	0,00	0,04	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.1	-112,32	1,15	-1,01	0,03	2,71	-0,40
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.2	112,35	-1,15	1,04	-0,03	-2,86	0,40
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC141	-783,89	0,92	-25,02	-0,32	-7,43	0,90
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC142	783,89	-0,92	25,02	0,32	7,43	-0,90
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC1	140,05	-0,74	0,83	-0,10	5,10	-0,14
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC2	38,00	-0,20	1,79	-0,03	1,83	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.1	-176,65	0,81	-0,66	0,09	-0,62	0,24
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.2	-250,89	1,20	-2,22	0,14	-1,63	0,32
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.3	-258,18	1,41	-15,36	0,19	-3,18	0,25
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.4	176,65	-0,81	0,66	-0,09	0,62	-0,24
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.5	250,89	-1,20	2,22	-0,14	1,63	-0,32
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.6	258,18	-1,41	15,36	-0,19	3,18	-0,25
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.8	-319,86	1,62	-10,19	0,20	-2,66	0,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.9	319,86	-1,62	10,19	-0,20	2,66	-0,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.2	2,78	0,00	0,12	0,00	-0,02	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.3	4,72	0,00	0,22	0,00	-0,04	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.4	7,05	-0,01	0,33	0,00	-0,04	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.5	9,82	-0,01	0,44	0,00	-0,03	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.6	12,67	-0,02	0,56	0,01	-0,02	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.7	15,51	-0,02	0,67	0,01	0,00	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.8	18,28	-0,03	0,78	0,01	0,03	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.9	21,01	-0,04	0,89	0,01	0,05	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.10	23,71	-0,04	1,00	0,01	0,09	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.11	26,20	-0,05	1,12	0,01	0,13	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.12	28,43	-0,06	1,24	0,00	0,17	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.13	30,15	-0,07	1,35	0,00	0,21	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.14	31,09	-0,07	1,47	0,00	0,25	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.15	30,71	-0,08	1,59	0,00	0,30	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.16	28,03	-0,07	2,03	0,00	-0,33	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.17	20,32	-0,03	-1,07	0,01	5,39	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.18	-22,93	6,06	-17,01	0,19	-9,75	4,79
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.19	2,41	0,00	0,88	0,00	0,77	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.20	0,49	0,00	0,12	0,00	0,04	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.1	-112,57	0,73	-0,82	-0,09	2,64	-0,40
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.2	112,60	-0,74	0,85	0,09	-2,79	0,40
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC141	-780,46	3,95	-24,89	0,50	-6,50	0,90
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC142	780,46	-3,95	24,89	-0,50	6,50	-0,90
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC1	140,05	-0,74	0,83	-0,10	5,10	-0,14
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC2	38,00	-0,20	1,78	-0,03	1,84	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.1	-176,65	0,81	-0,66	0,09	-0,62	0,24
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.2	-250,89	1,20	-2,22	0,14	-1,63	0,32
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.3	-258,19	1,41	-15,36	0,19	-3,18	0,25
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.4	176,65	-0,81	0,66	-0,09	0,62	-0,24
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.5	250,89	-1,20	2,22	-0,14	1,63	-0,32
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.6	258,19	-1,41	15,36	-0,19	3,18	-0,25
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.8	-319,86	1,62	-10,19	0,20	-2,66	0,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.9	319,86	-1,62	10,19	-0,20	2,66	-0,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.2	2,78	0,00	0,12	0,00	-0,02	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.3	4,72	0,00	0,22	0,00	-0,04	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.4	7,05	-0,01	0,33	0,00	-0,04	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.5	9,82	-0,01	0,44	0,00	-0,03	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.6	12,67	-0,02	0,56	0,01	-0,02	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.7	15,51	-0,02	0,67	0,01	0,00	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.8	18,28	-0,03	0,78	0,01	0,03	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.9	21,01	-0,04	0,89	0,01	0,06	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.10	23,71	-0,04	1,00	0,01	0,09	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.11	26,20	-0,05	1,12	0,01	0,13	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.12	28,43	-0,06	1,24	0,00	0,17	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.13	30,15	-0,07	1,35	0,00	0,21	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.14	31,09	-0,07	1,47	0,00	0,25	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.15	30,71	-0,08	1,59	0,00	0,30	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.16	28,03	-0,07	2,03	0,00	-0,33	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.17	20,32	-0,03	-1,07	0,01	5,39	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.18	-22,93	6,06	-17,01	0,19	-9,75	4,79
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.19	2,41	0,00	0,88	0,00	0,77	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.20	0,49	0,00	0,12	0,00	0,04	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.1	-112,57	0,74	-0,83	-0,09	2,64	-0,40
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.2	112,60	-0,74	0,85	0,09	-2,79	0,40
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC141	-780,47	3,95	-24,89	0,50	-6,50	0,90
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC142	780,47	-3,95	24,89	-0,50	6,50	-0,90
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC1	140,05	-0,74	0,83	-0,10	5,10	-0,14
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC2	38,00	-0,20	1,78	-0,03	1,84	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.1	-176,65	0,81	-0,66	0,09	-0,62	0,24
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.2	-250,89	1,20	-2,22	0,14	-1,63	0,32

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.3	-258,19	1,41	-15,36	0,19	-3,18	0,25
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.4	176,65	-0,81	0,66	-0,09	0,62	-0,24
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.5	250,89	-1,20	2,22	-0,14	1,63	-0,32
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.6	258,19	-1,41	15,36	-0,19	3,18	-0,25
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.8	-319,86	1,62	-10,19	0,20	-2,66	0,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.9	319,86	-1,62	10,19	-0,20	2,66	-0,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.2	2,78	0,00	0,12	0,00	-0,02	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.3	4,72	0,00	0,22	0,00	-0,04	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.4	7,05	-0,01	0,33	0,00	-0,04	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.5	9,82	-0,01	0,44	0,00	-0,03	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.6	12,67	-0,02	0,56	0,01	-0,02	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.7	15,51	-0,02	0,67	0,01	0,00	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.8	18,28	-0,03	0,78	0,01	0,03	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.9	21,01	-0,04	0,89	0,01	0,06	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.10	23,71	-0,04	1,00	0,01	0,09	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.11	26,20	-0,05	1,12	0,01	0,13	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.12	28,43	-0,06	1,24	0,00	0,17	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.13	30,15	-0,07	1,35	0,00	0,21	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.14	31,09	-0,07	1,47	0,00	0,25	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.15	30,71	-0,08	1,59	0,00	0,30	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.16	28,03	-0,07	2,03	0,00	-0,33	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.17	20,32	-0,03	-1,07	0,01	5,39	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.18	-22,93	6,06	-17,01	0,19	-9,75	4,79
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.19	2,41	0,00	0,88	0,00	0,77	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.20	0,49	0,00	0,12	0,00	0,04	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.1	-112,57	0,74	-0,83	-0,09	2,64	-0,40
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.2	112,60	-0,74	0,85	0,09	-2,79	0,40
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC141	-780,47	3,95	-24,89	0,50	-6,50	0,90
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC142	780,47	-3,95	24,89	-0,50	6,50	-0,90
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC1	140,05	-0,74	0,20	-0,10	5,42	-0,59
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC2	38,00	-0,20	0,24	-0,03	2,46	-0,16
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.1	-176,65	0,81	-0,66	0,09	-1,03	0,75
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.2	-250,89	1,20	-2,22	0,14	-3,00	1,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.3	-268,40	1,41	-15,36	0,19	-5,95	1,13
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.4	176,65	-0,81	0,66	-0,09	1,03	-0,75
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.5	250,89	-1,20	2,22	-0,14	3,00	-1,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.6	268,40	-1,41	15,36	-0,19	5,95	-1,13
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.8	-326,05	1,62	-10,19	0,20	-4,90	1,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.9	326,05	-1,62	10,19	-0,20	4,90	-1,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.2	2,78	0,00	0,12	0,00	0,05	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.3	4,72	0,00	0,22	0,00	0,10	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.4	7,05	-0,01	0,33	0,00	0,16	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.5	9,82	-0,01	0,44	0,00	0,24	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.6	12,67	-0,02	0,56	0,01	0,33	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.7	15,51	-0,02	0,67	0,01	0,42	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.8	18,28	-0,03	0,78	0,01	0,51	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.9	21,01	-0,04	0,89	0,01	0,61	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.10	23,71	-0,04	1,00	0,01	0,71	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.11	26,20	-0,05	1,12	0,01	0,82	-0,10
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.12	28,43	-0,06	1,24	0,00	0,93	-0,11
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.13	30,15	-0,07	1,35	0,00	1,05	-0,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.14	31,09	-0,07	1,47	0,00	1,17	-0,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.15	30,71	-0,08	1,59	0,00	1,29	-0,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.16	28,03	-0,07	2,03	0,00	0,92	-0,11
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.17	20,32	-0,03	-1,07	0,01	4,73	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.18	-22,93	-6,44	-7,81	0,19	-15,50	2,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.19	2,41	0,00	0,88	0,00	1,32	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.20	0,49	0,00	0,12	0,00	0,11	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.1	-112,57	2,70	-6,81	-0,09	0,28	0,66
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.2	112,60	-2,71	6,83	0,09	-0,41	-0,66
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC141	-795,57	3,95	-24,89	0,50	-11,94	3,35
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC142	795,57	-3,95	24,89	-0,50	11,94	-3,35
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC1	140,05	0,17	-0,05	-0,06	5,42	-0,59
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC2	38,00	0,05	0,22	-0,02	2,46	-0,16
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.1	-176,65	-0,27	-0,59	0,05	-1,03	0,75
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.2	-250,89	-0,38	-2,12	0,08	-3,00	1,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.3	-268,40	-0,27	-15,25	0,12	-5,95	1,13
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.4	176,65	0,27	0,59	-0,05	1,03	-0,75
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.5	250,89	0,38	2,12	-0,08	3,00	-1,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.6	268,40	0,27	15,25	-0,12	5,95	-1,13
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.8	-326,05	-0,41	-10,07	0,12	-4,90	1,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.9	326,05	0,41	10,07	-0,12	4,90	-1,37
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.2	2,78	0,00	0,13	0,00	0,05	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.3	4,72	0,00	0,23	0,00	0,10	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.4	7,05	0,00	0,34	0,00	0,16	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.5	9,82	0,00	0,45	-0,01	0,24	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.6	12,67	0,00	0,57	-0,01	0,33	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.7	15,51	0,01	0,68	-0,01	0,41	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.8	18,28	0,01	0,79	-0,01	0,51	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.9	21,01	0,02	0,90	-0,01	0,61	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.10	23,71	0,02	1,01	-0,01	0,71	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.11	26,20	0,03	1,13	-0,01	0,82	-0,10
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.12	28,43	0,04	1,25	-0,01	0,93	-0,11
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.13	30,15	0,05	1,36	-0,01	1,05	-0,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.14	31,09	0,05	1,48	-0,01	1,17	-0,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.15	30,71	0,06	1,59	0,00	1,29	-0,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.16	28,03	0,07	2,03	0,00	0,92	-0,11
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.17	20,32	0,05	-1,07	0,00	4,73	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.18	-22,93	6,49	10,04	-0,18	-15,50	2,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.19	2,41	0,05	0,87	0,01	1,32	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.20	0,49	0,01	0,11	0,00	0,11	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.1	-112,57	-2,69	-6,83	0,06	0,28	0,66
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.2	112,60	2,68	6,86	-0,06	-0,41	-0,66
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC141	-795,57	-1,00	-24,58	0,30	-11,94	3,35
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC142	795,57	1,00	24,58	-0,30	11,94	-3,35
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	140,05	0,17	-0,67	-0,06	5,20	-0,49
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	38,00	0,05	-1,32	-0,02	2,12	-0,13
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	-176,65	-0,27	-0,59	0,05	-1,40	0,58
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	-250,89	-0,38	-2,12	0,08	-4,31	0,83
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	-278,61	-0,27	-15,25	0,12	-8,66	0,96
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	176,65	0,27	0,59	-0,05	1,40	-0,58
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	250,89	0,38	2,12	-0,08	4,31	-0,83
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	278,61	0,27	15,25	-0,12	8,66	-0,96
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	-332,24	-0,41	-10,07	0,12	-7,05	1,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	332,24	0,41	10,07	-0,12	7,05	-1,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	2,78	0,00	0,13	0,00	0,13	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	4,72	0,00	0,23	0,00	0,24	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	7,05	0,00	0,34	0,00	0,37	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	9,82	0,00	0,45	-0,01	0,52	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	12,67	0,00	0,57	-0,01	0,68	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	15,51	0,01	0,68	-0,01	0,84	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	18,28	0,01	0,79	-0,01	1,00	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	21,01	0,02	0,90	-0,01	1,16	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	23,71	0,02	1,01	-0,01	1,34	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	26,20	0,03	1,13	-0,01	1,52	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	28,43	0,04	1,25	-0,01	1,70	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	30,15	0,05	1,36	-0,01	1,89	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	31,09	0,05	1,48	-0,01	2,08	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	30,71	0,06	1,59	0,00	2,27	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	28,03	0,07	2,03	0,00	2,18	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	20,32	0,05	-1,07	0,00	4,07	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	-22,93	-6,01	19,24	-0,18	-8,37	4,82
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	2,41	0,05	0,87	0,01	1,86	0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	0,49	0,01	0,11	0,00	0,18	0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-112,57	-0,72	-12,81	0,06	-5,80	-0,39
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	112,60	0,71	12,84	-0,06	5,68	0,39
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	-810,68	-1,00	-24,58	0,30	-17,19	2,73
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	810,68	1,00	24,58	-0,30	17,19	-2,73
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	140,05	0,17	-0,67	-0,06	5,20	-0,49
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	38,00	0,05	-1,32	-0,02	2,12	-0,13
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	-176,65	-0,27	-0,59	0,05	-1,40	0,58
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	-250,89	-0,38	-2,12	0,08	-4,31	0,83
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	-278,61	-0,27	-15,25	0,12	-8,66	0,96
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	176,65	0,27	0,59	-0,05	1,40	-0,58
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	250,89	0,38	2,12	-0,08	4,31	-0,83
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	278,61	0,27	15,25	-0,12	8,66	-0,96
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	-332,24	-0,41	-10,07	0,12	-7,05	1,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	332,24	0,41	10,07	-0,12	7,05	-1,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	2,78	0,00	0,13	0,00	0,13	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	4,72	0,00	0,23	0,00	0,24	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	7,05	0,00	0,34	0,00	0,37	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	9,82	0,00	0,45	-0,01	0,52	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	12,67	0,00	0,57	-0,01	0,68	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	15,51	0,01	0,68	-0,01	0,84	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	18,28	0,01	0,79	-0,01	1,00	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	21,01	0,02	0,90	-0,01	1,16	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	23,71	0,02	1,01	-0,01	1,34	-0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	26,20	0,03	1,13	-0,01	1,52	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	28,43	0,04	1,25	-0,01	1,70	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	30,15	0,05	1,36	-0,01	1,89	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	31,09	0,05	1,48	-0,01	2,08	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	30,71	0,06	1,59	0,00	2,27	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	28,03	0,07	2,03	0,00	2,18	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	20,32	0,05	-1,07	0,00	4,07	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	-22,93	-6,01	19,24	-0,18	-8,37	4,82
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	2,41	0,05	0,87	0,01	1,86	0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	0,49	0,01	0,11	0,00	0,18	0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-112,57	-0,72	-12,81	0,06	-5,80	-0,39
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	112,60	0,71	12,84	-0,06	5,68	0,39
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	-810,68	-1,00	-24,58	0,30	-17,19	2,73
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	810,68	1,00	24,58	-0,30	17,19	-2,73
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	140,05	0,17	-0,67	-0,06	5,20	-0,49
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	38,00	0,05	-1,33	-0,02	2,12	-0,13
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	-176,65	-0,27	-0,59	0,05	-1,40	0,58
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	-250,89	-0,38	-2,12	0,08	-4,31	0,83
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	-278,62	-0,27	-15,25	0,12	-8,66	0,96
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	176,65	0,27	0,59	-0,05	1,40	-0,58
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	250,89	0,38	2,12	-0,08	4,31	-0,83
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	278,62	0,27	15,25	-0,12	8,66	-0,96
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	-332,25	-0,41	-10,07	0,12	-7,05	1,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	332,25	0,41	10,07	-0,12	7,05	-1,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	1,21	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	2,78	0,00	0,13	0,00	0,13	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	4,72	0,00	0,23	0,00	0,24	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	7,05	0,00	0,34	0,00	0,37	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	9,82	0,00	0,45	-0,01	0,52	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	12,67	0,00	0,57	-0,01	0,68	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	15,51	0,01	0,68	-0,01	0,84	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	18,28	0,01	0,79	-0,01	1,00	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	21,01	0,02	0,90	-0,01	1,16	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	23,71	0,02	1,01	-0,01	1,34	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	26,20	0,03	1,13	-0,01	1,52	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	28,43	0,04	1,25	-0,01	1,70	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	30,15	0,05	1,36	-0,01	1,89	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	31,09	0,05	1,48	-0,01	2,08	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	30,71	0,06	1,59	0,00	2,27	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	28,03	0,07	2,03	0,00	2,18	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	20,32	0,05	-1,07	0,00	4,07	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	-22,93	-6,01	19,24	-0,18	-8,36	4,82
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	2,41	0,05	0,87	0,01	1,86	0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	0,49	0,01	0,11	0,00	0,18	0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-112,57	-0,72	-12,82	0,06	-5,81	-0,39
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	112,60	0,71	12,84	-0,06	5,69	0,39
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	-810,69	-1,00	-24,58	0,30	-17,20	2,73
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	810,69	1,00	24,58	-0,30	17,20	-2,73
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	139,49	0,50	-1,81	0,03	5,05	-0,49
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	37,85	0,13	-1,34	0,01	2,08	-0,13
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	-176,10	-0,59	-0,22	-0,03	-1,25	0,58
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	-250,07	-0,84	-1,63	-0,05	-4,09	0,83
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	-277,42	-0,98	-14,49	-0,07	-8,34	0,96
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	176,10	0,59	0,22	0,03	1,25	-0,58
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	250,07	0,84	1,63	0,05	4,09	-0,83
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	277,42	0,98	14,49	0,07	8,34	-0,96
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	-331,00	-1,14	-9,27	-0,07	-6,71	1,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	331,00	1,14	9,27	0,07	6,71	-1,12
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	1,21	0,01	0,03	0,00	0,03	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	2,77	0,01	0,12	0,00	0,12	-0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	4,70	0,02	0,23	0,00	0,24	-0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	7,03	0,03	0,34	0,00	0,37	-0,03
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	9,79	0,04	0,46	0,00	0,51	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	12,63	0,05	0,58	0,01	0,67	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	15,46	0,05	0,69	0,01	0,82	-0,05
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	18,22	0,06	0,81	0,01	0,98	-0,06
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	20,95	0,07	0,93	0,01	1,15	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	23,65	0,08	1,06	0,01	1,32	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	26,13	0,08	1,19	0,01	1,50	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	28,37	0,09	1,32	0,01	1,69	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	30,10	0,09	1,46	0,01	1,87	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	31,04	0,09	1,60	0,00	2,07	-0,09
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	30,67	0,08	1,76	0,00	2,26	-0,08
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	28,02	0,07	2,21	0,00	2,17	-0,07
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	20,34	0,04	-0,65	0,00	4,07	-0,04
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	-23,67	-4,91	17,94	0,12	-8,56	4,82



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	2,49	-0,02	1,04	-0,01	1,88	0,02
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	0,50	-0,01	0,15	0,00	0,18	0,01
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	-112,15	-1,16	-12,74	-0,06	-5,69	-0,39
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	112,16	1,16	12,75	0,06	5,57	0,39
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	-807,65	-2,78	-22,63	-0,18	-16,37	2,73
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	807,65	2,78	22,63	0,18	16,37	-2,73
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC1	139,49	0,50	-2,80	0,03	2,79	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC2	37,85	0,13	-3,79	0,01	-0,44	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.1	-176,10	-0,59	-0,22	-0,03	-1,46	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.2	-250,07	-0,84	-1,63	-0,05	-5,69	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.3	-293,60	-0,98	-14,49	-0,07	-11,89	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.4	176,10	0,59	0,22	0,03	1,46	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.5	250,07	0,84	1,63	0,05	5,69	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.6	293,60	0,98	14,49	0,07	11,89	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.8	-340,81	-1,14	-9,27	-0,07	-9,33	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.9	340,81	1,14	9,27	0,07	9,33	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.1	1,21	0,01	0,03	0,00	0,07	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.2	2,77	0,01	0,12	0,00	0,24	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.3	4,70	0,02	0,23	0,00	0,46	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.4	7,03	0,03	0,34	0,00	0,70	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.5	9,79	0,04	0,46	0,00	0,96	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.6	12,63	0,05	0,58	0,01	1,23	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.7	15,46	0,05	0,69	0,01	1,50	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.8	18,22	0,06	0,81	0,01	1,78	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.9	20,95	0,07	0,93	0,01	2,06	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.10	23,65	0,08	1,06	0,01	2,36	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.11	26,13	0,08	1,19	0,01	2,66	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.12	28,37	0,09	1,32	0,01	2,98	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.13	30,10	0,09	1,46	0,01	3,30	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.14	31,04	0,09	1,60	0,00	3,64	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.15	30,67	0,08	1,76	0,00	3,98	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.16	28,02	0,07	2,21	0,00	4,34	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.17	20,34	0,04	-0,65	0,00	3,43	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.18	-23,67	-4,91	17,94	0,12	9,03	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.19	2,49	-0,02	1,04	-0,01	2,90	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.20	0,50	-0,01	0,15	0,00	0,33	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC5.1	-112,15	1,96	-22,22	-0,06	-22,83	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC5.2	112,16	-1,95	22,22	0,06	22,72	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC141	-831,58	-2,78	-22,63	-0,18	-22,78	0,00
B446	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC142	831,58	2,78	22,63	0,18	22,78	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC1	140,47	-0,52	2,34	-0,04	3,48	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC2	38,10	-0,15	4,22	-0,01	-1,05	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.1	-177,38	0,58	-0,61	0,03	-0,16	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.2	-251,40	0,87	-2,14	0,05	0,24	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.3	-241,89	1,04	-15,26	0,08	0,82	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.4	177,38	-0,58	0,61	-0,03	0,16	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.5	251,40	-0,87	2,14	-0,05	-0,24	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.6	241,89	-1,04	15,26	-0,08	-0,82	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.8	-310,58	1,18	-10,08	0,08	0,45	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC3.9	310,58	-1,18	10,08	-0,08	-0,45	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.1	-1,03	0,00	-0,04	0,00	0,04	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.2	-1,74	-0,01	-0,11	0,00	0,12	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.3	-2,40	-0,02	-0,19	0,00	0,22	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.4	-3,70	-0,03	-0,29	0,00	0,31	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.5	-5,48	-0,03	-0,39	0,00	0,39	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.6	-7,43	-0,04	-0,49	0,00	0,47	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.7	-9,38	-0,05	-0,59	0,00	0,54	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.8	-11,27	-0,06	-0,68	0,00	0,60	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.9	-13,14	-0,07	-0,78	0,00	0,66	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.10	-14,89	-0,07	-0,88	0,00	0,71	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.11	-16,46	-0,08	-0,97	0,00	0,76	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.12	-17,67	-0,08	-1,08	0,00	0,82	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.13	-18,37	-0,09	-1,17	0,00	0,86	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.14	-18,10	-0,09	-1,27	0,00	0,90	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.15	-16,27	-0,09	-1,37	0,00	0,94	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.16	-11,56	-0,08	-1,80	0,00	2,00	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.17	-1,32	-0,04	1,52	0,00	-7,29	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.18	1,83	4,04	17,05	-0,10	-6,48	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.19	1,08	0,00	-0,87	0,00	-0,05	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC4.20	0,00	-0,01	0,09	0,00	-0,01	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.1	47,90	-1,79	-9,38	0,02	2,32	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC5.2	-47,98	1,81	9,41	-0,03	-2,49	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC141	-757,81	2,87	-24,62	0,19	1,09	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,000	LC142	757,81	-2,87	24,62	-0,19	-1,09	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC1	140,47	-0,52	1,35	-0,04	5,29	-0,51
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC2	38,10	-0,15	1,76	-0,01	1,88	-0,14

Dílec	csc	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.1	-177,38	0,58	-0,61	0,03	-0,76	0,57
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.2	-251,40	0,87	-2,14	0,05	-1,86	0,85
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.3	-258,08	1,04	-15,26	0,08	-3,47	1,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.4	177,38	-0,58	0,61	-0,03	0,76	-0,57
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.5	251,40	-0,87	2,14	-0,05	1,86	-0,85
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.6	258,08	-1,04	15,26	-0,08	3,47	-1,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.8	-320,39	1,18	-10,08	0,08	-2,98	1,15
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.9	320,39	-1,18	10,08	-0,08	2,98	-1,15
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.1	-1,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.2	-1,74	-0,01	-0,11	0,00	0,01	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.3	-2,40	-0,02	-0,19	0,00	0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.4	-3,70	-0,03	-0,29	0,00	0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.5	-5,48	-0,03	-0,39	0,00	0,01	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.6	-7,43	-0,04	-0,49	0,00	-0,01	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.7	-9,38	-0,05	-0,59	0,00	-0,04	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.8	-11,27	-0,06	-0,68	0,00	-0,07	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.9	-13,14	-0,07	-0,78	0,00	-0,11	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.10	-14,89	-0,07	-0,88	0,00	-0,15	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.11	-16,46	-0,08	-0,97	0,00	-0,19	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.12	-17,67	-0,08	-1,08	0,00	-0,23	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.13	-18,37	-0,09	-1,17	0,00	-0,29	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.14	-18,10	-0,09	-1,27	0,00	-0,34	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.15	-16,27	-0,09	-1,37	0,00	-0,40	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.16	-11,56	-0,08	-1,80	0,00	0,23	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.17	-1,32	-0,04	1,52	0,00	-5,81	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.18	1,83	4,04	17,05	-0,10	10,24	3,96
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.19	1,08	0,00	-0,87	0,00	-0,90	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.20	0,00	-0,01	0,09	0,00	0,08	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.1	47,90	1,33	0,09	0,02	-2,24	-0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.2	-47,98	-1,31	-0,06	-0,03	2,09	0,25
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC141	-781,74	2,87	-24,62	0,19	-7,27	2,81
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC142	781,74	-2,87	24,62	-0,19	7,27	-2,81
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC1	139,94	-0,13	0,91	0,07	5,15	-0,51
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC2	37,96	-0,04	1,77	0,02	1,84	-0,14
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.1	-176,94	0,28	-0,59	-0,05	-0,64	0,57
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.2	-250,68	0,37	-2,11	-0,08	-1,66	0,85
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.3	-257,03	0,29	-15,23	-0,12	-3,19	1,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.4	176,94	-0,28	0,59	0,05	0,64	-0,57
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.5	250,68	-0,37	2,11	0,08	1,66	-0,85
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.6	257,03	-0,29	15,23	0,12	3,19	-1,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.8	-319,32	0,43	-10,04	-0,12	-2,69	1,15
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.9	319,32	-0,43	10,04	0,12	2,69	-1,15
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.1	-1,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.2	-1,75	0,00	-0,11	0,00	0,01	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.3	-2,41	0,00	-0,19	0,00	0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.4	-3,72	-0,01	-0,29	0,00	0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.5	-5,50	-0,01	-0,38	0,01	0,01	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.6	-7,44	-0,02	-0,48	0,01	-0,02	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.7	-9,39	-0,02	-0,58	0,01	-0,04	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.8	-11,29	-0,03	-0,68	0,01	-0,07	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.9	-13,15	-0,04	-0,77	0,01	-0,11	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.10	-14,90	-0,04	-0,87	0,01	-0,15	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.11	-16,47	-0,05	-0,97	0,01	-0,19	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.12	-17,68	-0,06	-1,07	0,01	-0,24	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.13	-18,37	-0,07	-1,17	0,01	-0,29	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.14	-18,10	-0,08	-1,27	0,00	-0,34	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.15	-16,27	-0,08	-1,37	0,00	-0,40	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.16	-11,57	-0,07	-1,80	0,00	0,23	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.17	-1,35	-0,01	1,47	0,01	-5,81	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.18	1,18	4,93	17,22	0,15	10,07	3,96
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.19	1,06	0,01	-0,88	0,00	-0,90	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.20	-0,01	0,00	0,09	0,00	0,07	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.1	48,18	0,92	-0,09	-0,09	-2,17	-0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.2	-48,26	-0,89	0,12	0,09	2,02	0,25
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC141	-779,14	1,05	-24,53	-0,30	-6,56	2,81
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC142	779,14	-1,05	24,53	0,30	6,56	-2,81
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC1	139,94	-0,13	0,91	0,07	5,15	-0,51
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC2	37,96	-0,04	1,77	0,02	1,84	-0,14
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.1	-176,94	0,28	-0,59	-0,05	-0,64	0,57
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.2	-250,68	0,37	-2,11	-0,08	-1,66	0,85
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.3	-257,03	0,29	-15,23	-0,12	-3,19	1,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.4	176,94	-0,28	0,59	0,05	0,64	-0,57
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.5	250,68	-0,37	2,11	0,08	1,66	-0,85
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.6	257,03	-0,29	15,23	0,12	3,19	-1,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.8	-319,32	0,43	-10,04	-0,12	-2,69	1,15
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.9	319,32	-0,43	10,04	0,12	2,69	-1,15

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.1	-1,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.2	-1,75	0,00	-0,11	0,00	0,01	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.3	-2,41	0,00	-0,19	0,00	0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.4	-3,72	-0,01	-0,29	0,00	0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.5	-5,50	-0,01	-0,38	0,01	0,01	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.6	-7,44	-0,02	-0,48	0,01	-0,02	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.7	-9,39	-0,02	-0,58	0,01	-0,04	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.8	-11,29	-0,03	-0,68	0,01	-0,07	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.9	-13,15	-0,04	-0,77	0,01	-0,11	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.10	-14,90	-0,04	-0,87	0,01	-0,15	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.11	-16,47	-0,05	-0,97	0,01	-0,19	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.12	-17,68	-0,06	-1,07	0,01	-0,24	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.13	-18,37	-0,07	-1,17	0,01	-0,29	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.14	-18,10	-0,08	-1,27	0,00	-0,35	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.15	-16,27	-0,08	-1,37	0,00	-0,40	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.16	-11,57	-0,07	-1,80	0,00	0,23	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.17	-1,35	-0,01	1,47	0,01	-5,81	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.18	1,18	4,93	17,22	0,15	10,07	3,96
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.19	1,06	0,01	-0,88	0,00	-0,90	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.20	-0,01	0,00	0,09	0,00	0,07	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.1	48,18	0,92	-0,09	-0,09	-2,17	-0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.2	-48,26	-0,89	0,12	0,09	2,02	0,25
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC141	-779,15	1,05	-24,53	-0,30	-6,57	2,81
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC142	779,15	-1,05	24,53	0,30	6,57	-2,81
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC1	139,94	-0,13	0,91	0,07	5,15	-0,51
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC2	37,96	-0,04	1,77	0,02	1,84	-0,14
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.1	-176,94	0,28	-0,59	-0,05	-0,64	0,57
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.2	-250,68	0,37	-2,11	-0,08	-1,66	0,85
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.3	-257,03	0,29	-15,23	-0,12	-3,19	1,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.4	176,94	-0,28	0,59	0,05	0,64	-0,57
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.5	250,68	-0,37	2,11	0,08	1,66	-0,85
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.6	257,03	-0,29	15,23	0,12	3,19	-1,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.8	-319,33	0,43	-10,04	-0,12	-2,69	1,15
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC3.9	319,33	-0,43	10,04	0,12	2,69	-1,15
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.1	-1,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.2	-1,75	0,00	-0,11	0,00	0,01	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.3	-2,41	0,00	-0,19	0,00	0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.4	-3,72	-0,01	-0,29	0,00	0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.5	-5,50	-0,01	-0,38	0,01	0,01	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.6	-7,44	-0,02	-0,48	0,01	-0,02	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.7	-9,39	-0,02	-0,58	0,01	-0,04	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.8	-11,29	-0,03	-0,68	0,01	-0,07	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.9	-13,15	-0,04	-0,77	0,01	-0,11	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.10	-14,90	-0,04	-0,87	0,01	-0,15	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.11	-16,47	-0,05	-0,97	0,01	-0,19	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.12	-17,68	-0,06	-1,07	0,01	-0,24	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.13	-18,37	-0,07	-1,17	0,01	-0,29	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.14	-18,10	-0,08	-1,27	0,00	-0,35	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.15	-16,27	-0,08	-1,37	0,00	-0,40	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.16	-11,57	-0,07	-1,80	0,00	0,23	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.17	-1,35	-0,01	1,47	0,01	-5,81	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.18	1,18	4,93	17,22	0,15	10,07	3,96
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.19	1,06	0,01	-0,88	0,00	-0,90	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC4.20	-0,01	0,00	0,09	0,00	0,07	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.1	48,18	0,92	-0,09	-0,09	-2,17	-0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC5.2	-48,26	-0,89	0,11	0,09	2,02	0,25
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC141	-779,15	1,05	-24,53	-0,30	-6,57	2,81
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	0,981	LC142	779,15	-1,05	24,53	0,30	6,57	-2,81
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC1	139,94	-0,13	0,28	0,07	5,51	-0,59
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC2	37,96	-0,04	0,22	0,02	2,46	-0,17
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.1	-176,94	0,28	-0,59	-0,05	-1,01	0,74
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.2	-250,68	0,37	-2,11	-0,08	-2,97	1,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.3	-267,25	0,29	-15,23	-0,12	-5,88	1,20
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.4	176,94	-0,28	0,59	0,05	1,01	-0,74
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.5	250,68	-0,37	2,11	0,08	2,97	-1,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.6	267,25	-0,29	15,23	0,12	5,88	-1,20
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.8	-325,51	0,43	-10,04	-0,12	-4,83	1,42
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.9	325,51	-0,43	10,04	0,12	4,83	-1,42
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.1	-1,03	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.2	-1,75	0,00	-0,11	0,00	-0,05	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.3	-2,41	0,00	-0,19	0,00	-0,10	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.4	-3,72	-0,01	-0,29	0,00	-0,16	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.5	-5,50	-0,01	-0,38	0,01	-0,23	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.6	-7,44	-0,02	-0,48	0,01	-0,32	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.7	-9,39	-0,02	-0,58	0,01	-0,40	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.8	-11,29	-0,03	-0,68	0,01	-0,49	-0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.9	-13,15	-0,04	-0,77	0,01	-0,59	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.10	-14,90	-0,04	-0,87	0,01	-0,69	-0,10
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.11	-16,47	-0,05	-0,97	0,01	-0,79	-0,11
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.12	-17,68	-0,06	-1,07	0,01	-0,90	-0,12
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.13	-18,37	-0,07	-1,17	0,01	-1,01	-0,13
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.14	-18,10	-0,08	-1,27	0,00	-1,13	-0,13
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.15	-16,27	-0,08	-1,37	0,00	-1,25	-0,13
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.16	-11,57	-0,07	-1,80	0,00	-0,88	-0,13
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.17	-1,35	-0,01	1,47	0,01	-4,90	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.18	1,18	-7,57	8,02	0,15	15,95	0,52
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.19	1,06	0,01	-0,88	0,00	-1,45	0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.20	-0,01	0,00	0,09	0,00	0,13	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.1	48,18	2,89	5,89	-0,09	-0,37	0,95
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.2	-48,26	-2,86	-5,86	0,09	0,24	-0,91
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC141	-794,26	1,05	-24,53	-0,30	-11,78	3,46
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC142	794,26	-1,05	24,53	0,30	11,78	-3,46
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC1	139,99	0,70	-0,12	0,09	5,51	-0,59
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC2	37,98	0,19	0,24	0,02	2,46	-0,17
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.1	-176,99	-0,83	-0,66	-0,10	-1,01	0,74
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.2	-251,18	-1,20	-2,21	-0,14	-2,96	1,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.3	-267,82	-1,43	-15,33	-0,18	-5,88	1,20
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.4	176,99	0,83	0,66	0,10	1,01	-0,74
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.5	251,18	1,20	2,21	0,14	2,96	-1,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.6	267,82	1,43	15,33	0,18	5,88	-1,20
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.8	-326,00	-1,64	-10,17	-0,20	-4,83	1,42
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC3.9	326,00	1,64	10,17	0,20	4,83	-1,42
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.1	-1,73	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.2	-3,88	0,00	-0,11	0,00	-0,01	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.3	-6,14	0,00	-0,20	0,00	-0,02	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.4	-9,24	0,00	-0,30	0,00	-0,05	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.5	-12,85	0,01	-0,40	0,00	-0,09	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.6	-16,57	0,01	-0,50	-0,01	-0,14	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.7	-20,23	0,01	-0,60	-0,01	-0,19	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.8	-23,80	0,02	-0,69	-0,01	-0,25	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.9	-27,29	0,03	-0,79	-0,01	-0,32	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.10	-30,63	0,03	-0,89	-0,01	-0,38	-0,10
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.11	-33,80	0,04	-0,98	-0,01	-0,46	-0,11
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.12	-36,65	0,05	-1,08	-0,01	-0,53	-0,12
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.13	-39,10	0,06	-1,18	0,00	-0,61	-0,13
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.14	-40,87	0,07	-1,28	0,00	-0,69	-0,13
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.15	-41,46	0,08	-1,38	0,00	-0,77	-0,13
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.16	-40,24	0,09	-1,80	0,00	-0,33	-0,13
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.17	-34,76	0,05	1,46	0,00	-4,26	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.18	-20,40	7,60	-9,78	-0,14	16,36	0,52
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.19	-5,86	0,04	-0,87	0,01	-1,32	0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC4.20	-2,23	0,02	0,09	0,01	0,17	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.1	185,18	-2,91	5,93	0,05	-3,02	0,95
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC5.2	-185,28	2,89	-5,91	-0,05	2,89	-0,91
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC141	-795,44	-3,99	-24,85	-0,49	-11,78	3,46
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	1,600	LC142	795,44	3,99	24,85	0,49	11,78	-3,46
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	139,99	0,70	-0,75	0,09	5,24	-0,16
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	37,98	0,19	-1,31	0,02	2,12	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	-176,99	-0,83	-0,66	-0,10	-1,41	0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	-251,18	-1,20	-2,21	-0,14	-4,32	0,34
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	-278,04	-1,43	-15,33	-0,18	-8,64	0,31
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	176,99	0,83	0,66	0,10	1,41	-0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	251,18	1,20	2,21	0,14	4,32	-0,34
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	278,04	1,43	15,33	0,18	8,64	-0,31
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	-332,19	-1,64	-10,17	-0,20	-7,05	0,41
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	332,19	1,64	10,17	0,20	7,05	-0,41
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	-1,73	0,00	-0,04	0,00	-0,03	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	-3,88	0,00	-0,11	0,00	-0,08	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	-6,14	0,00	-0,20	0,00	-0,15	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	-9,24	0,00	-0,30	0,00	-0,23	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	-12,85	0,01	-0,40	0,00	-0,34	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	-16,57	0,01	-0,50	-0,01	-0,45	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	-20,23	0,01	-0,60	-0,01	-0,56	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	-23,80	0,02	-0,69	-0,01	-0,68	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	-27,29	0,03	-0,79	-0,01	-0,80	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	-30,63	0,03	-0,89	-0,01	-0,93	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	-33,80	0,04	-0,98	-0,01	-1,07	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	-36,65	0,05	-1,08	-0,01	-1,20	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	-39,10	0,06	-1,18	0,00	-1,34	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	-40,87	0,07	-1,28	0,00	-1,49	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	-41,46	0,08	-1,38	0,00	-1,62	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	-40,24	0,09	-1,80	0,00	-1,45	-0,07

Dílec	cvs	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	-34,76	0,05	1,46	0,00	-3,36	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	-20,40	-4,90	-18,98	-0,14	9,39	3,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	-5,86	0,04	-0,87	0,01	-1,86	0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	-2,23	0,02	0,09	0,01	0,23	0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	185,18	-0,94	11,91	0,05	2,50	-0,24
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	-185,28	0,92	-11,89	-0,05	-2,62	0,27
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	-810,54	-3,99	-24,85	-0,49	-17,19	0,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	810,54	3,99	24,85	0,49	17,19	-0,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	139,99	0,70	-0,75	0,09	5,24	-0,16
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	37,98	0,19	-1,31	0,02	2,12	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	-176,99	-0,83	-0,66	-0,10	-1,41	0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	-251,18	-1,20	-2,21	-0,14	-4,32	0,34
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	-278,04	-1,43	-15,33	-0,18	-8,64	0,31
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	176,99	0,83	0,66	0,10	1,41	-0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	251,18	1,20	2,21	0,14	4,32	-0,34
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	278,04	1,43	15,33	0,18	8,64	-0,31
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	-332,19	-1,64	-10,17	-0,20	-7,05	0,41
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	332,19	1,64	10,17	0,20	7,05	-0,41
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	-1,73	0,00	-0,04	0,00	-0,03	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	-3,88	0,00	-0,11	0,00	-0,08	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	-6,14	0,00	-0,20	0,00	-0,15	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	-9,24	0,00	-0,30	0,00	-0,23	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	-12,85	0,01	-0,40	0,00	-0,34	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	-16,57	0,01	-0,50	-0,01	-0,45	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	-20,23	0,01	-0,60	-0,01	-0,56	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	-23,80	0,02	-0,69	-0,01	-0,68	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	-27,29	0,03	-0,79	-0,01	-0,80	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	-30,63	0,03	-0,89	-0,01	-0,93	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	-33,80	0,04	-0,98	-0,01	-1,07	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	-36,65	0,05	-1,08	-0,01	-1,20	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	-39,10	0,06	-1,18	0,00	-1,34	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	-40,87	0,07	-1,28	0,00	-1,49	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	-41,46	0,08	-1,38	0,00	-1,62	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	-40,24	0,09	-1,80	0,00	-1,45	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	-34,76	0,05	1,46	0,00	-3,36	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	-20,40	-4,90	-18,98	-0,14	9,39	3,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	-5,86	0,04	-0,87	0,01	-1,86	0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	-2,23	0,02	0,09	0,01	0,23	0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	185,18	-0,94	11,91	0,05	2,50	-0,24
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	-185,28	0,92	-11,89	-0,05	-2,62	0,27
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	-810,54	-3,99	-24,85	-0,49	-17,19	0,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	810,54	3,99	24,85	0,49	17,19	-0,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	139,99	0,70	-0,75	0,09	5,24	-0,16
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	37,98	0,19	-1,31	0,02	2,12	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	-176,99	-0,83	-0,66	-0,10	-1,41	0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	-251,18	-1,20	-2,21	-0,14	-4,32	0,34
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	-278,04	-1,43	-15,33	-0,18	-8,64	0,31
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	176,99	0,83	0,66	0,10	1,41	-0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	251,18	1,20	2,21	0,14	4,32	-0,34
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	278,04	1,43	15,33	0,18	8,64	-0,31
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	-332,19	-1,64	-10,17	-0,20	-7,05	0,41
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	332,19	1,64	10,17	0,20	7,05	-0,41
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	-1,73	0,00	-0,04	0,00	-0,03	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	-3,88	0,00	-0,11	0,00	-0,08	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	-6,14	0,00	-0,20	0,00	-0,15	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	-9,24	0,00	-0,30	0,00	-0,23	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	-12,85	0,01	-0,40	0,00	-0,34	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	-16,57	0,01	-0,50	-0,01	-0,45	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	-20,23	0,01	-0,60	-0,01	-0,56	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	-23,80	0,02	-0,69	-0,01	-0,68	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	-27,29	0,03	-0,79	-0,01	-0,81	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	-30,63	0,03	-0,89	-0,01	-0,93	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	-33,80	0,04	-0,98	-0,01	-1,07	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	-36,65	0,05	-1,08	-0,01	-1,20	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	-39,10	0,06	-1,18	0,00	-1,34	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	-40,87	0,07	-1,28	0,00	-1,49	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	-41,46	0,08	-1,38	0,00	-1,62	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	-40,24	0,09	-1,80	0,00	-1,45	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	-34,76	0,05	1,46	0,00	-3,36	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	-20,40	-4,90	-18,98	-0,14	9,39	3,98
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	-5,86	0,04	-0,87	0,01	-1,86	0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	-2,23	0,02	0,09	0,01	0,23	0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	185,18	-0,94	11,92	0,05	2,51	-0,24
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	-185,28	0,92	-11,90	-0,05	-2,63	0,27
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	-810,55	-3,99	-24,85	-0,49	-17,19	0,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	810,55	3,99	24,85	0,49	17,19	-0,99

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC1	139,29	0,16	-1,92	-0,06	5,05	-0,16
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC2	37,80	0,05	-1,34	-0,01	2,07	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.1	-176,26	-0,24	-0,23	0,06	-1,22	0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.2	-250,10	-0,35	-1,65	0,09	-4,03	0,34
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.3	-276,57	-0,32	-14,50	0,12	-8,24	0,31
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.4	176,26	0,24	0,23	-0,06	1,22	-0,23
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.5	250,10	0,35	1,65	-0,09	4,03	-0,34
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.6	276,57	0,32	14,50	-0,12	8,24	-0,31
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.8	-330,62	-0,41	-9,29	0,13	-6,62	0,41
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC3.9	330,62	0,41	9,29	-0,13	6,62	-0,41
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.1	-1,72	0,01	-0,03	0,00	-0,03	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.2	-3,86	0,01	-0,11	0,00	-0,08	-0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.3	-6,13	0,02	-0,20	0,00	-0,14	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.4	-9,22	0,03	-0,30	0,00	-0,23	-0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.5	-12,82	0,04	-0,40	0,00	-0,33	-0,04
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.6	-16,53	0,05	-0,51	0,00	-0,44	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.7	-20,19	0,06	-0,61	0,01	-0,55	-0,05
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.8	-23,75	0,06	-0,72	0,01	-0,67	-0,06
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.9	-27,24	0,07	-0,83	0,01	-0,79	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.10	-30,57	0,08	-0,94	0,01	-0,92	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.11	-33,74	0,09	-1,05	0,01	-1,05	-0,08
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.12	-36,60	0,09	-1,17	0,01	-1,19	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.13	-39,06	0,09	-1,29	0,00	-1,33	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.14	-40,83	0,09	-1,41	0,00	-1,48	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.15	-41,44	0,09	-1,56	0,00	-1,61	-0,09
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.16	-40,25	0,07	-2,00	0,00	-1,45	-0,07
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.17	-34,80	0,02	1,02	0,00	-3,37	-0,02
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.18	-19,82	-4,06	-17,80	0,09	9,54	3,98
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.19	-5,94	-0,03	-1,06	-0,01	-1,88	0,03
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC4.20	-2,27	-0,01	0,04	0,00	0,22	0,01
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.1	184,81	-1,31	11,89	-0,06	2,40	-0,24
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC5.2	-184,91	1,29	-11,89	0,06	-2,53	0,27
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC141	-806,71	-1,01	-22,69	0,31	-16,15	0,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	2,219	LC142	806,71	1,01	22,69	-0,31	16,15	-0,99
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC1	139,29	0,16	-2,91	-0,06	2,69	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC2	37,80	0,05	-3,79	-0,01	-0,44	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.1	-176,26	-0,24	-0,23	0,06	-1,45	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.2	-250,10	-0,35	-1,65	0,09	-5,65	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.3	-292,75	-0,32	-14,50	0,12	-11,80	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.4	176,26	0,24	0,23	-0,06	1,45	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.5	250,10	0,35	1,65	-0,09	5,65	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.6	292,75	0,32	14,50	-0,12	11,80	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.8	-340,43	-0,41	-9,29	0,13	-9,27	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC3.9	340,43	0,41	9,29	-0,13	9,27	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.1	-1,72	0,01	-0,03	0,00	-0,06	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.2	-3,86	0,01	-0,11	0,00	-0,19	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.3	-6,13	0,02	-0,20	0,00	-0,33	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.4	-9,22	0,03	-0,30	0,00	-0,52	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.5	-12,82	0,04	-0,40	0,00	-0,72	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.6	-16,53	0,05	-0,51	0,00	-0,94	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.7	-20,19	0,06	-0,61	0,01	-1,15	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.8	-23,75	0,06	-0,72	0,01	-1,37	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.9	-27,24	0,07	-0,83	0,01	-1,60	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.10	-30,57	0,08	-0,94	0,01	-1,84	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.11	-33,74	0,09	-1,05	0,01	-2,08	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.12	-36,60	0,09	-1,17	0,01	-2,34	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.13	-39,06	0,09	-1,29	0,00	-2,60	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.14	-40,83	0,09	-1,41	0,00	-2,86	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.15	-41,44	0,09	-1,56	0,00	-3,14	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.16	-40,25	0,07	-2,00	0,00	-3,41	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.17	-34,80	0,02	1,02	0,00	-2,37	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.18	-19,82	-4,06	-17,80	0,09	-7,91	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.19	-5,94	-0,03	-1,06	-0,01	-2,92	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC4.20	-2,27	-0,01	0,04	0,00	0,26	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC5.1	184,81	1,80	21,36	-0,06	18,71	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC5.2	-184,91	-1,83	-21,36	0,06	-18,83	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC141	-830,64	-1,01	-22,69	0,31	-22,61	0,00
B447	POD_NOVÝ_1 - lw	3,200	LC142	830,64	1,01	22,69	-0,31	22,61	0,00

### 5.1.7. Vnitřní síly-POD2-pole4-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole4

Třída : LM71\_all

Průřez : POD\_NOVÝ\_2 - lw (500; 12; 250; 20; 460; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	0,00	0,04	-0,09	0,01	0,52	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LMx-UL-LM71-Max N	570,28	-0,29	-34,99	-0,51	29,47	0,33
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,165	LMx-UL-LM71-Max Mz	458,80	-4,53	96,61	-0,87	63,54	1,06
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LMx-UL-LM71-Max Mz	458,78	4,53	-97,86	0,88	63,98	1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LMx-UL-LM71-Min Vz	492,48	2,24	-222,64	0,36	-41,82	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	495,18	0,31	221,49	0,49	-42,54	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LMx-UL-LM71-Min My	418,23	-0,20	-62,31	-0,38	-78,31	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LMx-UL-LM71-Max My	459,25	4,08	62,37	0,73	136,12	-2,25
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LMx-UL-LM71-Min Mz	503,84	2,82	-98,12	0,47	56,84	-3,28
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LMx-UL-LM71-Max Mz	464,39	-0,92	-98,20	-0,60	64,53	1,07

### 5.1.8. Vnitřní síly-POD2-pole4-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole4

Třída : neLM71

Průřez : POD\_NOVÝ\_2 - lw (500; 12; 250; 20; 460; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	141,30	-0,62	1,77	-0,07	3,53	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	38,35	-0,16	4,38	-0,02	-1,07	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	102,60	-0,87	-11,23	-0,18	-1,36	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	110,55	-0,68	-0,21	-0,10	-0,74	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	35,34	-0,22	-0,05	-0,03	-0,29	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	-102,60	0,87	11,23	0,18	1,36	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-110,55	0,68	0,21	0,10	0,74	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-35,34	0,22	0,05	0,03	0,29	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	107,91	-0,81	-6,88	-0,15	-1,16	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	-107,91	0,81	6,88	0,15	1,16	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-2,47	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-6,95	0,05	-0,02	0,01	0,03	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-9,49	0,10	-1,80	0,02	6,10	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-56,72	4,20	-17,82	-0,22	7,88	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-13,30	0,04	2,60	0,00	-1,72	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-6,87	0,02	-0,14	0,00	-0,72	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-3,49	0,00	0,14	0,00	-0,73	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-2,02	-0,01	0,13	0,00	-0,70	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-1,51	-0,01	0,13	0,00	-0,66	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-1,55	-0,01	0,12	0,00	-0,61	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-1,77	-0,01	0,11	0,00	-0,56	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-2,10	-0,01	0,11	0,00	-0,51	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-2,34	0,00	0,10	0,00	-0,46	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-2,49	0,00	0,09	0,00	-0,40	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-2,55	0,00	0,07	0,00	-0,34	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-2,46	0,00	0,06	0,00	-0,28	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-2,21	0,00	0,05	0,00	-0,21	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-1,64	0,00	0,03	0,00	-0,14	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-1,09	0,00	0,02	0,00	-0,08	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-0,46	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	83,89	-2,92	16,38	0,05	-3,73	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-83,87	2,91	-16,36	-0,05	3,56	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	263,29	-1,98	-16,80	-0,36	-2,83	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	-263,29	1,98	16,80	0,36	2,83	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC1	142,09	0,01	-0,93	0,10	4,64	-0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC2	38,56	0,00	-0,34	0,03	2,82	-0,19
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.1	73,23	0,86	-11,12	0,29	-1,41	-0,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.2	111,71	0,31	-0,14	0,17	-0,78	-0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.3	35,72	0,10	-0,03	0,05	-0,27	-0,18
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.4	-73,23	-0,86	11,12	-0,29	1,41	0,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.5	-111,71	-0,31	0,14	-0,17	0,78	0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.6	-35,72	-0,10	0,03	-0,05	0,27	0,18
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.8	90,59	0,65	-6,78	0,25	-1,18	-0,46
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.9	-90,59	-0,65	6,78	-0,25	1,18	0,46
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.1	-2,49	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.2	-7,04	-0,04	-0,03	-0,02	-0,04	0,03
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.3	-9,70	-0,09	-1,78	-0,03	2,64	0,05
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.4	-55,21	-6,44	-8,90	0,29	-20,99	2,85
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.5	-13,31	0,03	2,64	0,00	3,25	0,06
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.6	-6,88	-0,01	-0,14	-0,01	-0,99	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.7	-3,48	0,00	0,15	0,00	-0,45	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.8	-1,99	0,01	0,13	0,00	-0,44	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.9	-1,48	0,01	0,13	0,00	-0,41	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.10	-1,52	0,01	0,12	0,00	-0,37	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.11	-1,74	0,02	0,11	0,00	-0,34	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.12	-2,07	0,02	0,10	0,00	-0,30	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.13	-2,32	0,02	0,09	0,00	-0,27	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.14	-2,47	0,02	0,08	0,00	-0,23	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.15	-2,53	0,01	0,07	0,00	-0,20	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.16	-2,45	0,01	0,06	0,00	-0,16	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.17	-2,20	0,01	0,05	0,00	-0,12	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.18	-1,64	0,01	0,03	0,00	-0,08	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.19	-1,09	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.20	-0,46	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.1	83,69	2,88	-1,76	-0,02	10,06	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.2	-83,68	-2,88	1,78	0,02	-10,19	-0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC141	221,04	1,59	-16,57	0,60	-2,88	-1,13
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC142	-221,04	-1,59	16,57	-0,60	2,88	1,13
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC1	142,09	1,07	-1,21	0,19	4,64	-0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC2	38,56	0,29	-0,36	0,05	2,82	-0,19
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.1	73,23	1,49	-11,17	0,35	-1,41	-0,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.2	111,71	1,19	-0,22	0,24	-0,78	-0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.3	35,72	0,39	-0,05	0,08	-0,27	-0,18
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.4	-73,23	-1,49	11,17	-0,35	1,41	0,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.5	-111,71	-1,19	0,22	-0,24	0,78	0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.6	-35,72	-0,39	0,05	-0,08	0,27	0,18
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.8	90,59	1,40	-6,85	0,31	-1,18	-0,46
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.9	-90,59	-1,40	6,85	-0,31	1,18	0,46
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.1	-2,49	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.2	-7,04	-0,01	-0,05	0,00	-0,04	0,03
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.3	-9,70	-0,06	-1,80	-0,01	2,64	0,05
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.4	-55,21	6,38	9,18	-0,31	-20,99	2,85
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.5	-13,31	0,06	2,62	0,02	3,25	0,06
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.6	-6,88	0,11	-0,18	0,03	-0,99	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.7	-3,48	0,11	0,11	0,03	-0,45	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.8	-1,99	0,10	0,10	0,03	-0,44	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.9	-1,48	0,09	0,11	0,02	-0,41	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.10	-1,52	0,08	0,10	0,02	-0,37	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.11	-1,74	0,06	0,10	0,02	-0,34	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.12	-2,07	0,05	0,09	0,01	-0,30	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.13	-2,32	0,04	0,08	0,01	-0,27	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.14	-2,47	0,03	0,08	0,01	-0,23	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.15	-2,53	0,02	0,07	0,01	-0,20	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.16	-2,45	0,01	0,06	0,00	-0,16	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.17	-2,20	0,01	0,05	0,00	-0,12	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.18	-1,64	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.19	-1,09	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.20	-0,46	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.1	83,69	-3,14	-1,61	-0,02	10,06	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.2	-83,68	3,13	1,63	0,02	-10,19	-0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC141	221,04	3,41	-16,73	0,76	-2,88	-1,13
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC142	-221,04	-3,41	16,73	-0,76	2,88	1,13
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,09	1,07	-2,09	0,19	3,42	0,07
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,56	0,29	-2,20	0,05	1,88	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	61,11	1,49	-11,17	0,35	-1,64	0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	111,71	1,19	-0,22	0,24	-0,94	0,31
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	35,72	0,39	-0,05	0,08	-0,31	0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	-61,11	-1,49	11,17	-0,35	1,64	-0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	-111,71	-1,19	0,22	-0,24	0,94	-0,31
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	-35,72	-0,39	0,05	-0,08	0,31	-0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	83,24	1,40	-6,85	0,31	-1,37	0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	-83,24	-1,40	6,85	-0,31	1,37	-0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	-2,49	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	-7,04	-0,01	-0,05	0,00	-0,07	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	-9,70	-0,06	-1,80	-0,01	1,32	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	-55,21	-6,12	18,38	-0,31	-12,27	4,85
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	-13,31	0,06	2,62	0,02	5,17	0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	-6,88	0,11	-0,18	0,03	-1,12	0,09
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	-3,48	0,11	0,11	0,03	-0,36	0,09
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	-1,99	0,10	0,10	0,03	-0,37	0,08
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	-1,48	0,09	0,11	0,02	-0,33	0,07
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	-1,52	0,08	0,10	0,02	-0,30	0,06
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	-1,74	0,06	0,10	0,02	-0,27	0,05
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	-2,07	0,05	0,09	0,01	-0,24	0,04
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	-2,32	0,04	0,08	0,01	-0,21	0,04
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	-2,47	0,03	0,08	0,01	-0,18	0,03
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	-2,53	0,02	0,07	0,01	-0,15	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-2,45	0,01	0,06	0,00	-0,12	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-2,20	0,01	0,05	0,00	-0,09	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	-1,64	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	-1,09	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	-0,46	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	83,69	-0,80	-8,71	-0,02	6,27	-1,43



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-83,68	0,80	8,73	0,02	-6,38	1,42
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	203,11	3,41	-16,73	0,76	-3,34	1,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	-203,11	-3,41	16,73	-0,76	3,34	-1,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,09	1,07	-2,09	0,19	3,42	0,07
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,56	0,29	-2,20	0,05	1,88	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	61,11	1,49	-11,17	0,35	-1,64	0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	111,71	1,19	-0,22	0,24	-0,94	0,31
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	35,72	0,39	-0,05	0,08	-0,31	0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	-61,11	-1,49	11,17	-0,35	1,64	-0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	-111,71	-1,19	0,22	-0,24	0,94	-0,31
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	-35,72	-0,39	0,05	-0,08	0,31	-0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	83,24	1,40	-6,85	0,31	-1,37	0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	-83,24	-1,40	6,85	-0,31	1,37	-0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	-2,49	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	-7,04	-0,01	-0,05	0,00	-0,07	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	-9,70	-0,06	-1,80	-0,01	1,32	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	-55,21	-6,12	18,38	-0,31	-12,27	4,85
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	-13,31	0,06	2,62	0,02	5,17	0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	-6,88	0,11	-0,18	0,03	-1,12	0,09
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	-3,48	0,11	0,11	0,03	-0,36	0,09
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	-1,99	0,10	0,10	0,03	-0,37	0,08
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	-1,48	0,09	0,11	0,02	-0,33	0,07
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	-1,52	0,08	0,10	0,02	-0,30	0,06
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	-1,74	0,06	0,10	0,02	-0,27	0,05
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	-2,07	0,05	0,09	0,01	-0,24	0,04
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	-2,32	0,04	0,08	0,01	-0,21	0,04
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	-2,47	0,03	0,08	0,01	-0,18	0,03
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	-2,53	0,02	0,07	0,01	-0,15	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-2,45	0,01	0,06	0,00	-0,12	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-2,20	0,01	0,05	0,00	-0,09	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	-1,64	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	-1,09	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	-0,46	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	83,69	-0,80	-8,71	-0,02	6,27	-1,43
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-83,68	0,80	8,73	0,02	-6,38	1,42
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	203,11	3,41	-16,73	0,76	-3,34	1,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	-203,11	-3,41	16,73	-0,76	3,34	-1,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,09	1,07	-2,09	0,19	3,42	0,07
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,56	0,29	-2,20	0,05	1,88	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	61,10	1,49	-11,17	0,35	-1,64	0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	111,71	1,19	-0,22	0,24	-0,94	0,31
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	35,72	0,39	-0,05	0,08	-0,31	0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	-61,10	-1,49	11,17	-0,35	1,64	-0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	-111,71	-1,19	0,22	-0,24	0,94	-0,31
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	-35,72	-0,39	0,05	-0,08	0,31	-0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	83,24	1,40	-6,85	0,31	-1,37	0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	-83,24	-1,40	6,85	-0,31	1,37	-0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	-2,49	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	-7,04	-0,01	-0,05	0,00	-0,07	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	-9,70	-0,06	-1,80	-0,01	1,32	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	-55,21	-6,12	18,38	-0,31	-12,26	4,84
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	-13,31	0,06	2,62	0,02	5,18	0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	-6,88	0,11	-0,18	0,03	-1,12	0,09
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	-3,48	0,11	0,11	0,03	-0,36	0,09
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	-1,99	0,10	0,10	0,03	-0,37	0,08
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	-1,48	0,09	0,11	0,02	-0,33	0,07
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	-1,52	0,08	0,10	0,02	-0,30	0,06
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	-1,74	0,06	0,10	0,02	-0,27	0,05
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	-2,07	0,05	0,09	0,01	-0,24	0,04
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	-2,32	0,04	0,08	0,01	-0,21	0,04
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	-2,47	0,03	0,08	0,01	-0,18	0,03
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	-2,53	0,02	0,07	0,01	-0,15	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-2,45	0,01	0,06	0,00	-0,12	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-2,20	0,01	0,05	0,00	-0,09	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	-1,64	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	-1,09	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	-0,46	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	83,69	-0,80	-8,72	-0,02	6,26	-1,43
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-83,68	0,80	8,74	0,02	-6,38	1,42
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	203,10	3,41	-16,73	0,76	-3,34	1,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	-203,10	-3,41	16,73	-0,76	3,34	-1,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	143,29	-0,06	-2,60	-0,12	3,75	0,07
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,89	-0,02	-2,19	-0,03	1,97	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	63,46	-0,62	-11,27	-0,22	-1,00	0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	113,32	-0,26	-0,27	-0,16	-0,50	0,31
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	36,25	-0,09	-0,07	-0,05	-0,17	0,10

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	-63,46	0,62	11,27	0,22	1,00	-0,72
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	-113,32	0,26	0,27	0,16	0,50	-0,31
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	-36,25	0,09	0,07	0,05	0,17	-0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	85,34	-0,49	-6,93	-0,20	-0,80	0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	-85,34	0,49	6,93	0,20	0,80	-0,57
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	-2,48	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	-7,05	-0,02	-0,04	0,00	-0,07	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	-9,78	0,00	-1,76	0,00	1,30	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	-56,84	-4,16	18,11	0,22	-12,70	4,84
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	-13,15	-0,09	2,66	-0,02	5,22	0,10
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	-6,69	-0,08	-0,20	-0,02	-1,07	0,09
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	-3,29	-0,07	0,10	-0,02	-0,31	0,09
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	-1,82	-0,06	0,09	-0,02	-0,32	0,08
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	-1,32	-0,06	0,09	-0,02	-0,29	0,07
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	-1,39	-0,05	0,09	-0,02	-0,27	0,06
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	-1,63	-0,04	0,09	-0,01	-0,24	0,05
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	-1,98	-0,04	0,08	-0,01	-0,21	0,04
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	-2,24	-0,03	0,08	-0,01	-0,19	0,04
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	-2,41	-0,03	0,07	-0,01	-0,16	0,03
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	-2,49	-0,02	0,06	-0,01	-0,14	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-2,42	-0,02	0,05	0,00	-0,11	0,02
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-2,18	-0,01	0,04	0,00	-0,08	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	-1,63	-0,01	0,03	0,00	-0,05	0,01
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	-1,08	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	-0,46	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	83,46	-0,63	-8,50	0,03	6,20	-1,43
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-83,45	0,63	8,52	-0,03	-6,32	1,42
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	208,24	-1,19	-16,92	-0,49	-1,95	1,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	-208,24	1,19	16,92	0,49	1,95	-1,38
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC1	143,29	-0,06	-3,99	-0,12	-0,09	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC2	38,89	-0,02	-5,10	-0,03	-2,28	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.1	44,25	-0,62	-11,27	-0,22	-1,45	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.2	113,32	-0,26	-0,27	-0,16	-0,82	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.3	36,25	-0,09	-0,07	-0,05	-0,25	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.4	-44,25	0,62	11,27	0,22	1,45	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.5	-113,32	0,26	0,27	0,16	0,82	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.6	-36,25	0,09	0,07	0,05	0,25	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.8	73,70	-0,49	-6,93	-0,20	-1,19	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.9	-73,70	0,49	6,93	0,20	1,19	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.1	-2,48	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.2	-7,05	-0,02	-0,04	0,00	-0,12	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.3	-9,78	0,00	-1,76	0,00	-0,75	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.4	-56,84	-4,16	18,11	0,22	8,39	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.5	-13,15	-0,09	2,66	-0,02	8,31	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.6	-6,69	-0,08	-0,20	-0,02	-1,30	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.7	-3,29	-0,07	0,10	-0,02	-0,20	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.8	-1,82	-0,06	0,09	-0,02	-0,22	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.9	-1,32	-0,06	0,09	-0,02	-0,18	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.10	-1,39	-0,05	0,09	-0,02	-0,16	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.11	-1,63	-0,04	0,09	-0,01	-0,14	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.12	-1,98	-0,04	0,08	-0,01	-0,12	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.13	-2,24	-0,03	0,08	-0,01	-0,10	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.14	-2,41	-0,03	0,07	-0,01	-0,08	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.15	-2,49	-0,02	0,06	-0,01	-0,06	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.16	-2,42	-0,02	0,05	0,00	-0,05	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.17	-2,18	-0,01	0,04	0,00	-0,03	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.18	-1,63	-0,01	0,03	0,00	-0,02	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.19	-1,08	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.20	-0,46	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC5.1	83,46	3,08	-19,75	0,03	-10,25	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC5.2	-83,45	-3,07	19,77	-0,03	10,15	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC141	179,82	-1,19	-16,92	-0,49	-2,90	0,00
B570	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC142	-179,82	1,19	16,92	0,49	2,90	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	141,27	0,04	1,83	0,11	3,45	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	38,33	0,01	4,36	0,03	-1,06	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	100,84	0,50	-11,28	0,20	-1,32	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	109,81	0,18	-0,29	0,14	-0,71	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	35,18	0,06	-0,08	0,04	-0,28	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	-100,84	-0,50	11,28	-0,20	1,32	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-109,81	-0,18	0,29	-0,14	0,71	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-35,18	-0,06	0,08	-0,04	0,28	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	106,62	0,38	-6,94	0,18	-1,12	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	-106,62	-0,38	6,94	-0,18	1,12	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	1,72	0,02	0,01	0,00	-0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	6,46	0,05	0,04	0,01	-0,08	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	10,19	0,08	1,93	0,02	-6,51	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	8,56	3,55	17,86	-0,17	-7,37	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-0,60	0,07	-2,72	0,01	1,99	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-4,35	0,03	0,15	0,00	0,92	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-5,61	0,01	-0,14	0,00	0,88	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-5,63	0,00	-0,13	0,00	0,83	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-4,95	0,00	-0,13	0,00	0,77	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-3,98	0,00	-0,12	0,00	0,71	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-2,87	0,00	-0,11	0,00	0,65	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-1,79	0,00	-0,11	0,00	0,58	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-0,78	0,00	-0,10	0,00	0,52	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	0,09	0,00	-0,09	0,00	0,45	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	0,84	0,00	-0,08	0,00	0,38	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	1,40	0,00	-0,06	0,00	0,31	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	1,67	0,00	-0,05	0,00	0,23	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	1,44	0,00	-0,04	0,00	0,16	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	0,75	0,00	-0,02	0,00	0,08	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,19	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-37,57	-2,81	-16,37	0,03	2,86	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	37,50	2,83	16,39	-0,04	-3,04	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	260,14	0,93	-16,95	0,44	-2,74	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	-260,14	-0,93	16,95	-0,44	2,74	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC1	142,34	-0,95	-0,87	-0,16	4,74	-0,65
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC2	38,62	-0,26	-0,36	-0,05	2,81	-0,18
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.1	71,64	-1,45	-11,17	-0,33	-1,42	-0,48
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.2	111,23	-1,12	-0,21	-0,22	-0,81	-0,62
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.3	35,64	-0,37	-0,05	-0,07	-0,28	-0,20
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.4	-71,64	1,45	11,17	0,33	1,42	0,48
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.5	-111,23	1,12	0,21	0,22	0,81	0,62
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.6	-35,64	0,37	0,05	0,07	0,28	0,20
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.8	89,51	-1,35	-6,84	-0,29	-1,20	-0,55
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.9	-89,51	1,35	6,84	0,29	1,20	0,55
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.1	1,77	-0,02	0,01	-0,01	0,00	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.2	6,55	-0,04	0,05	-0,01	0,02	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.3	10,32	-0,04	1,91	-0,02	-2,82	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.4	7,35	-7,46	8,90	0,23	21,62	1,35
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.5	-0,55	0,02	-2,76	-0,01	-3,19	0,09
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.6	-4,31	-0,03	0,15	-0,01	1,22	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.7	-5,60	-0,02	-0,14	-0,01	0,62	-0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.8	-5,63	-0,01	-0,13	0,00	0,59	-0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.9	-4,96	-0,01	-0,13	0,00	0,53	-0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.10	-3,99	0,00	-0,12	0,00	0,48	-0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.11	-2,88	0,00	-0,11	0,00	0,43	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.12	-1,80	0,00	-0,10	0,00	0,38	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.13	-0,78	0,01	-0,09	0,00	0,33	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.14	0,08	0,01	-0,08	0,00	0,29	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.15	0,83	0,01	-0,07	0,00	0,24	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.16	1,40	0,01	-0,06	0,00	0,19	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.17	1,67	0,00	-0,05	0,00	0,14	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.18	1,44	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.19	0,75	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.20	0,19	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.1	-37,50	3,12	1,76	0,00	-10,94	0,32
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.2	37,42	-3,10	-1,74	0,00	10,81	-0,28
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC141	218,41	-3,28	-16,71	-0,70	-2,93	-1,34
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC142	-218,41	3,28	16,71	0,70	2,93	1,34
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC1	142,42	-0,13	-1,27	-0,13	4,74	-0,65
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC2	38,64	-0,03	-0,34	-0,03	2,81	-0,18
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.1	72,74	-0,89	-11,12	-0,31	-1,45	-0,48
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.2	111,40	-0,37	-0,14	-0,19	-0,82	-0,62
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.3	35,72	-0,13	-0,03	-0,06	-0,28	-0,20
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.4	-72,74	0,89	11,12	0,31	1,45	0,48
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.5	-111,40	0,37	0,14	0,19	0,82	0,62
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.6	-35,72	0,13	0,03	0,06	0,28	0,20
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.8	90,28	-0,70	-6,78	-0,27	-1,22	-0,55
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.9	-90,28	0,70	6,78	0,27	1,22	0,55
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.1	2,09	-0,01	0,01	0,00	-0,01	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.2	7,55	0,00	0,07	0,00	0,00	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.3	12,71	-0,03	1,92	0,00	-2,87	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.4	26,47	7,43	-9,15	-0,24	21,26	1,35
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.5	31,93	0,02	-2,75	0,01	-3,81	0,09
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.6	22,02	0,09	0,19	0,02	0,71	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.7	16,02	0,10	-0,10	0,02	0,21	-0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.8	12,70	0,09	-0,10	0,02	0,24	-0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.9	10,69	0,08	-0,10	0,02	0,23	-0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.10	9,39	0,07	-0,10	0,02	0,23	-0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.11	8,49	0,06	-0,09	0,01	0,21	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.12	7,75	0,04	-0,09	0,01	0,20	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.13	7,10	0,03	-0,08	0,01	0,18	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.14	6,44	0,02	-0,08	0,01	0,16	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.15	5,74	0,01	-0,07	0,00	0,14	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.16	4,96	0,01	-0,06	0,00	0,12	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.17	4,01	0,00	-0,05	0,00	0,09	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.18	2,81	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.19	1,42	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.20	0,40	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.1	-119,71	-3,29	1,60	-0,02	-9,35	0,32
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.2	119,62	3,27	-1,59	0,02	9,22	-0,28
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC141	220,28	-1,70	-16,56	-0,65	-2,98	-1,34
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC142	-220,28	1,70	16,56	0,65	2,98	1,34
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,42	-0,13	-2,15	-0,13	3,48	-0,75
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,64	-0,03	-2,18	-0,03	1,88	-0,21
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	60,62	-0,89	-11,12	-0,31	-1,63	-1,13
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	111,40	-0,37	-0,14	-0,19	-0,92	-0,89
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	35,72	-0,13	-0,03	-0,06	-0,30	-0,29
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	-60,62	0,89	11,12	0,31	1,63	1,13
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	-111,40	0,37	0,14	0,19	0,92	0,89
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	-35,72	0,13	0,03	0,06	0,30	0,29
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	82,93	-0,70	-6,78	-0,27	-1,36	-1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	-82,93	0,70	6,78	0,27	1,36	1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	2,09	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	7,55	0,00	0,07	0,00	0,05	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	12,71	-0,03	1,92	0,00	-1,46	0,05
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	26,47	-5,07	-18,35	-0,24	12,56	4,12
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	31,93	0,02	-2,75	0,01	-5,83	0,10
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	22,02	0,09	0,19	0,02	0,86	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	16,02	0,10	-0,10	0,02	0,13	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	12,70	0,09	-0,10	0,02	0,16	0,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	10,69	0,08	-0,10	0,02	0,16	0,05
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	9,39	0,07	-0,10	0,02	0,16	0,04
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	8,49	0,06	-0,09	0,01	0,14	0,04
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	7,75	0,04	-0,09	0,01	0,13	0,03
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	7,10	0,03	-0,08	0,01	0,12	0,03
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	6,44	0,02	-0,08	0,01	0,11	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	5,74	0,01	-0,07	0,00	0,09	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	4,96	0,01	-0,06	0,00	0,08	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	4,01	0,00	-0,05	0,00	0,06	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	2,81	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	1,42	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	0,40	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	-119,71	-0,96	8,70	-0,02	-5,57	-1,25
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	119,62	0,94	-8,69	0,02	5,45	1,27
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	202,35	-1,70	-16,56	-0,65	-3,32	-2,58
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	-202,35	1,70	16,56	0,65	3,32	2,58
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,42	-0,13	-2,15	-0,13	3,48	-0,75
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,64	-0,03	-2,18	-0,03	1,88	-0,21
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	60,62	-0,89	-11,12	-0,31	-1,63	-1,13
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	111,40	-0,37	-0,14	-0,19	-0,92	-0,89
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	35,72	-0,13	-0,03	-0,06	-0,30	-0,29
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	-60,62	0,89	11,12	0,31	1,63	1,13
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	-111,40	0,37	0,14	0,19	0,92	0,89
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	-35,72	0,13	0,03	0,06	0,30	0,29
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	82,93	-0,70	-6,78	-0,27	-1,36	-1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	-82,93	0,70	6,78	0,27	1,36	1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	2,09	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	7,55	0,00	0,07	0,00	0,05	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	12,71	-0,03	1,92	0,00	-1,46	0,05
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	26,47	-5,07	-18,35	-0,24	12,56	4,12
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	31,93	0,02	-2,75	0,01	-5,83	0,10
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	22,02	0,09	0,19	0,02	0,86	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	16,02	0,10	-0,10	0,02	0,13	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	12,70	0,09	-0,10	0,02	0,16	0,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	10,69	0,08	-0,10	0,02	0,16	0,05
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	9,39	0,07	-0,10	0,02	0,16	0,04
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	8,49	0,06	-0,09	0,01	0,14	0,04
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	7,75	0,04	-0,09	0,01	0,13	0,03
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	7,10	0,03	-0,08	0,01	0,12	0,03
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	6,44	0,02	-0,08	0,01	0,11	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	5,74	0,01	-0,07	0,00	0,09	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	4,96	0,01	-0,06	0,00	0,08	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	4,01	0,00	-0,05	0,00	0,06	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	2,81	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	1,42	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	0,40	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	-119,71	-0,96	8,70	-0,02	-5,57	-1,25
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	119,62	0,94	-8,69	0,02	5,45	1,27
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	202,35	-1,70	-16,56	-0,65	-3,32	-2,58
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	-202,35	1,70	16,56	0,65	3,32	2,58
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,42	-0,13	-2,15	-0,13	3,48	-0,75
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,64	-0,03	-2,18	-0,03	1,88	-0,21
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	60,61	-0,89	-11,12	-0,31	-1,63	-1,13
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	111,40	-0,37	-0,14	-0,19	-0,92	-0,89
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	35,72	-0,13	-0,03	-0,06	-0,30	-0,29
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	-60,61	0,89	11,12	0,31	1,63	1,13
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	-111,40	0,37	0,14	0,19	0,92	0,89
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	-35,72	0,13	0,03	0,06	0,30	0,29
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	82,92	-0,70	-6,78	-0,27	-1,36	-1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	-82,92	0,70	6,78	0,27	1,36	1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	2,09	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	7,55	0,00	0,07	0,00	0,05	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	12,71	-0,03	1,92	0,00	-1,46	0,05
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	26,47	-5,07	-18,35	-0,24	12,55	4,12
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	31,93	0,02	-2,75	0,01	-5,83	0,10
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	22,02	0,09	0,19	0,02	0,86	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	16,02	0,10	-0,10	0,02	0,13	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	12,70	0,09	-0,10	0,02	0,16	0,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	10,69	0,08	-0,10	0,02	0,16	0,05
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	9,39	0,07	-0,10	0,02	0,16	0,04
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	8,49	0,06	-0,09	0,01	0,14	0,04
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	7,75	0,04	-0,09	0,01	0,13	0,03
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	7,10	0,03	-0,08	0,01	0,12	0,03
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	6,44	0,02	-0,08	0,01	0,11	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	5,74	0,01	-0,07	0,00	0,09	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	4,96	0,01	-0,06	0,00	0,08	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	4,01	0,00	-0,05	0,00	0,06	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	2,81	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	1,42	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	0,40	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	-119,71	-0,95	8,71	-0,02	-5,56	-1,25
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	119,62	0,94	-8,69	0,02	5,44	1,27
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	202,34	-1,70	-16,56	-0,65	-3,32	-2,58
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	-202,34	1,70	16,56	0,65	3,32	2,58
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	143,33	0,64	-2,65	0,08	3,73	-0,75
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,89	0,18	-2,16	0,02	1,95	-0,21
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	62,77	0,97	-11,21	0,20	-1,05	-1,13
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	112,76	0,77	-0,19	0,12	-0,56	-0,89
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	36,16	0,25	-0,04	0,04	-0,18	-0,29
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	-62,77	-0,97	11,21	-0,20	1,05	1,13
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	-112,76	-0,77	0,19	-0,12	0,56	0,89
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	-36,16	-0,25	0,04	-0,04	0,18	0,29
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	84,80	0,91	-6,86	0,17	-0,85	-1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	-84,80	-0,91	6,86	-0,17	0,85	1,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	2,10	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	7,55	-0,02	0,06	0,00	0,05	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	12,71	-0,04	1,88	0,00	-1,46	0,05
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	27,73	-3,54	-18,11	0,17	12,89	4,12
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	31,81	-0,09	-2,79	-0,02	-5,86	0,10
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	21,87	-0,06	0,22	-0,02	0,81	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	15,86	-0,06	-0,09	-0,02	0,09	0,07
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	12,55	-0,05	-0,08	-0,02	0,13	0,06
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	10,56	-0,04	-0,09	-0,01	0,12	0,05
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	9,28	-0,04	-0,08	-0,01	0,13	0,04
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	8,40	-0,03	-0,08	-0,01	0,12	0,04
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	7,68	-0,03	-0,08	-0,01	0,11	0,03
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	7,05	-0,02	-0,08	-0,01	0,11	0,03
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	6,39	-0,02	-0,07	-0,01	0,10	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	5,71	-0,01	-0,06	0,00	0,08	0,02
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	4,94	-0,01	-0,05	0,00	0,07	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	4,01	-0,01	-0,04	0,00	0,06	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	2,81	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,01
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	1,42	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	0,40	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	-119,50	-0,78	8,50	0,03	-5,51	-1,25
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	119,41	0,76	-8,49	-0,03	5,39	1,27
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	206,92	2,22	-16,75	0,41	-2,08	-2,58
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	-206,92	-2,22	16,75	-0,41	2,08	2,58
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC1	143,33	0,64	-4,04	0,08	-0,17	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC2	38,89	0,18	-5,07	0,02	-2,26	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.1	43,55	0,97	-11,21	0,20	-1,44	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.2	112,76	0,77	-0,19	0,12	-0,78	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.3	36,16	0,25	-0,04	0,04	-0,23	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.4	-43,55	-0,97	11,21	-0,20	1,44	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.5	-112,76	-0,77	0,19	-0,12	0,78	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.6	-36,16	-0,25	0,04	-0,04	0,23	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.8	73,16	0,91	-6,86	0,17	-1,16	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.9	-73,16	-0,91	6,86	-0,17	1,16	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.1	2,10	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.2	7,55	-0,02	0,06	0,00	0,12	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.3	12,71	-0,04	1,88	0,00	0,73	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.4	27,73	-3,54	-18,11	0,17	-8,20	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.5	31,81	-0,09	-2,79	-0,02	-9,11	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.6	21,87	-0,06	0,22	-0,02	1,07	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.7	15,86	-0,06	-0,09	-0,02	-0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.8	12,55	-0,05	-0,08	-0,02	0,03	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.9	10,56	-0,04	-0,09	-0,01	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.10	9,28	-0,04	-0,08	-0,01	0,03	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.11	8,40	-0,03	-0,08	-0,01	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.12	7,68	-0,03	-0,08	-0,01	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.13	7,05	-0,02	-0,08	-0,01	0,02	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.14	6,39	-0,02	-0,07	-0,01	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.15	5,71	-0,01	-0,06	0,00	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.16	4,94	-0,01	-0,05	0,00	0,01	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.17	4,01	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.18	2,81	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.19	1,42	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.20	0,40	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC5.1	-119,50	2,92	19,75	0,03	10,95	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC5.2	119,41	-2,94	-19,74	-0,03	-11,04	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC141	178,50	2,22	-16,75	0,41	-2,83	0,00
B571	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC142	-178,50	-2,22	16,75	-0,41	2,83	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	143,29	0,06	3,99	0,12	-0,09	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	38,89	0,02	5,10	0,03	-2,28	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-179,24	0,11	0,01	-0,10	-0,80	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-256,33	-0,07	-0,19	-0,20	-0,23	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	-187,24	-0,42	-11,19	-0,27	0,40	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	179,24	-0,11	-0,01	0,10	0,80	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	256,33	0,07	0,19	0,20	0,23	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	187,24	0,42	11,19	0,27	-0,40	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-279,64	-0,20	-6,81	-0,27	-0,33	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	279,64	0,20	6,81	0,27	0,33	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	0,63	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	1,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	1,64	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	2,45	0,00	-0,06	0,00	-0,02	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	3,60	0,00	-0,08	0,00	-0,03	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	4,83	0,00	-0,09	0,00	-0,05	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	6,07	0,00	-0,10	0,01	-0,06	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	7,26	0,01	-0,10	0,01	-0,07	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	8,39	0,01	-0,11	0,01	-0,09	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	9,46	0,01	-0,11	0,01	-0,11	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	10,23	0,02	-0,11	0,01	-0,13	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	10,61	0,02	-0,12	0,02	-0,14	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	10,21	0,03	-0,11	0,02	-0,18	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	8,56	0,04	-0,12	0,02	-0,16	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	4,60	0,05	0,18	0,02	-1,27	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-2,87	0,06	-2,67	0,02	8,35	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-48,08	4,13	-18,12	-0,23	8,42	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-3,02	-0,02	1,75	-0,01	-0,73	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-2,60	0,00	0,03	0,00	-0,10	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-1,08	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	6,32	-2,87	19,93	-0,02	-10,47	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-6,33	2,86	-19,95	0,01	10,37	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-682,31	-0,49	-16,63	-0,65	-0,80	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	682,31	0,49	16,63	0,65	0,80	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC1	142,09	-1,07	1,21	-0,19	4,64	-0,72
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC2	38,56	-0,29	0,36	-0,05	2,82	-0,19
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.1	-178,28	1,03	0,05	0,15	-0,50	0,88
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.2	-254,28	1,83	-0,12	0,31	0,01	1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.3	-215,80	2,13	-11,07	0,42	0,65	1,08
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.4	178,28	-1,03	-0,05	-0,15	0,50	-0,88
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.5	254,28	-1,83	0,12	-0,31	-0,01	-1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.6	215,80	-2,13	11,07	-0,42	-0,65	-1,08
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.8	-295,91	2,32	-6,70	0,42	0,07	1,47
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.9	295,91	-2,32	6,70	-0,42	-0,07	-1,47
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.1	0,63	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.2	1,03	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.3	1,63	-0,01	-0,05	0,00	-0,10	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.4	2,43	-0,01	-0,07	0,00	-0,15	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.5	3,57	-0,02	-0,08	0,00	-0,19	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.6	4,78	-0,03	-0,10	0,00	-0,23	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.7	6,01	-0,04	-0,11	-0,01	-0,27	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.8	7,19	-0,05	-0,12	-0,01	-0,30	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.9	8,31	-0,07	-0,12	-0,01	-0,33	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.10	9,35	-0,08	-0,13	-0,01	-0,36	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.11	10,11	-0,10	-0,13	-0,02	-0,39	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.12	10,47	-0,11	-0,14	-0,02	-0,42	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.13	10,04	-0,12	-0,13	-0,02	-0,45	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.14	8,38	-0,13	-0,14	-0,03	-0,45	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.15	4,43	-0,12	0,15	-0,03	-0,99	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.16	-3,01	-0,07	-2,64	-0,02	3,25	0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.17	-46,45	-6,39	-9,20	0,31	-20,99	2,81
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.18	-2,93	0,05	1,79	0,01	2,65	0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.19	-2,59	0,00	0,04	0,00	-0,03	0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.20	-1,09	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.1	6,51	3,25	1,83	0,01	10,20	0,35
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.2	-6,50	-3,25	-1,85	0,00	-10,34	-0,35
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC141	-722,01	5,66	-16,38	1,01	0,18	3,60
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC142	722,01	-5,66	16,38	-1,01	-0,18	-3,60
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC1	142,09	-0,01	0,93	-0,10	4,64	-0,72
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC2	38,56	0,00	0,34	-0,03	2,82	-0,19
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.1	-178,28	-0,20	0,15	0,07	-0,50	0,88
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.2	-254,28	0,00	0,04	0,19	0,01	1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.3	-215,80	0,56	-10,94	0,31	0,65	1,08
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.4	178,28	0,20	-0,15	-0,07	0,50	-0,88
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.5	254,28	0,00	-0,04	-0,19	-0,01	-1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.6	215,80	-0,56	10,94	-0,31	-0,65	-1,08
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.8	-295,91	0,21	-6,52	0,27	0,07	1,47
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.9	295,91	-0,21	6,52	-0,27	-0,07	-1,47
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.1	0,63	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.2	1,03	-0,01	-0,03	0,00	-0,06	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.3	1,63	-0,01	-0,05	0,00	-0,10	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.4	2,43	-0,02	-0,06	-0,01	-0,15	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.5	3,57	-0,02	-0,08	-0,01	-0,19	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.6	4,78	-0,03	-0,09	-0,01	-0,23	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.7	6,01	-0,03	-0,10	-0,01	-0,27	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.8	7,19	-0,03	-0,11	-0,01	-0,30	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.9	8,31	-0,03	-0,12	-0,01	-0,33	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.10	9,35	-0,03	-0,13	-0,01	-0,36	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.11	10,11	-0,03	-0,14	-0,01	-0,39	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.12	10,47	-0,03	-0,15	-0,01	-0,42	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.13	10,04	-0,02	-0,15	-0,01	-0,45	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.14	8,38	-0,02	-0,16	-0,01	-0,45	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.15	4,43	-0,01	0,13	-0,01	-0,99	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.16	-3,01	-0,04	-2,65	-0,01	3,25	0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.17	-46,45	6,43	8,90	-0,30	-20,99	2,81
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.18	-2,93	0,09	1,77	0,02	2,65	0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.19	-2,59	0,04	0,03	0,01	-0,03	0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.20	-1,09	0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.1	6,51	-2,78	1,88	0,09	10,20	0,35
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.2	-6,50	2,77	-1,90	-0,09	-10,34	-0,35
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC141	-722,01	0,52	-15,93	0,67	0,18	3,60
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC142	722,01	-0,52	15,93	-0,67	-0,18	-3,60
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,09	-0,01	0,06	-0,10	5,00	-0,72
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,56	0,00	-1,50	-0,03	2,39	-0,19
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	-178,28	-0,20	0,15	0,07	-0,39	0,74
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	-254,28	0,00	0,04	0,19	0,04	1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	-227,92	0,56	-10,94	0,31	0,60	1,49
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	178,28	0,20	-0,15	-0,07	0,39	-0,74
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	254,28	0,00	-0,04	-0,19	-0,04	-1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	227,92	-0,56	10,94	-0,31	-0,60	-1,49
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	-303,26	0,21	-6,52	0,27	0,12	1,63
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	303,26	-0,21	6,52	-0,27	-0,12	-1,63
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	0,63	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	1,03	-0,01	-0,03	0,00	-0,08	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	1,63	-0,01	-0,05	0,00	-0,14	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	2,43	-0,02	-0,06	-0,01	-0,20	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	3,57	-0,02	-0,08	-0,01	-0,25	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	4,78	-0,03	-0,09	-0,01	-0,30	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	6,01	-0,03	-0,10	-0,01	-0,34	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	7,19	-0,03	-0,11	-0,01	-0,38	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	8,31	-0,03	-0,12	-0,01	-0,42	-0,06

Dílec	csc	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	9,35	-0,03	-0,13	-0,01	-0,46	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	10,11	-0,03	-0,14	-0,01	-0,49	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	10,47	-0,03	-0,15	-0,01	-0,53	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	10,04	-0,02	-0,15	-0,01	-0,56	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	8,38	-0,02	-0,16	-0,01	-0,57	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	4,43	-0,01	0,13	-0,01	-0,89	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-3,01	-0,04	-2,65	-0,01	1,30	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-46,45	-6,07	18,10	-0,30	-12,47	4,85
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	-2,93	0,09	1,77	0,02	3,95	0,08
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	-2,59	0,04	0,03	0,01	-0,01	0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	-1,09	0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	6,51	-0,44	-5,22	0,09	8,98	-0,83
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-6,50	0,44	5,20	-0,09	-9,12	0,83
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	-739,95	0,52	-15,93	0,67	0,30	3,98
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	739,95	-0,52	15,93	-0,67	-0,30	-3,98
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,09	-0,01	0,06	-0,10	5,00	-0,72
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,56	0,00	-1,50	-0,03	2,39	-0,19
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	-178,28	-0,20	0,15	0,07	-0,39	0,74
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	-254,28	0,00	0,04	0,19	0,04	1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	-227,93	0,56	-10,94	0,31	0,60	1,49
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	178,28	0,20	-0,15	-0,07	0,39	-0,74
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	254,28	0,00	-0,04	-0,19	-0,04	-1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	227,93	-0,56	10,94	-0,31	-0,60	-1,49
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	-303,26	0,21	-6,52	0,27	0,12	1,63
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	303,26	-0,21	6,52	-0,27	-0,12	-1,63
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	0,63	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	1,03	-0,01	-0,03	0,00	-0,08	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	1,63	-0,01	-0,05	0,00	-0,14	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	2,43	-0,02	-0,06	-0,01	-0,20	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	3,57	-0,02	-0,08	-0,01	-0,25	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	4,78	-0,03	-0,09	-0,01	-0,30	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	6,01	-0,03	-0,10	-0,01	-0,34	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	7,19	-0,03	-0,11	-0,01	-0,38	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	8,31	-0,03	-0,12	-0,01	-0,42	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	9,35	-0,03	-0,13	-0,01	-0,46	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	10,11	-0,03	-0,14	-0,01	-0,49	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	10,47	-0,03	-0,15	-0,01	-0,53	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	10,04	-0,02	-0,15	-0,01	-0,56	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	8,38	-0,02	-0,16	-0,01	-0,57	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	4,43	-0,01	0,13	-0,01	-0,89	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-3,01	-0,04	-2,65	-0,01	1,30	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-46,45	-6,07	18,10	-0,30	-12,47	4,85
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	-2,93	0,09	1,77	0,02	3,95	0,08
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	-2,59	0,04	0,03	0,01	-0,01	0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	-1,09	0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	6,51	-0,44	-5,22	0,09	8,98	-0,83
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-6,50	0,44	5,20	-0,09	-9,12	0,83
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	-739,95	0,52	-15,93	0,67	0,30	3,98
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	739,95	-0,52	15,93	-0,67	-0,30	-3,98
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,09	-0,01	0,06	-0,10	5,00	-0,72
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,56	0,00	-1,50	-0,03	2,39	-0,19
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	-178,28	-0,20	0,15	0,07	-0,39	0,74
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	-254,28	0,00	0,04	0,19	0,04	1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	-227,93	0,56	-10,94	0,31	0,60	1,49
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	178,28	0,20	-0,15	-0,07	0,39	-0,74
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	254,28	0,00	-0,04	-0,19	-0,04	-1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	227,93	-0,56	10,94	-0,31	-0,60	-1,49
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	-303,26	0,21	-6,52	0,27	0,12	1,63
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	303,26	-0,21	6,52	-0,27	-0,12	-1,63
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	0,63	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	1,03	-0,01	-0,03	0,00	-0,08	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	1,63	-0,01	-0,05	0,00	-0,14	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	2,43	-0,02	-0,06	-0,01	-0,20	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	3,57	-0,02	-0,08	-0,01	-0,25	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	4,78	-0,03	-0,09	-0,01	-0,30	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	6,01	-0,03	-0,10	-0,01	-0,34	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	7,19	-0,03	-0,11	-0,01	-0,38	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	8,31	-0,03	-0,12	-0,01	-0,42	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	9,35	-0,03	-0,13	-0,01	-0,46	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	10,11	-0,03	-0,14	-0,01	-0,49	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	10,47	-0,03	-0,15	-0,01	-0,53	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	10,04	-0,02	-0,15	-0,01	-0,56	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	8,38	-0,02	-0,16	-0,01	-0,57	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	4,43	-0,01	0,13	-0,01	-0,89	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-3,01	-0,04	-2,65	-0,01	1,30	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-46,45	-6,07	18,10	-0,30	-12,46	4,85



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	-2,93	0,09	1,77	0,02	3,95	0,08
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	-2,59	0,04	0,03	0,01	-0,01	0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	-1,09	0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	6,51	-0,44	-5,23	0,09	8,97	-0,83
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-6,50	0,44	5,21	-0,09	-9,12	0,83
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	-739,96	0,52	-15,93	0,67	0,30	3,98
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	739,96	-0,52	15,93	-0,67	-0,30	-3,98
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	141,30	0,62	-0,38	0,07	4,79	-0,72
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,35	0,16	-1,47	0,02	2,34	-0,19
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	-177,71	-0,63	0,12	-0,04	-0,23	0,74
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	-252,93	-1,09	-0,04	-0,11	0,41	1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	-225,76	-1,28	-11,05	-0,19	1,19	1,49
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	177,71	0,63	-0,12	0,04	0,23	-0,74
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	252,93	1,09	0,04	0,11	-0,41	-1,27
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	225,76	1,28	11,05	0,19	-1,19	-1,49
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	-301,30	-1,40	-6,62	-0,17	0,66	1,63
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	301,30	1,40	6,62	0,17	-0,66	-1,63
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	0,63	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	1,01	0,01	-0,03	0,00	-0,08	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	1,60	0,01	-0,05	0,00	-0,14	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	2,39	0,02	-0,07	0,00	-0,21	-0,02
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	3,52	0,03	-0,08	0,01	-0,27	-0,03
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	4,72	0,04	-0,10	0,01	-0,32	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	5,94	0,04	-0,11	0,01	-0,36	-0,05
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	7,10	0,05	-0,12	0,01	-0,41	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	8,22	0,05	-0,13	0,01	-0,45	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	9,26	0,06	-0,13	0,01	-0,48	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	10,01	0,06	-0,14	0,01	-0,52	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	10,37	0,06	-0,14	0,01	-0,55	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	9,95	0,06	-0,14	0,01	-0,58	-0,07
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	8,30	0,05	-0,15	0,01	-0,59	-0,06
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	4,37	0,03	0,13	0,01	-0,91	-0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-3,06	0,01	-2,60	0,00	1,29	-0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-48,00	-4,16	17,81	0,22	-12,89	4,85
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	-2,76	-0,07	1,79	-0,02	4,00	0,08
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	-2,52	-0,03	0,02	-0,01	0,01	0,04
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	-1,08	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,01
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	7,16	-1,14	-5,01	-0,10	9,15	-0,83
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-7,15	1,14	4,99	0,10	-9,30	0,83
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	-735,18	-3,42	-16,18	-0,40	1,60	3,98
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	735,18	3,42	16,18	0,40	-1,60	-3,98
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC1	141,30	0,62	-1,77	0,07	3,53	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC2	38,35	0,16	-4,38	0,02	-1,07	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.1	-177,71	-0,63	0,12	-0,04	-0,09	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.2	-252,93	-1,09	-0,04	-0,11	0,37	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.3	-244,98	-1,28	-11,05	-0,19	0,99	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.4	177,71	0,63	-0,12	0,04	0,09	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.5	252,93	1,09	0,04	0,11	-0,37	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.6	244,98	1,28	11,05	0,19	-0,99	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.8	-312,95	-1,40	-6,62	-0,17	0,62	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.9	312,95	1,40	6,62	0,17	-0,62	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.1	0,63	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.2	1,01	0,01	-0,03	0,00	-0,11	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.3	1,60	0,01	-0,05	0,00	-0,20	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.4	2,39	0,02	-0,07	0,00	-0,28	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.5	3,52	0,03	-0,08	0,01	-0,36	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.6	4,72	0,04	-0,10	0,01	-0,43	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.7	5,94	0,04	-0,11	0,01	-0,49	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.8	7,10	0,05	-0,12	0,01	-0,54	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.9	8,22	0,05	-0,13	0,01	-0,59	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.10	9,26	0,06	-0,13	0,01	-0,64	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.11	10,01	0,06	-0,14	0,01	-0,68	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.12	10,37	0,06	-0,14	0,01	-0,72	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.13	9,95	0,06	-0,14	0,01	-0,75	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.14	8,30	0,05	-0,15	0,01	-0,77	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.15	4,37	0,03	0,13	0,01	-0,76	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.16	-3,06	0,01	-2,60	0,00	-1,74	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.17	-48,00	-4,16	17,81	0,22	7,86	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.18	-2,76	-0,07	1,79	-0,02	6,09	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.19	-2,52	-0,03	0,02	-0,01	0,03	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.20	-1,08	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC5.1	7,16	2,57	-16,26	-0,10	-3,23	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC5.2	-7,15	-2,56	16,24	0,10	3,06	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC141	-763,59	-3,42	-16,18	-0,40	1,51	0,00
B444	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC142	763,59	3,42	16,18	0,40	-1,51	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	143,33	-0,64	4,04	-0,08	-0,17	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	38,89	-0,18	5,07	-0,02	-2,26	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-179,47	0,62	0,13	0,04	-0,87	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-256,05	1,14	-0,02	0,12	-0,33	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	-186,86	1,35	-11,03	0,20	0,33	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	179,47	-0,62	-0,13	-0,04	0,87	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	256,05	-1,14	0,02	-0,12	0,33	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	186,86	-1,35	11,03	-0,20	-0,33	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-279,54	1,45	-6,60	0,18	-0,43	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	279,54	-1,45	6,60	-0,18	0,43	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-0,53	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-0,28	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	0,18	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	0,23	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-0,04	-0,01	0,08	0,00	-0,03	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-0,43	-0,01	0,09	0,00	-0,03	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-0,81	0,00	0,10	0,00	-0,03	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-1,10	0,00	0,10	0,01	-0,04	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-1,30	0,00	0,11	0,01	-0,04	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-1,27	0,00	0,11	0,01	-0,04	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-0,93	0,00	0,11	0,01	-0,04	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	0,00	0,01	0,11	0,01	-0,05	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	1,85	0,02	0,10	0,01	-0,04	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	5,26	0,03	0,11	0,02	-0,08	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	11,71	0,03	-0,20	0,02	1,01	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	22,52	0,06	2,80	0,01	-9,16	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	19,79	3,51	18,12	-0,17	-8,24	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	6,55	0,02	-1,88	0,00	0,70	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	3,50	0,00	-0,06	0,00	0,10	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,86	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-51,92	-2,71	-19,92	-0,02	11,37	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	51,86	2,73	19,91	0,02	-11,47	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-682,07	3,53	-16,14	0,43	-1,05	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	682,07	-3,53	16,14	-0,43	1,05	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC1	142,41	0,13	1,27	0,13	4,74	-0,65
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC2	38,64	0,03	0,34	0,03	2,81	-0,18
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.1	-178,89	0,18	0,16	-0,08	-0,45	0,85
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.2	-254,56	-0,07	0,05	-0,20	0,09	1,27
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.3	-215,92	-0,59	-10,93	-0,32	0,73	1,14
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.4	178,89	-0,18	-0,16	0,08	0,45	-0,85
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.5	254,56	0,07	-0,05	0,20	-0,09	-1,27
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.6	215,92	0,59	10,93	0,32	-0,73	-1,14
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.8	-296,46	-0,26	-6,51	-0,29	0,17	1,49
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.9	296,46	0,26	6,51	0,29	-0,17	-1,49
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.1	-0,53	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.2	-0,28	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.3	0,18	0,00	0,05	0,00	0,07	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.4	0,24	-0,01	0,07	0,00	0,10	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.5	-0,02	-0,02	0,08	0,00	0,13	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.6	-0,40	-0,02	0,10	0,00	0,15	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.7	-0,77	-0,03	0,11	0,00	0,17	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.8	-1,05	-0,05	0,11	-0,01	0,18	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.9	-1,24	-0,06	0,12	-0,01	0,19	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.10	-1,19	-0,07	0,12	-0,01	0,20	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.11	-0,83	-0,08	0,13	-0,01	0,21	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.12	0,12	-0,10	0,13	-0,02	0,21	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.13	1,99	-0,11	0,12	-0,02	0,21	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.14	5,40	-0,12	0,13	-0,02	0,18	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.15	11,85	-0,11	-0,17	-0,02	0,68	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.16	22,62	-0,03	2,76	-0,01	-3,84	0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.17	18,51	-7,44	9,16	0,25	21,23	1,31
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.18	6,55	0,02	-1,91	0,00	-2,89	0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.19	3,49	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.20	0,85	0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.1	-52,07	3,40	-1,81	0,00	-9,27	0,64
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.2	52,01	-3,38	1,79	0,00	9,13	-0,61
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC141	-723,37	-0,64	-15,91	-0,70	0,42	3,64
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC142	723,37	0,64	15,91	0,70	-0,42	-3,64
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC1	142,34	0,95	0,87	0,16	4,74	-0,65
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC2	38,62	0,26	0,36	0,05	2,81	-0,18
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.1	-178,97	-1,00	0,05	-0,15	-0,44	0,85
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.2	-254,54	-1,76	-0,11	-0,29	0,09	1,27
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.3	-214,97	-2,08	-11,07	-0,40	0,70	1,14
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.4	178,97	1,00	-0,05	0,15	0,44	-0,85
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.5	254,54	1,76	0,11	0,29	-0,09	-1,27
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.6	214,97	2,08	11,07	0,40	-0,70	-1,14
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.8	-295,93	-2,26	-6,70	-0,40	0,15	1,49

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC3.9	295,93	2,26	6,70	0,40	-0,15	-1,49
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.1	-1,07	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.2	-1,82	-0,01	0,03	0,00	0,07	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.3	-2,51	-0,01	0,04	0,00	0,13	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.4	-3,87	-0,01	0,06	0,00	0,18	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.5	-5,72	-0,02	0,08	-0,01	0,24	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.6	-7,74	-0,02	0,09	-0,01	0,29	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.7	-9,76	-0,02	0,10	-0,01	0,34	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.8	-11,73	-0,02	0,11	-0,01	0,39	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.9	-13,67	-0,02	0,12	-0,01	0,43	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.10	-15,48	-0,02	0,13	-0,01	0,48	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.11	-17,11	-0,01	0,13	-0,01	0,52	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.12	-18,37	-0,01	0,14	-0,01	0,57	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.13	-19,08	0,00	0,14	-0,01	0,61	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.14	-18,78	0,01	0,15	0,00	0,64	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.15	-16,82	0,02	-0,14	0,00	1,23	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.16	-11,90	-0,03	2,77	0,00	-3,18	0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.17	-2,27	7,45	-8,90	-0,24	21,63	1,31
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.18	2,91	0,03	-1,90	0,01	-2,82	0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.19	1,68	0,04	-0,05	0,01	0,03	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC4.20	0,21	0,02	-0,01	0,01	0,00	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.1	49,89	-3,02	-1,87	0,07	-11,23	0,64
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC5.2	-49,98	3,00	1,84	-0,07	11,10	-0,61
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC141	-722,06	-5,51	-16,36	-0,97	0,38	3,64
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	1,900	LC142	722,06	5,51	16,36	0,97	-0,38	-3,64
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,34	0,95	-0,01	0,16	5,06	0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,62	0,26	-1,48	0,05	2,40	0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	-178,97	-1,00	0,05	-0,15	-0,41	0,12
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	-254,54	-1,76	-0,11	-0,29	0,01	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	-227,10	-2,08	-11,07	-0,40	0,56	-0,39
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	178,97	1,00	-0,05	0,15	0,41	-0,12
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	254,54	1,76	0,11	0,29	-0,01	0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	227,10	2,08	11,07	0,40	-0,56	0,39
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	-303,28	-2,26	-6,70	-0,40	0,08	-0,17
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	303,28	2,26	6,70	0,40	-0,08	0,17
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	-1,07	0,00	0,01	0,00	0,03	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	-1,82	-0,01	0,03	0,00	0,09	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	-2,51	-0,01	0,04	0,00	0,16	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	-3,87	-0,01	0,06	0,00	0,23	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	-5,72	-0,02	0,08	-0,01	0,30	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	-7,74	-0,02	0,09	-0,01	0,36	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	-9,76	-0,02	0,10	-0,01	0,41	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	-11,73	-0,02	0,11	-0,01	0,47	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	-13,67	-0,02	0,12	-0,01	0,52	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	-15,48	-0,02	0,13	-0,01	0,57	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	-17,11	-0,01	0,13	-0,01	0,62	-0,07
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	-18,37	-0,01	0,14	-0,01	0,67	-0,07
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	-19,08	0,00	0,14	-0,01	0,72	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	-18,78	0,01	0,15	0,00	0,75	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	-16,82	0,02	-0,14	0,00	1,13	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-11,90	-0,03	2,77	0,00	-1,15	0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-2,27	-5,05	-18,10	-0,24	13,11	4,10
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	2,91	0,03	-1,90	0,01	-4,22	0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	1,68	0,04	-0,05	0,01	-0,01	0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	0,21	0,02	-0,01	0,01	0,00	0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	49,89	-0,68	5,23	0,07	-9,99	-0,72
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-49,98	0,66	-5,26	-0,07	9,85	0,73
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	-739,99	-5,51	-16,36	-0,97	0,18	-0,41
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	739,99	5,51	16,36	0,97	-0,18	0,41
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,34	0,95	-0,01	0,16	5,06	0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,62	0,26	-1,48	0,05	2,40	0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	-178,97	-1,00	0,05	-0,15	-0,41	0,12
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	-254,54	-1,76	-0,11	-0,29	0,01	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	-227,10	-2,08	-11,07	-0,40	0,56	-0,39
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	178,97	1,00	-0,05	0,15	0,41	-0,12
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	254,54	1,76	0,11	0,29	-0,01	0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	227,10	2,08	11,07	0,40	-0,56	0,39
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	-303,28	-2,26	-6,70	-0,40	0,08	-0,17
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	303,28	2,26	6,70	0,40	-0,08	0,17
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	-1,07	0,00	0,01	0,00	0,03	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	-1,82	-0,01	0,03	0,00	0,09	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	-2,51	-0,01	0,04	0,00	0,16	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	-3,87	-0,01	0,06	0,00	0,23	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	-5,72	-0,02	0,08	-0,01	0,30	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	-7,74	-0,02	0,09	-0,01	0,36	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	-9,76	-0,02	0,10	-0,01	0,41	-0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	-11,73	-0,02	0,11	-0,01	0,47	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	-13,67	-0,02	0,12	-0,01	0,52	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	-15,48	-0,02	0,13	-0,01	0,57	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	-17,11	-0,01	0,13	-0,01	0,62	-0,07
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	-18,37	-0,01	0,14	-0,01	0,67	-0,07
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	-19,08	0,00	0,14	-0,01	0,72	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	-18,78	0,01	0,15	0,00	0,75	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	-16,82	0,02	-0,14	0,00	1,13	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-11,90	-0,03	2,77	0,00	-1,15	0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-2,27	-5,05	-18,10	-0,24	13,11	4,10
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	2,91	0,03	-1,90	0,01	-4,22	0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	1,68	0,04	-0,05	0,01	-0,01	0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	0,21	0,02	-0,01	0,01	0,00	0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	49,89	-0,68	5,23	0,07	-9,99	-0,72
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-49,98	0,66	-5,26	-0,07	9,85	0,73
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	-740,00	-5,51	-16,36	-0,97	0,18	-0,41
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	740,00	5,51	16,36	0,97	-0,18	0,41
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	142,34	0,95	-0,01	0,16	5,06	0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,62	0,26	-1,48	0,05	2,40	0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	-178,97	-1,00	0,05	-0,15	-0,41	0,12
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	-254,54	-1,76	-0,11	-0,29	0,01	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	-227,11	-2,08	-11,07	-0,40	0,56	-0,39
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	178,97	1,00	-0,05	0,15	0,41	-0,12
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	254,54	1,76	0,11	0,29	-0,01	0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	227,11	2,08	11,07	0,40	-0,56	0,39
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	-303,28	-2,26	-6,70	-0,40	0,08	-0,17
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	303,28	2,26	6,70	0,40	-0,08	0,17
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	-1,07	0,00	0,01	0,00	0,03	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	-1,82	-0,01	0,03	0,00	0,09	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	-2,51	-0,01	0,04	0,00	0,16	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	-3,87	-0,01	0,06	0,00	0,23	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	-5,72	-0,02	0,08	-0,01	0,30	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	-7,74	-0,02	0,09	-0,01	0,36	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	-9,76	-0,02	0,10	-0,01	0,41	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	-11,73	-0,02	0,11	-0,01	0,47	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	-13,67	-0,02	0,12	-0,01	0,52	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	-15,48	-0,02	0,13	-0,01	0,57	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	-17,11	-0,01	0,13	-0,01	0,62	-0,07
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	-18,37	-0,01	0,14	-0,01	0,67	-0,07
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	-19,08	0,00	0,14	-0,01	0,72	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	-18,78	0,01	0,15	0,00	0,75	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	-16,82	0,02	-0,14	0,00	1,13	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-11,90	-0,03	2,77	0,00	-1,15	0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-2,27	-5,05	-18,10	-0,24	13,10	4,10
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	2,91	0,03	-1,90	0,01	-4,22	0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	1,68	0,04	-0,05	0,01	-0,01	0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	0,21	0,02	-0,01	0,01	0,00	0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	49,89	-0,68	5,24	0,07	-9,99	-0,72
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-49,98	0,66	-5,26	-0,07	9,84	0,73
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	-740,01	-5,51	-16,36	-0,97	0,18	-0,41
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	740,01	5,51	16,36	0,97	-0,18	0,41
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC1	141,27	-0,04	-0,44	-0,11	4,77	0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC2	38,33	-0,01	-1,45	-0,03	2,32	0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.1	-178,03	-0,10	0,01	0,10	-0,15	0,12
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.2	-252,65	0,02	-0,20	0,19	0,52	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.3	-224,47	0,34	-11,19	0,25	1,27	-0,39
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.4	178,03	0,10	-0,01	-0,10	0,15	-0,12
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.5	252,65	-0,02	0,20	-0,19	-0,52	0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.6	224,47	-0,34	11,19	-0,25	-1,27	0,39
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.8	-300,69	0,15	-6,81	0,25	0,78	-0,17
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC3.9	300,69	-0,15	6,81	-0,25	-0,78	0,17
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.1	-1,06	0,00	0,01	0,00	0,03	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.2	-1,80	0,01	0,03	0,00	0,10	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.3	-2,49	0,01	0,05	0,00	0,16	-0,01
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.4	-3,84	0,02	0,07	0,00	0,24	-0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.5	-5,68	0,02	0,08	0,01	0,31	-0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.6	-7,69	0,03	0,09	0,01	0,37	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.7	-9,71	0,04	0,11	0,01	0,43	-0,04
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.8	-11,67	0,04	0,11	0,01	0,49	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.9	-13,60	0,05	0,12	0,01	0,54	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.10	-15,41	0,05	0,13	0,01	0,59	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.11	-17,04	0,06	0,13	0,01	0,64	-0,07
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.12	-18,30	0,06	0,14	0,01	0,69	-0,07
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.13	-19,01	0,05	0,14	0,01	0,73	-0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.14	-18,74	0,04	0,15	0,01	0,76	-0,05
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.15	-16,80	0,02	-0,14	0,00	1,13	-0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.16	-11,90	-0,02	2,72	0,00	-1,15	0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.17	-1,02	-3,52	-17,85	0,17	13,44	4,10
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.18	2,81	-0,05	-1,93	-0,01	-4,25	0,06
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.19	1,61	-0,03	-0,04	-0,01	-0,03	0,03
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC4.20	0,17	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,02
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.1	49,39	-1,24	5,02	-0,08	-10,13	-0,72
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC5.2	-49,47	1,22	-5,04	0,08	9,98	0,73
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC141	-733,68	0,35	-16,64	0,62	1,90	-0,41
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	2,635	LC142	733,68	-0,35	16,64	-0,62	-1,90	0,41
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC1	141,27	-0,04	-1,83	-0,11	3,45	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC2	38,33	-0,01	-4,36	-0,03	-1,06	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.1	-178,03	-0,10	0,01	0,10	-0,14	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.2	-252,65	0,02	-0,20	0,19	0,29	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.3	-243,69	0,34	-11,19	0,25	0,90	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.4	178,03	0,10	-0,01	-0,10	0,14	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.5	252,65	-0,02	0,20	-0,19	-0,29	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.6	243,69	-0,34	11,19	-0,25	-0,90	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.8	-312,34	0,15	-6,81	0,25	0,52	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC3.9	312,34	-0,15	6,81	-0,25	-0,52	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.1	-1,06	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.2	-1,80	0,01	0,03	0,00	0,13	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.3	-2,49	0,01	0,05	0,00	0,22	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.4	-3,84	0,02	0,07	0,00	0,31	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.5	-5,68	0,02	0,08	0,01	0,40	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.6	-7,69	0,03	0,09	0,01	0,48	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.7	-9,71	0,04	0,11	0,01	0,55	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.8	-11,67	0,04	0,11	0,01	0,62	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.9	-13,60	0,05	0,12	0,01	0,68	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.10	-15,41	0,05	0,13	0,01	0,74	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.11	-17,04	0,06	0,13	0,01	0,79	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.12	-18,30	0,06	0,14	0,01	0,85	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.13	-19,01	0,05	0,14	0,01	0,89	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.14	-18,74	0,04	0,15	0,01	0,93	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.15	-16,80	0,02	-0,14	0,00	0,97	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.16	-11,90	-0,02	2,72	0,00	2,02	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.17	-1,02	-3,52	-17,85	0,17	-7,35	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.18	2,81	-0,05	-1,93	-0,01	-6,50	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.19	1,61	-0,03	-0,04	-0,01	-0,08	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC4.20	0,17	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC5.1	49,39	2,47	16,27	-0,08	2,26	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC5.2	-49,47	-2,48	-16,29	0,08	-2,44	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC141	-762,10	0,35	-16,64	0,62	1,27	0,00
B445	POD_NOVÝ_2 - lw	3,800	LC142	762,10	-0,35	16,64	-0,62	-1,27	0,00

### 5.1.9. Vnitřní síly-POD2-pole5-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole5

Třída : LM71\_all

Průřez : POD\_NOVÝ\_2 - lw (500; 12; 250; 20; 460; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LMx-UL-LM71-Max N	<b>608,63</b>	0,97	-50,65	-0,20	33,79	-1,19
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	1,226	LC110	575,02	<b>-4,14</b>	32,42	-0,69	26,29	0,28
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC108	561,26	<b>4,32</b>	-30,94	0,73	96,67	-2,85
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	410,19	1,70	<b>-230,98</b>	0,30	-49,55	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	411,41	0,25	<b>231,22</b>	0,41	-51,73	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	1,226	LMx-UL-LM71-Max Mz	460,31	-3,98	-13,94	<b>-0,81</b>	9,21	0,85
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LMx-UL-LM71-Max Mz	460,35	3,98	13,94	<b>0,81</b>	9,21	0,85
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	323,90	-0,52	115,61	0,13	<b>-92,09</b>	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LMx-UL-LM71-Max My	237,62	0,17	62,45	0,02	<b>146,90</b>	-0,73
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LMx-UL-LM71-Min Mz	508,83	-1,35	-77,73	-0,65	42,71	<b>-3,29</b>
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	1,226	LMx-UL-LM71-Max Mz	405,73	-4,06	78,82	-0,79	46,73	<b>1,06</b>

### 5.1.10. Vnitřní síly-POD2-pole5-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Pojmenovaný výběr - PODpole5

Třída : neLM71

Průřez : POD\_NOVÝ\_2 - lw (500; 12; 250; 20; 460; 0)

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	146,02	0,03	3,17	0,11	-0,24	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	39,64	0,01	5,07	0,03	-2,47	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-181,62	0,08	-0,21	-0,10	-0,64	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-262,55	-0,23	-0,06	-0,25	-1,53	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	-129,32	-0,65	-11,14	-0,29	-0,38	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	181,62	-0,08	0,21	0,10	0,64	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	262,55	0,23	0,06	0,25	1,53	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	129,32	0,65	11,14	0,29	0,38	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-247,33	-0,39	-6,95	-0,29	-0,74	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	247,33	0,39	6,95	0,29	0,74	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	0,22	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-0,11	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-0,34	0,01	0,02	0,00	-0,05	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-0,59	0,02	0,03	0,00	-0,07	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-0,64	0,02	0,05	0,01	-0,10	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-0,66	0,03	0,06	0,01	-0,12	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-0,68	0,04	0,07	0,01	-0,15	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-0,80	0,05	0,08	0,01	-0,17	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-1,05	0,05	0,09	0,02	-0,19	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-1,50	0,06	0,11	0,02	-0,21	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-2,43	0,08	0,11	0,02	-0,22	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-4,07	0,09	0,13	0,02	-0,25	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-6,99	0,10	0,12	0,03	-0,18	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-12,24	0,11	0,43	0,03	-1,27	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-21,22	0,13	-2,24	0,03	8,08	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-69,14	3,85	-17,80	-0,23	9,03	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-16,82	0,03	2,15	0,00	-1,05	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-6,11	0,00	-0,14	0,00	-0,09	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-3,89	0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-1,50	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	82,26	-3,28	18,48	-0,05	-9,91	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-82,33	3,28	-18,51	0,05	9,94	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-603,48	-0,96	-16,98	-0,71	-1,81	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	603,48	0,96	16,98	0,71	1,81	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	144,86	0,05	-0,94	-0,09	2,65	-0,71
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,31	0,01	-1,87	-0,03	1,90	-0,19
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	-180,55	-0,21	-0,07	0,07	-0,80	0,76
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	-259,91	0,19	0,18	0,24	-0,74	1,49
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	-171,92	0,92	-10,92	0,36	0,00	1,53
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	180,55	0,21	0,07	-0,07	0,80	-0,76
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	259,91	-0,19	-0,18	-0,24	0,74	-1,49
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	171,92	-0,92	10,92	-0,36	0,00	-1,53
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	-271,91	0,47	-6,68	0,31	-0,60	1,72
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	271,91	-0,47	6,68	-0,31	0,60	-1,72
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-0,13	-0,01	0,01	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	-0,37	-0,01	0,02	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-0,63	-0,02	0,03	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-0,70	-0,03	0,04	-0,01	0,00	-0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-0,74	-0,03	0,05	-0,01	0,00	-0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-0,79	-0,04	0,06	-0,01	0,00	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-0,93	-0,04	0,06	-0,01	0,00	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-1,21	-0,05	0,07	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-1,69	-0,06	0,08	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-2,64	-0,06	0,08	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-4,31	-0,07	0,09	-0,02	0,01	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	-7,25	-0,07	0,07	-0,01	0,03	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	-12,50	-0,07	0,37	-0,01	-0,23	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	-21,45	-0,12	-2,21	-0,02	1,86	0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	-67,44	-5,85	18,41	-0,32	-12,09	4,69
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	-16,77	0,03	2,19	0,02	4,99	0,11
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	-6,08	0,06	-0,15	0,02	-0,47	0,07
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	-3,89	0,02	-0,01	0,01	-0,06	0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	-1,51	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	82,82	-0,42	-7,95	0,08	4,79	-1,14
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	-82,87	0,43	7,92	-0,08	-4,85	1,14
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	-663,47	1,15	-16,32	0,77	-1,47	4,20
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	663,47	-1,15	16,32	-0,77	1,47	-4,20
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	144,86	0,05	-0,94	-0,09	2,65	-0,71
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,31	0,01	-1,87	-0,03	1,90	-0,19
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	-180,55	-0,21	-0,07	0,07	-0,80	0,76
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	-259,91	0,19	0,18	0,24	-0,74	1,49
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	-171,92	0,92	-10,92	0,36	0,00	1,53
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	180,55	0,21	0,07	-0,07	0,80	-0,76
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	259,91	-0,19	-0,18	-0,24	0,74	-1,49
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	171,92	-0,92	10,92	-0,36	0,00	-1,53

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	-271,91	0,47	-6,68	0,31	-0,60	1,72
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	271,91	-0,47	6,68	-0,31	0,60	-1,72
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-0,13	-0,01	0,01	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	-0,37	-0,01	0,02	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-0,63	-0,02	0,03	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-0,70	-0,03	0,04	-0,01	0,00	-0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-0,74	-0,03	0,05	-0,01	0,00	-0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-0,79	-0,04	0,06	-0,01	0,00	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-0,93	-0,04	0,06	-0,01	0,00	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-1,21	-0,05	0,07	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-1,69	-0,06	0,08	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-2,64	-0,06	0,08	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-4,31	-0,07	0,09	-0,02	0,01	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	-7,25	-0,07	0,07	-0,01	0,03	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	-12,50	-0,07	0,37	-0,01	-0,23	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	-21,45	-0,12	-2,21	-0,02	1,86	0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	-67,44	-5,85	18,41	-0,32	-12,09	4,69
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	-16,77	0,03	2,19	0,02	4,99	0,11
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	-6,08	0,06	-0,15	0,02	-0,47	0,07
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	-3,89	0,02	-0,01	0,01	-0,06	0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	-1,51	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	82,82	-0,42	-7,95	0,08	4,79	-1,14
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	-82,87	0,43	7,92	-0,08	-4,85	1,14
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	-663,47	1,15	-16,32	0,77	-1,47	4,20
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	663,47	-1,15	16,32	-0,77	1,47	-4,20
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	144,86	0,05	-0,94	-0,09	2,65	-0,71
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,31	0,01	-1,87	-0,03	1,90	-0,19
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	-180,55	-0,21	-0,07	0,07	-0,80	0,76
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	-259,91	0,19	0,18	0,24	-0,74	1,49
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	-171,92	0,92	-10,92	0,36	0,00	1,53
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	180,55	0,21	0,07	-0,07	0,80	-0,76
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	259,91	-0,19	-0,18	-0,24	0,74	-1,49
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	171,92	-0,92	10,92	-0,36	0,00	-1,53
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	-271,92	0,47	-6,68	0,31	-0,60	1,72
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	271,92	-0,47	6,68	-0,31	0,60	-1,72
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-0,13	-0,01	0,01	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	-0,37	-0,01	0,02	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-0,63	-0,02	0,03	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-0,70	-0,03	0,04	-0,01	0,00	-0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-0,74	-0,03	0,05	-0,01	0,00	-0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-0,79	-0,04	0,06	-0,01	0,00	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-0,93	-0,04	0,06	-0,01	0,00	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-1,21	-0,05	0,07	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-1,69	-0,06	0,08	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-2,64	-0,06	0,08	-0,01	0,00	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-4,31	-0,07	0,09	-0,02	0,01	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	-7,25	-0,07	0,07	-0,01	0,03	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	-12,50	-0,07	0,37	-0,01	-0,23	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	-21,45	-0,12	-2,21	-0,02	1,86	0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	-67,44	-5,85	18,41	-0,32	-12,09	4,69
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	-16,77	0,03	2,19	0,02	4,99	0,11
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	-6,08	0,06	-0,15	0,02	-0,47	0,07
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	-3,89	0,02	-0,01	0,01	-0,06	0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	-1,51	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	82,82	-0,42	-7,95	0,08	4,79	-1,14
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	-82,87	0,43	7,92	-0,08	-4,85	1,14
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	-663,48	1,15	-16,32	0,77	-1,47	4,20
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	663,48	-1,15	16,32	-0,77	1,47	-4,20
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	144,14	0,58	-1,37	0,06	2,45	-0,71
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,12	0,15	-1,84	0,01	1,84	-0,19
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	-179,97	-0,62	-0,10	-0,04	-0,65	0,76
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	-258,12	-1,21	0,09	-0,14	-0,26	1,49
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	-169,27	-1,25	-11,04	-0,23	0,72	1,53
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	179,97	0,62	0,10	0,04	0,65	-0,76
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	258,12	1,21	-0,09	0,14	0,26	-1,49
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	169,27	1,25	11,04	0,23	-0,72	-1,53
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	-269,57	-1,40	-6,80	-0,19	0,03	1,72
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	269,57	1,40	6,80	0,19	-0,03	-1,72
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-0,14	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	-0,40	0,01	0,02	0,00	0,00	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-0,67	0,01	0,03	0,00	-0,01	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-0,75	0,02	0,04	0,01	-0,01	-0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-0,80	0,02	0,05	0,01	-0,01	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-0,87	0,02	0,06	0,01	-0,02	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-1,02	0,03	0,07	0,01	-0,02	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-1,31	0,03	0,08	0,01	-0,03	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-1,80	0,03	0,09	0,01	-0,03	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-2,76	0,03	0,09	0,01	-0,03	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-4,44	0,03	0,11	0,01	-0,03	-0,04
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	-7,37	0,02	0,09	0,01	0,00	-0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	-12,61	0,01	0,38	0,01	-0,26	-0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	-21,57	-0,01	-2,15	0,01	1,82	0,02
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	-69,21	-3,82	18,13	0,23	-12,57	4,69
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	-16,63	-0,09	2,23	-0,02	5,03	0,11
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	-5,95	-0,06	-0,17	-0,01	-0,44	0,07
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	-3,85	-0,02	-0,02	0,00	-0,05	0,03
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	-1,51	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	83,46	-1,02	-7,79	-0,08	4,97	-1,14
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	-83,51	1,02	7,76	0,08	-5,02	1,14
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	-657,74	-3,42	-16,60	-0,47	0,08	4,20
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	657,74	3,42	16,60	0,47	-0,08	-4,20
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	144,14	0,58	-2,84	0,06	-0,13	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	39,12	0,15	-4,90	0,01	-2,29	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-179,97	-0,62	-0,10	-0,04	-0,77	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-258,12	-1,21	0,09	-0,14	-0,15	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	-189,50	-1,25	-11,04	-0,23	0,52	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	179,97	0,62	0,10	0,04	0,77	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	258,12	1,21	-0,09	0,14	0,15	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	189,50	1,25	11,04	0,23	-0,52	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-281,82	-1,40	-6,80	-0,19	-0,22	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	281,82	1,40	6,80	0,19	0,22	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	0,21	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-0,14	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-0,40	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-0,67	0,01	0,03	0,00	0,03	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-0,75	0,02	0,04	0,01	0,04	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-0,80	0,02	0,05	0,01	0,05	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-0,87	0,02	0,06	0,01	0,06	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-1,02	0,03	0,07	0,01	0,06	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-1,31	0,03	0,08	0,01	0,07	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-1,80	0,03	0,09	0,01	0,08	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-2,76	0,03	0,09	0,01	0,08	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-4,44	0,03	0,11	0,01	0,10	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-7,37	0,02	0,09	0,01	0,11	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-12,61	0,01	0,38	0,01	0,21	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-21,57	-0,01	-2,15	0,01	-0,82	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-69,21	-3,82	18,13	0,23	9,66	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-16,63	-0,09	2,23	-0,02	7,76	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-5,95	-0,06	-0,17	-0,01	-0,64	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-3,85	-0,02	-0,02	0,00	-0,07	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-1,51	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	83,46	2,88	-19,63	-0,08	-11,84	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-83,51	-2,88	19,60	0,08	11,74	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-687,65	-3,42	-16,60	-0,47	-0,54	0,00
B442	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	687,65	3,42	16,60	0,47	0,54	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	146,03	-0,59	3,23	-0,07	-0,32	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	39,63	-0,16	5,05	-0,02	-2,46	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-181,70	0,62	-0,09	0,05	-0,72	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-261,87	1,26	0,11	0,16	-1,64	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	-129,41	1,27	-11,03	0,24	-0,43	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	181,70	-0,62	0,09	-0,05	0,72	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	261,87	-1,26	-0,11	-0,16	1,64	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	129,41	-1,27	11,03	-0,24	0,43	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-247,37	1,43	-6,77	0,21	-0,84	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	247,37	-1,43	6,77	-0,21	0,84	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	0,59	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	1,70	0,01	-0,02	0,00	0,03	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	2,57	0,01	-0,03	0,00	0,05	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	3,28	0,02	-0,05	0,01	0,06	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	3,91	0,02	-0,06	0,01	0,08	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	4,60	0,03	-0,07	0,01	0,09	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	5,41	0,04	-0,08	0,01	0,10	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	6,44	0,04	-0,09	0,01	0,11	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	7,86	0,05	-0,11	0,02	0,12	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	9,82	0,06	-0,11	0,02	0,10	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	12,79	0,07	-0,13	0,02	0,11	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	17,25	0,09	-0,12	0,02	0,02	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	24,82	0,10	-0,43	0,02	1,11	0,00



Dílec	csc	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	37,04	0,13	2,37	0,02	-8,79	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	34,24	3,31	17,81	-0,18	-8,73	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	17,74	0,07	-2,28	0,01	1,10	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	7,97	0,02	0,13	0,00	0,09	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	3,99	0,01	0,01	0,00	0,04	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	1,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-106,25	-3,15	-18,50	-0,05	10,46	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	106,19	3,17	18,47	0,05	-10,43	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-603,58	3,48	-16,54	0,51	-2,04	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	603,58	-3,48	16,54	-0,51	2,04	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	145,26	0,89	-1,00	0,15	2,72	0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,42	0,24	-1,85	0,04	1,90	0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	-181,17	-1,00	-0,18	-0,15	-0,84	0,11
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	-260,17	-1,96	0,01	-0,35	-0,79	-0,23
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	-171,99	-1,99	-11,03	-0,43	-0,04	-0,75
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	181,17	1,00	0,18	0,15	0,84	-0,11
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	260,17	1,96	-0,01	0,35	0,79	0,23
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	171,99	1,99	11,03	0,43	0,04	0,75
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	-272,47	-2,25	-6,85	-0,43	-0,66	-0,44
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	272,47	2,25	6,85	0,43	0,66	0,44
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	-0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-0,39	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,01	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-0,05	-0,01	-0,03	0,00	0,02	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-0,45	-0,02	-0,04	0,00	0,03	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-0,98	-0,02	-0,05	-0,01	0,04	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-1,50	-0,03	-0,06	-0,01	0,06	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-1,95	-0,03	-0,06	-0,01	0,07	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-2,31	-0,03	-0,07	-0,01	0,08	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-2,43	-0,04	-0,08	-0,01	0,10	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-2,24	-0,04	-0,08	-0,01	0,11	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-1,43	-0,04	-0,09	-0,01	0,12	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	0,32	-0,05	-0,08	-0,01	0,12	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	3,74	-0,05	-0,37	-0,01	0,44	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	10,25	-0,11	2,33	-0,01	-1,73	0,05
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	20,27	-4,93	-18,41	-0,26	12,72	4,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	20,16	-0,03	-2,32	0,00	-5,31	0,09
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	7,25	0,03	0,15	0,01	0,49	0,04
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	3,81	0,02	0,02	0,01	0,08	0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	0,99	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	-47,15	-0,64	7,92	0,06	-5,46	-1,05
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	47,07	0,61	-7,95	-0,06	5,41	1,06
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	-664,83	-5,49	-16,74	-1,05	-1,61	-1,07
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	664,83	5,49	16,74	1,05	1,61	1,07
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	145,26	0,89	-1,00	0,15	2,72	0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,42	0,24	-1,85	0,04	1,90	0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	-181,17	-1,00	-0,18	-0,15	-0,84	0,11
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	-260,17	-1,96	0,01	-0,35	-0,79	-0,23
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	-171,99	-1,99	-11,03	-0,43	-0,04	-0,75
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	181,17	1,00	0,18	0,15	0,84	-0,11
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	260,17	1,96	-0,01	0,35	0,79	0,23
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	171,99	1,99	11,03	0,43	0,04	0,75
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	-272,47	-2,25	-6,85	-0,43	-0,66	-0,44
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	272,47	2,25	6,85	0,43	0,66	0,44
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	-0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-0,39	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,01	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-0,05	-0,01	-0,03	0,00	0,02	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-0,45	-0,02	-0,04	0,00	0,03	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-0,98	-0,02	-0,05	-0,01	0,04	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-1,50	-0,03	-0,06	-0,01	0,06	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-1,95	-0,03	-0,06	-0,01	0,07	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-2,31	-0,03	-0,07	-0,01	0,08	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-2,43	-0,04	-0,08	-0,01	0,10	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-2,24	-0,04	-0,08	-0,01	0,11	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-1,43	-0,04	-0,09	-0,01	0,12	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	0,32	-0,05	-0,08	-0,01	0,12	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	3,74	-0,05	-0,37	-0,01	0,44	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	10,25	-0,11	2,33	-0,01	-1,73	0,05
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	20,27	-4,93	-18,41	-0,26	12,72	4,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	20,16	-0,03	-2,32	0,00	-5,31	0,09
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	7,25	0,03	0,15	0,01	0,49	0,04
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	3,81	0,02	0,02	0,01	0,08	0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	0,99	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	-47,15	-0,64	7,92	0,06	-5,46	-1,05
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	47,07	0,61	-7,96	-0,06	5,41	1,06

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	-664,83	-5,49	-16,74	-1,05	-1,61	-1,07
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	664,83	5,49	16,74	1,05	1,61	1,07
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	145,26	0,89	-1,00	0,15	2,72	0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,42	0,24	-1,85	0,04	1,90	0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	-181,17	-1,00	-0,18	-0,15	-0,84	0,11
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	-260,17	-1,96	0,01	-0,35	-0,79	-0,23
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	-172,00	-1,99	-11,03	-0,43	-0,04	-0,75
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	181,17	1,00	0,18	0,15	0,84	-0,11
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	260,17	1,96	-0,01	0,35	0,79	0,23
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	172,00	1,99	11,03	0,43	0,04	0,75
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	-272,47	-2,25	-6,85	-0,43	-0,66	-0,44
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	272,47	2,25	6,85	0,43	0,66	0,44
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	-0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-0,39	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,01	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-0,05	-0,01	-0,03	0,00	0,02	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-0,45	-0,02	-0,04	0,00	0,03	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-0,98	-0,02	-0,05	-0,01	0,04	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-1,50	-0,03	-0,06	-0,01	0,06	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-1,95	-0,03	-0,06	-0,01	0,07	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-2,31	-0,03	-0,07	-0,01	0,08	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-2,43	-0,04	-0,08	-0,01	0,10	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-2,24	-0,04	-0,08	-0,01	0,11	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-1,43	-0,04	-0,09	-0,01	0,12	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	0,32	-0,05	-0,08	-0,01	0,12	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	3,74	-0,05	-0,37	-0,01	0,44	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	10,25	-0,11	2,33	-0,01	-1,72	0,05
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	20,27	-4,93	-18,41	-0,26	12,71	4,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	20,16	-0,03	-2,32	0,00	-5,31	0,09
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	7,25	0,03	0,15	0,01	0,49	0,04
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	3,81	0,02	0,02	0,01	0,08	0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	0,99	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	-47,15	-0,64	7,92	0,06	-5,46	-1,05
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	47,07	0,61	-7,96	-0,06	5,41	1,06
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	-664,83	-5,49	-16,74	-1,05	-1,61	-1,07
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	664,83	5,49	16,74	1,05	1,61	1,07
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	144,22	-0,02	-1,42	-0,10	2,43	0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,14	0,00	-1,81	-0,02	1,83	0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	-180,17	-0,09	-0,23	0,10	-0,56	0,11
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	-257,76	0,18	-0,09	0,23	-0,14	-0,23
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	-168,98	0,61	-11,15	0,27	0,78	-0,75
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	180,17	0,09	0,23	-0,10	0,56	-0,11
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	257,76	-0,18	0,09	-0,23	0,14	0,23
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	168,98	-0,61	11,15	-0,27	-0,78	0,75
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	-269,50	0,36	-6,98	0,28	0,14	-0,44
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	269,50	-0,36	6,98	-0,28	-0,14	0,44
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	-0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-0,38	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,02	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-0,03	0,01	-0,03	0,00	0,03	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-0,41	0,01	-0,04	0,00	0,04	-0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-0,93	0,01	-0,05	0,00	0,06	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-1,45	0,02	-0,06	0,01	0,07	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-1,89	0,02	-0,07	0,01	0,09	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-2,23	0,02	-0,08	0,01	0,10	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-2,35	0,03	-0,09	0,01	0,12	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-2,15	0,02	-0,09	0,01	0,13	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-1,34	0,02	-0,10	0,01	0,15	-0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	0,41	0,01	-0,09	0,01	0,15	-0,02
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	3,81	0,00	-0,39	0,01	0,46	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	10,33	-0,04	2,27	0,01	-1,70	0,05
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	21,72	-3,27	-18,17	0,19	13,11	4,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	20,11	-0,07	-2,37	-0,01	-5,32	0,09
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	7,19	-0,03	0,16	-0,01	0,47	0,04
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	3,76	-0,02	0,02	0,00	0,06	0,03
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	0,96	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	-47,65	-1,09	7,76	-0,07	-5,60	-1,05
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	47,58	1,08	-7,80	0,07	5,55	1,06
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	-657,58	0,88	-17,05	0,67	0,35	-1,07
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	657,58	-0,88	17,05	-0,67	-0,35	1,07
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	144,22	-0,02	-2,89	-0,10	-0,21	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	39,14	0,00	-4,88	-0,02	-2,28	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-180,17	-0,09	-0,23	0,10	-0,84	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-257,76	0,18	-0,09	0,23	-0,25	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	-189,20	0,61	-11,15	0,27	0,44	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	180,17	0,09	0,23	-0,10	0,84	0,00

Dílec	cvs	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	257,76	-0,18	0,09	-0,23	0,25	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	189,20	-0,61	11,15	-0,27	-0,44	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-281,76	0,36	-6,98	0,28	-0,33	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	281,76	-0,36	6,98	-0,28	0,33	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-0,38	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	0,02	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-0,03	0,01	-0,03	0,00	-0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-0,41	0,01	-0,04	0,00	-0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-0,93	0,01	-0,05	0,00	-0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-1,45	0,02	-0,06	0,01	0,00	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-1,89	0,02	-0,07	0,01	0,00	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-2,23	0,02	-0,08	0,01	0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-2,35	0,03	-0,09	0,01	0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-2,15	0,02	-0,09	0,01	0,02	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-1,34	0,02	-0,10	0,01	0,02	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	0,41	0,01	-0,09	0,01	0,03	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	3,81	0,00	-0,39	0,01	-0,02	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	10,33	-0,04	2,27	0,01	1,08	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	21,72	-3,27	-18,17	0,19	-9,16	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	20,11	-0,07	-2,37	-0,01	-8,22	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	7,19	-0,03	0,16	-0,01	0,66	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	3,76	-0,02	0,02	0,00	0,09	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,96	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-47,65	2,80	19,60	-0,07	11,17	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	47,58	-2,81	-19,64	0,07	-11,27	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-687,49	0,88	-17,05	0,67	-0,81	0,00
B443	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	687,49	-0,88	17,05	-0,67	0,81	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	148,44	-0,02	2,83	0,10	0,94	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	40,30	0,00	4,96	0,03	-2,23	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-184,41	0,04	-0,16	-0,12	-0,79	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-270,92	-0,44	-0,90	-0,31	0,07	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	-72,60	-0,85	-11,34	-0,30	-0,44	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	184,41	-0,04	0,16	0,12	0,79	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	270,92	0,44	0,90	0,31	-0,07	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	72,60	0,85	11,34	0,30	0,44	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-216,44	-0,59	-7,08	-0,32	-0,83	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	216,44	0,59	7,08	0,32	0,83	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-0,85	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-1,59	0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-2,50	0,03	0,01	0,01	-0,03	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-3,35	0,04	0,01	0,01	-0,05	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-4,22	0,05	0,02	0,01	-0,06	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-5,14	0,06	0,02	0,01	-0,07	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-6,21	0,07	0,03	0,02	-0,08	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-7,54	0,08	0,03	0,02	-0,10	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-9,27	0,10	0,04	0,02	-0,10	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-11,79	0,11	0,06	0,02	-0,14	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-15,52	0,13	0,04	0,03	-0,06	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-21,62	0,14	0,37	0,03	-1,18	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-31,48	0,16	-2,29	0,03	8,13	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-80,45	3,88	-17,94	-0,22	9,15	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-27,92	0,06	2,24	0,00	-1,02	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-14,77	0,03	-0,28	0,00	0,05	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-6,74	0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-3,98	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-1,51	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	123,80	-3,41	19,04	-0,05	-10,85	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-123,92	3,40	-19,04	0,05	10,87	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-528,11	-1,43	-17,31	-0,79	-2,03	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	528,11	1,43	17,31	0,79	2,03	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	146,81	0,55	-3,20	0,05	-0,27	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	39,86	0,15	-5,02	0,01	-2,48	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-182,46	-0,67	-0,04	-0,05	-0,61	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-265,14	-1,45	-0,73	-0,20	-1,43	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	-132,19	-1,24	-11,28	-0,26	-0,25	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	182,46	0,67	0,04	0,05	0,61	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	265,14	1,45	0,73	0,20	1,43	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	132,19	1,24	11,28	0,26	0,25	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-250,12	-1,48	-6,94	-0,24	-0,62	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	250,12	1,48	6,94	0,24	0,62	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-0,87	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-1,65	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-2,60	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00

Dílec	cvs	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-3,49	0,01	0,01	0,00	-0,06	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-4,40	0,01	0,01	0,01	-0,07	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-5,36	0,01	0,01	0,01	-0,08	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-6,47	0,01	0,01	0,01	-0,09	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-7,84	0,02	0,02	0,01	-0,10	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-9,62	0,02	0,02	0,01	-0,10	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-12,18	0,01	0,04	0,01	-0,08	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-15,94	0,01	0,02	0,01	-0,07	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-22,04	-0,01	0,33	0,01	0,06	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-31,89	-0,03	-2,19	0,01	-0,96	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-80,58	-3,84	18,01	0,24	9,24	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-27,77	-0,11	2,34	-0,01	8,17	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-14,62	-0,08	-0,31	-0,01	-1,07	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-6,61	-0,05	-0,03	-0,01	-0,07	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-3,95	-0,02	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-1,52	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	124,98	3,02	-19,11	-0,07	-10,58	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-125,08	-3,02	19,11	0,07	10,61	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-610,29	-3,60	-16,96	-0,57	-1,51	0,00
B466	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	610,29	3,60	16,96	0,57	1,51	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	148,39	-0,55	2,88	-0,05	0,86	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	40,29	-0,15	4,94	-0,02	-2,21	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-184,34	0,68	-0,03	0,06	-0,86	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-269,39	1,50	-0,72	0,22	-0,03	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	-72,90	1,25	-11,28	0,27	-0,46	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	184,34	-0,68	0,03	-0,06	0,86	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	269,39	-1,50	0,72	-0,22	0,03	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	72,90	-1,25	11,28	-0,27	0,46	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-216,40	1,50	-6,93	0,25	-0,91	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	216,40	-1,50	6,93	-0,25	0,91	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	1,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	2,80	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	4,26	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	5,66	0,03	-0,01	0,01	0,02	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	7,04	0,04	-0,01	0,01	0,02	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	8,52	0,05	-0,02	0,01	0,02	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	10,20	0,06	-0,02	0,01	0,03	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	12,24	0,07	-0,03	0,02	0,03	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	14,91	0,08	-0,03	0,02	0,02	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	18,52	0,10	-0,05	0,02	0,03	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	23,71	0,11	-0,04	0,02	-0,06	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	31,97	0,13	-0,36	0,02	1,04	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	44,87	0,16	2,42	0,02	-8,80	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	42,78	3,35	17,96	-0,18	-8,81	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	26,29	0,11	-2,37	0,01	1,12	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	15,07	0,05	0,28	0,01	-0,02	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	7,84	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	3,81	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	1,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-137,03	-3,28	-19,05	-0,05	11,20	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	136,95	3,30	19,06	0,05	-11,18	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-528,02	3,66	-16,92	0,61	-2,22	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	528,02	-3,66	16,92	-0,61	2,22	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	146,79	0,02	-3,25	-0,09	-0,35	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	39,84	0,01	-4,99	-0,02	-2,46	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-182,47	-0,05	-0,17	0,11	-0,68	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-264,08	0,38	-0,92	0,29	-1,54	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	-132,09	0,83	-11,35	0,29	-0,31	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	182,47	0,05	0,17	-0,11	0,68	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	264,08	-0,38	0,92	-0,29	1,54	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	132,09	-0,83	11,35	-0,29	0,31	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-249,95	0,55	-7,11	0,31	-0,72	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	249,95	-0,55	7,11	-0,31	0,72	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	0,47	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	1,49	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	2,23	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	2,77	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	3,23	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	3,74	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	4,37	0,01	-0,01	0,01	0,15	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	5,19	0,01	-0,01	0,01	0,17	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	6,42	0,00	-0,01	0,01	0,18	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	8,20	0,00	-0,03	0,01	0,18	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	11,02	-0,01	-0,02	0,01	0,20	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	15,41	-0,02	-0,32	0,01	0,11	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	22,98	-0,07	2,32	0,01	1,20	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	35,74	-3,29	-18,03	0,19	-8,76	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	34,10	-0,09	-2,47	-0,01	-8,69	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	18,09	-0,05	0,31	-0,01	1,08	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	8,30	-0,03	0,03	0,00	0,08	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	4,15	-0,02	0,01	0,00	0,03	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	1,12	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-100,59	2,94	19,09	-0,05	10,19	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	100,52	-2,96	-19,09	0,05	-10,16	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-609,89	1,35	-17,36	0,75	-1,76	0,00
B467	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	609,89	-1,35	17,36	-0,75	1,76	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	150,37	-0,08	2,99	0,08	1,39	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	40,83	-0,02	4,97	0,03	-2,06	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-187,79	-0,03	-0,26	-0,14	-0,66	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-228,82	-0,64	-8,62	-0,36	-2,08	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	-16,24	-0,99	-11,50	-0,30	0,14	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	187,79	0,03	0,26	0,14	0,66	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	228,82	0,64	8,62	0,36	2,08	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	16,24	0,99	11,50	0,30	-0,14	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-186,58	-0,75	-7,19	-0,35	-0,65	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	186,58	0,75	7,19	0,35	0,65	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-1,41	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-2,52	0,02	0,01	0,00	-0,01	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-3,95	0,03	0,01	0,01	-0,02	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-5,40	0,05	0,02	0,01	-0,04	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-6,94	0,06	0,03	0,01	-0,05	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-8,59	0,07	0,03	0,02	-0,06	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-10,48	0,09	0,04	0,02	-0,08	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-12,82	0,10	0,05	0,02	-0,08	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-15,87	0,12	0,07	0,02	-0,14	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-20,20	0,14	0,05	0,03	-0,05	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-26,79	0,16	0,40	0,03	-1,25	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-37,18	0,18	-2,26	0,03	8,02	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-86,79	3,90	-17,95	-0,22	9,15	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-34,90	0,08	2,24	0,00	-0,98	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-21,67	0,05	-0,30	0,00	0,10	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-12,46	0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-6,42	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-3,67	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-1,39	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	147,90	-3,47	18,91	-0,05	-10,85	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-148,06	3,46	-18,89	0,05	10,81	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-455,26	-1,83	-17,57	-0,85	-1,58	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	455,26	1,83	17,57	0,85	1,58	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC1	149,53	-0,87	0,09	-0,13	4,37	-0,77
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC2	40,60	-0,24	-0,01	-0,03	2,84	-0,20
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.1	-186,35	1,27	-0,21	0,21	-0,75	0,95
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.2	-257,95	2,73	-8,47	0,56	3,61	1,32
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.3	-45,88	1,86	-11,36	0,47	-0,09	0,23
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.4	186,35	-1,27	0,21	-0,21	0,75	-0,95
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.5	257,95	-2,73	8,47	-0,56	-3,61	-1,32
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.6	45,88	-1,86	11,36	-0,47	0,09	-0,23
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.8	-202,78	2,53	-7,05	0,54	-0,71	1,04
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.9	202,78	-2,53	7,05	-0,54	0,71	-1,04
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.1	-0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.2	-1,43	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.3	-2,57	-0,02	0,01	-0,01	-0,01	0,01
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.4	-4,02	-0,03	0,01	-0,01	-0,02	0,02
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.5	-5,50	-0,04	0,02	-0,01	-0,03	0,02
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.6	-7,07	-0,06	0,02	-0,02	-0,04	0,03
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.7	-8,75	-0,07	0,03	-0,02	-0,05	0,03
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.8	-10,67	-0,08	0,03	-0,03	-0,05	0,04
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.9	-13,04	-0,10	0,04	-0,03	-0,05	0,05
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.10	-16,12	-0,11	0,06	-0,04	-0,08	0,06
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.11	-20,49	-0,12	0,04	-0,04	-0,03	0,08
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.12	-27,08	-0,11	0,37	-0,04	-0,56	0,11
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.13	-37,45	-0,05	-2,21	-0,03	3,47	0,18
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.14	-85,13	-6,67	-9,03	0,30	-21,73	2,80
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.15	-34,88	0,09	2,29	0,00	3,54	0,17
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.16	-21,66	0,04	-0,30	0,00	-0,50	0,09
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.17	-12,44	0,03	0,01	0,00	0,00	0,05
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.18	-6,40	0,02	0,01	0,00	-0,02	0,03
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.19	-3,67	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.20	-1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.1	148,55	3,45	-0,23	0,10	7,96	-0,14
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.2	-148,69	-3,44	0,25	-0,10	-7,96	0,15
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC141	-494,80	6,18	-17,22	1,33	-1,74	2,53
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC142	494,80	-6,18	17,22	-1,33	1,74	-2,53
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC1	149,53	0,21	-0,20	-0,05	4,37	-0,77
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC2	40,60	0,06	-0,04	-0,01	2,84	-0,20
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.1	-186,35	-0,05	-0,09	0,12	-0,75	0,95
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.2	-257,95	0,87	-8,30	0,42	3,61	1,32
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.3	-45,88	1,55	-11,33	0,45	-0,09	0,23
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.4	186,35	0,05	0,09	-0,12	0,75	-0,95
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.5	257,95	-0,87	8,30	-0,42	-3,61	-1,32
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.6	45,88	-1,55	11,33	-0,45	0,09	-0,23
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.8	-202,78	1,08	-6,92	0,44	-0,71	1,04
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.9	202,78	-1,08	6,92	-0,44	0,71	-1,04
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.1	-0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.2	-1,43	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.3	-2,57	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,01
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.4	-4,02	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,02
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.5	-5,50	-0,03	0,01	-0,01	-0,03	0,02
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.6	-7,07	-0,04	0,01	-0,01	-0,04	0,03
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.7	-8,75	-0,05	0,01	-0,01	-0,05	0,03
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.8	-10,67	-0,06	0,01	-0,01	-0,05	0,04
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.9	-13,04	-0,07	0,01	-0,01	-0,05	0,05
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.10	-16,12	-0,08	0,03	-0,01	-0,08	0,06
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.11	-20,49	-0,10	0,01	-0,01	-0,03	0,08
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.12	-27,08	-0,11	0,34	-0,01	-0,56	0,11
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.13	-37,45	-0,16	-2,22	-0,02	3,47	0,18
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.14	-85,13	6,60	9,07	-0,32	-21,73	2,80
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.15	-34,88	-0,02	2,28	0,01	3,54	0,17
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.16	-21,66	0,03	-0,32	0,02	-0,50	0,09
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.17	-12,44	0,04	-0,01	0,02	0,00	0,05
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.18	-6,40	0,03	-0,01	0,01	-0,02	0,03
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.19	-3,67	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,02
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.20	-1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.1	148,55	-2,90	-0,03	0,04	7,96	-0,14
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.2	-148,69	2,90	0,05	-0,04	-7,96	0,15
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC141	-494,80	2,64	-16,91	1,06	-1,74	2,53
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC142	494,80	-2,64	16,91	-1,06	1,74	-2,53
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	149,11	0,49	-3,04	0,03	0,92	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	40,48	0,13	-5,01	0,01	-2,23	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-185,43	-0,74	-0,14	-0,07	-0,75	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-273,84	-1,63	-8,42	-0,26	0,20	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	-75,63	-1,17	-11,47	-0,29	-0,29	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	185,43	0,74	0,14	0,07	0,75	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	273,84	1,63	8,42	0,26	-0,20	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	75,63	1,17	11,47	0,29	0,29	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-219,59	-1,53	-7,07	-0,27	-0,69	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	219,59	1,53	7,07	0,27	0,69	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-2,59	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-4,05	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-5,55	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-7,13	0,00	0,02	0,01	-0,03	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-8,82	0,00	0,02	0,01	-0,03	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-10,76	0,00	0,03	0,01	-0,03	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-13,14	0,00	0,03	0,01	-0,03	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-16,24	0,00	0,05	0,01	-0,01	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-20,61	-0,01	0,03	0,01	-0,02	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-27,20	-0,02	0,36	0,01	0,11	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-37,59	-0,05	-2,16	0,01	-0,94	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-86,93	-3,86	18,00	0,23	9,22	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-34,76	-0,13	2,33	-0,02	8,20	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-21,53	-0,10	-0,34	-0,01	-1,12	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-12,32	-0,07	-0,01	-0,01	0,02	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-6,32	-0,04	-0,01	-0,01	-0,01	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-3,65	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-1,40	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	148,97	3,12	-19,25	-0,05	-11,18	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-149,10	-3,12	19,26	0,05	11,21	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-535,79	-3,74	-17,27	-0,66	-1,68	0,00
B474	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	535,79	3,74	17,27	0,66	1,68	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	150,29	-0,49	3,04	-0,04	1,31	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	40,81	-0,14	4,95	-0,01	-2,04	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-187,56	0,76	-0,13	0,08	-0,74	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-227,70	1,66	-8,44	0,27	-2,16	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	-16,80	1,16	-11,47	0,28	0,14	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	187,56	-0,76	0,13	-0,08	0,74	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	227,70	-1,66	8,44	-0,27	2,16	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	16,80	-1,16	11,47	-0,28	-0,14	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-186,45	1,55	-7,06	0,28	-0,72	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	186,45	-1,55	7,06	-0,28	0,72	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	1,74	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	3,70	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	5,63	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	7,59	0,04	-0,02	0,01	0,01	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	9,60	0,05	-0,02	0,01	0,02	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	11,78	0,06	-0,03	0,01	0,02	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	14,28	0,08	-0,04	0,02	0,03	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	17,36	0,09	-0,04	0,02	0,01	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	21,47	0,11	-0,07	0,02	0,06	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	27,10	0,13	-0,05	0,02	-0,05	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	35,79	0,14	-0,40	0,02	1,14	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	49,05	0,17	2,39	0,02	-8,65	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	47,53	3,37	17,96	-0,18	-8,78	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	31,59	0,13	-2,37	0,01	1,10	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	20,57	0,07	0,30	0,01	-0,04	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	12,75	0,05	-0,01	0,00	0,04	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	7,14	0,03	-0,01	0,00	0,03	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	3,42	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,93	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-154,36	-3,35	-18,89	-0,06	11,01	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	154,26	3,37	18,91	0,06	-11,06	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-454,94	3,77	-17,24	0,69	-1,75	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	454,94	-3,77	17,24	-0,69	1,75	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC1	149,78	-0,10	0,15	0,07	4,48	-0,67
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC2	40,67	-0,03	-0,04	0,02	2,83	-0,19
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.1	-186,56	-0,01	-0,09	-0,13	-0,70	0,92
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.2	-257,46	-0,96	-8,30	-0,44	3,70	1,29
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.3	-46,57	-1,55	-11,34	-0,45	-0,07	0,22
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.4	186,56	0,01	0,09	0,13	0,70	-0,92
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.5	257,46	0,96	8,30	0,44	-3,70	-1,29
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.6	46,57	1,55	11,34	0,45	0,07	-0,22
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.8	-203,15	-1,16	-6,92	-0,45	-0,65	1,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.9	203,15	1,16	6,92	0,45	0,65	-1,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.1	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.2	1,76	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.3	3,72	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.4	5,67	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,02
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.5	7,66	-0,03	-0,01	-0,01	0,00	0,02
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.6	9,70	-0,04	-0,02	-0,01	0,00	0,03
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.7	11,90	-0,05	-0,02	-0,02	0,00	0,03
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.8	14,43	-0,07	-0,03	-0,02	0,00	0,04
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.9	17,54	-0,08	-0,03	-0,03	-0,01	0,05
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.10	21,68	-0,09	-0,06	-0,03	-0,01	0,06
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.11	27,33	-0,09	-0,04	-0,04	-0,07	0,08
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.12	36,02	-0,08	-0,37	-0,04	0,43	0,11
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.13	49,25	0,00	2,34	-0,02	-3,86	0,22
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.14	46,22	-7,60	9,01	0,24	22,20	1,42
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.15	31,66	0,06	-2,41	-0,01	-3,65	0,21
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.16	20,64	0,00	0,29	-0,01	0,57	0,09
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.17	12,80	-0,01	-0,02	-0,01	0,03	0,05
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.18	7,17	-0,01	-0,01	-0,01	0,02	0,02
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.19	3,42	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.20	0,93	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.1	-155,00	3,58	0,25	0,10	-7,76	0,10
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.2	154,91	-3,57	-0,23	-0,10	7,76	-0,06
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC141	-495,68	-2,82	-16,91	-1,10	-1,59	2,44
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC142	495,68	2,82	16,91	1,10	1,59	-2,44
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC1	149,81	0,75	-0,25	0,11	4,48	-0,67
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC2	40,67	0,21	-0,01	0,03	2,83	-0,19
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.1	-186,66	-1,20	-0,21	-0,20	-0,70	0,92
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.2	-256,90	-2,62	-8,47	-0,53	3,68	1,29
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.3	-46,11	-1,85	-11,37	-0,47	-0,09	0,22
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.4	186,66	1,20	0,21	0,20	0,70	-0,92
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.5	256,90	2,62	8,47	0,53	-3,68	-1,29
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.6	46,11	1,85	11,37	0,47	0,09	-0,22
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.8	-203,02	-2,45	-7,05	-0,53	-0,66	1,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.9	203,02	2,45	7,05	0,53	0,66	-1,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.1	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.2	1,08	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.3	2,56	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,01
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.4	3,87	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,02
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.5	5,08	-0,02	0,00	0,00	0,05	0,02
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.6	6,26	-0,03	0,00	0,00	0,07	0,03
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.7	7,53	-0,03	-0,01	0,00	0,08	0,03
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.8	8,99	-0,04	-0,01	-0,01	0,10	0,04
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.9	10,81	-0,05	-0,01	-0,01	0,11	0,05
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.10	13,28	-0,06	-0,03	-0,01	0,15	0,06
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.11	16,71	-0,07	0,00	-0,01	0,13	0,08
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.12	21,81	-0,08	-0,34	-0,01	0,70	0,11
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.13	30,03	-0,15	2,34	-0,01	-3,50	0,22
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.14	42,09	7,52	-9,06	-0,26	22,28	1,42
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.15	42,64	-0,08	-2,41	0,00	-3,86	0,21
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.16	26,66	-0,01	0,32	0,01	0,46	0,09
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.17	15,42	0,01	0,00	0,01	-0,03	0,05
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.18	8,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.19	3,96	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.20	1,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.1	-131,52	-3,09	0,03	0,03	-8,22	0,10
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.2	131,41	3,07	-0,02	-0,03	8,21	-0,06
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC141	-495,37	-5,97	-17,23	-1,28	-1,60	2,44
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC142	495,37	5,97	17,23	1,28	1,60	-2,44
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	149,05	0,08	-3,09	-0,08	0,83	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	40,46	0,02	-4,98	-0,02	-2,22	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-185,30	0,01	-0,27	0,13	-0,82	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-272,18	0,60	-8,60	0,34	0,09	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	-75,77	0,98	-11,50	0,30	-0,33	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	185,30	-0,01	0,27	-0,13	0,82	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	272,18	-0,60	8,60	-0,34	-0,09	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	75,77	-0,98	11,50	-0,30	0,33	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-219,35	0,73	-7,21	0,33	-0,78	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	219,35	-0,73	7,21	-0,33	0,78	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	1,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	2,56	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	3,88	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	5,10	-0,01	-0,01	0,00	0,04	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	6,29	-0,01	-0,01	0,00	0,06	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	7,57	-0,01	-0,02	0,00	0,07	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	9,05	-0,01	-0,02	0,00	0,08	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	10,87	-0,01	-0,02	0,00	0,10	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	13,35	-0,01	-0,05	0,00	0,09	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	16,78	-0,02	-0,03	0,00	0,11	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	21,88	-0,04	-0,36	0,00	0,02	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	30,11	-0,08	2,28	0,00	1,14	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	43,55	-3,31	-18,02	0,19	-8,77	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	42,60	-0,12	-2,47	-0,01	-8,76	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	26,60	-0,07	0,33	-0,01	1,10	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	15,37	-0,05	0,00	-0,01	-0,04	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	8,10	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	3,93	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	1,08	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-131,81	3,04	19,25	-0,04	10,95	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	131,72	-3,06	-19,24	0,04	-10,93	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-535,21	1,78	-17,61	0,82	-1,90	0,00
B475	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	535,21	-1,78	17,61	-0,82	1,90	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	151,82	-0,14	3,04	0,07	1,52	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,23	-0,03	5,09	0,02	-2,39	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-191,94	-0,10	-0,52	-0,16	0,38	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-174,42	-0,95	-11,92	-0,40	-0,39	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	40,48	-1,04	-11,69	-0,27	1,62	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	191,94	0,10	0,52	0,16	-0,38	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	174,42	0,95	11,92	0,40	0,39	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-40,48	1,04	11,69	0,27	-1,62	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-157,57	-0,89	-7,38	-0,36	0,18	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	157,57	0,89	7,38	0,36	-0,18	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-0,51	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-1,90	0,01	0,01	0,00	-0,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-3,32	0,02	0,02	0,01	-0,03	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-5,17	0,04	0,02	0,01	-0,03	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-7,14	0,05	0,02	0,01	-0,01	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-9,27	0,07	0,01	0,01	0,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-11,60	0,08	0,01	0,02	0,04	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-14,35	0,10	0,01	0,02	0,07	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-17,83	0,12	0,03	0,02	0,03	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-22,50	0,14	-0,03	0,03	0,24	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-29,53	0,16	0,33	0,03	-1,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-40,05	0,18	-2,41	0,03	8,51	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-89,91	3,90	-18,15	-0,23	9,82	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-38,71	0,09	2,12	0,00	-0,56	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-26,05	0,06	-0,39	0,00	0,43	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-16,97	0,03	-0,06	0,00	0,24	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-10,40	0,02	-0,06	0,00	0,18	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-5,71	0,01	-0,04	0,00	0,11	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-3,22	0,01	-0,02	0,00	0,07	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-1,22	0,01	-0,01	0,00	0,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	161,18	-3,46	19,38	-0,04	-12,54	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-161,38	3,45	-19,38	0,04	12,51	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-384,46	-2,18	-18,02	-0,89	0,44	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	384,46	2,18	18,02	0,89	-0,44	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	150,89	0,44	-2,98	0,01	1,37	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	40,97	0,12	-4,89	0,00	-2,06	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-189,06	-0,83	-0,41	-0,09	-0,61	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-232,29	-1,71	-11,81	-0,32	-1,91	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	-19,21	-1,02	-11,69	-0,28	0,28	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	189,06	0,83	0,41	0,09	0,61	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	232,29	1,71	11,81	0,32	1,91	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	19,21	1,02	11,69	0,28	-0,28	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-190,04	-1,56	-7,28	-0,30	-0,49	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	190,04	1,56	7,28	0,30	0,49	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-1,93	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-3,39	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-5,28	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-7,30	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-9,48	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-11,85	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-14,64	0,00	-0,01	0,01	-0,03	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-18,18	-0,01	0,01	0,01	-0,01	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-22,89	-0,02	-0,05	0,01	-0,05	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-29,92	-0,03	0,29	0,01	0,09	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-40,44	-0,05	-2,31	0,01	-1,05	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-90,03	-3,86	17,79	0,24	9,06	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-38,56	-0,14	2,22	-0,02	8,16	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-25,90	-0,11	-0,42	-0,01	-1,13	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-16,81	-0,08	-0,07	-0,01	0,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-10,28	-0,06	-0,07	-0,01	-0,05	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-5,63	-0,03	-0,05	-0,01	-0,04	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-3,20	-0,01	-0,03	0,00	-0,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-1,23	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	162,05	3,17	-18,76	-0,04	-11,02	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-162,22	-3,17	18,75	0,04	10,97	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-463,70	-3,81	-17,78	-0,73	-1,20	0,00
B482	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	463,70	3,81	17,78	0,73	1,20	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	151,71	-0,44	3,09	-0,02	1,44	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,19	-0,12	5,06	-0,01	-2,38	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-191,47	0,86	-0,39	0,10	0,32	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-173,57	1,74	-11,79	0,34	-0,44	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	39,52	0,99	-11,70	0,28	1,66	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	191,47	-0,86	0,39	-0,10	-0,32	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	173,57	-1,74	11,79	-0,34	0,44	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-39,52	-0,99	11,70	-0,28	-1,66	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-157,25	1,57	-7,27	0,31	0,14	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	157,25	-1,57	7,27	-0,31	-0,14	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	0,42	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	2,22	0,01	-0,01	0,00	0,02	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	4,53	0,02	-0,01	0,00	0,02	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	6,89	0,03	-0,01	0,01	0,01	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	9,38	0,04	-0,01	0,01	-0,02	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	11,98	0,06	-0,01	0,01	-0,05	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	14,87	0,07	-0,01	0,01	-0,08	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	18,29	0,09	0,00	0,02	-0,12	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	22,66	0,10	-0,02	0,02	-0,10	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	28,62	0,12	0,04	0,02	-0,32	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	37,60	0,14	-0,33	0,02	0,94	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	50,88	0,17	2,54	0,02	-9,12	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	49,49	3,36	18,17	-0,18	-9,44	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	34,30	0,13	-2,25	0,00	0,70	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	23,83	0,08	0,38	0,00	-0,35	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	16,39	0,05	0,05	0,00	-0,20	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	10,64	0,04	0,05	0,00	-0,16	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	6,23	0,02	0,03	0,00	-0,10	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	2,94	0,01	0,02	0,00	-0,06	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,80	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-163,26	-3,34	-19,39	-0,04	12,64	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	163,15	3,37	19,39	0,04	-12,68	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-383,70	3,84	-17,75	0,75	0,34	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	383,70	-3,84	17,75	-0,75	-0,34	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	150,80	0,14	-3,02	-0,06	1,29	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	40,95	0,04	-4,86	-0,01	-2,05	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-188,74	0,08	-0,55	0,15	-0,69	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-231,07	0,90	-11,96	0,38	-2,01	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	-19,67	1,06	-11,69	0,28	0,26	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	188,74	-0,08	0,55	-0,15	0,69	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	231,07	-0,90	11,96	-0,38	2,01	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	19,67	-1,06	11,69	-0,28	-0,26	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-189,67	0,87	-7,41	0,35	-0,58	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	189,67	-0,87	7,41	-0,35	0,58	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	1,59	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	3,44	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	5,22	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	7,00	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	8,80	-0,01	0,00	0,00	0,05	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	10,77	-0,01	0,01	0,00	0,07	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	13,06	-0,02	0,01	0,00	0,08	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	15,93	-0,02	0,00	0,00	0,08	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	19,86	-0,03	0,06	0,00	0,13	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	25,38	-0,05	-0,29	0,00	0,02	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	34,04	-0,09	2,44	0,00	1,23	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	47,81	-3,32	-17,81	0,19	-8,63	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	47,45	-0,13	-2,35	-0,01	-8,74	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	31,98	-0,08	0,42	-0,01	1,08	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	20,93	-0,06	0,07	-0,01	-0,06	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	13,05	-0,04	0,07	0,00	0,03	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	7,34	-0,02	0,04	0,00	0,03	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	3,51	-0,01	0,03	0,00	0,02	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,97	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-149,94	3,10	18,74	-0,03	10,82	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	149,83	-3,11	-18,75	0,03	-10,86	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-462,80	2,13	-18,09	0,86	-1,41	0,00
B483	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	462,80	-2,13	18,09	-0,86	1,41	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	152,80	-0,19	3,21	0,05	0,92	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,48	-0,05	4,98	0,02	-2,29	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-196,99	-0,20	-0,09	-0,19	-0,50	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-121,46	-1,18	-11,58	-0,43	-0,30	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	69,81	-1,06	-6,50	-0,24	1,21	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	196,99	0,20	0,09	0,19	0,50	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	121,46	1,18	11,58	0,43	0,30	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-69,81	1,06	6,50	0,24	-1,21	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-129,19	-1,01	-7,01	-0,38	-0,56	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	129,19	1,01	7,01	0,38	0,56	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-2,37	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-4,09	0,03	0,01	0,01	-0,02	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-6,37	0,04	0,02	0,01	-0,03	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-8,88	0,06	0,03	0,01	-0,05	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-11,66	0,08	0,05	0,02	-0,07	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-14,79	0,10	0,07	0,02	-0,07	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-18,62	0,12	0,10	0,02	-0,14	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-23,66	0,14	0,05	0,03	0,05	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-30,97	0,16	0,48	0,03	-1,34	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-41,79	0,18	-2,30	0,03	8,30	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-91,74	3,91	-17,94	-0,23	9,42	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-40,81	0,09	2,44	0,00	-1,19	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-28,71	0,06	-0,20	0,00	0,04	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-20,10	0,04	0,09	0,00	-0,07	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-13,72	0,02	0,05	0,00	-0,05	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-8,76	0,01	0,05	0,00	-0,05	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-5,01	0,01	0,03	0,00	-0,03	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-2,80	0,01	0,02	0,00	-0,02	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-1,07	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	169,53	-3,46	18,63	-0,03	-11,03	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-169,79	3,45	-18,63	0,03	11,01	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-315,22	-2,46	-17,12	-0,92	-1,37	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	315,22	2,46	17,12	0,92	1,37	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	152,18	0,39	-2,82	0,00	1,51	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,32	0,10	-5,01	0,00	-2,39	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-193,50	-0,94	0,03	-0,12	0,44	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-178,47	-1,75	-11,49	-0,37	-0,21	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	37,62	-0,82	-6,60	-0,27	1,76	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	193,50	0,94	-0,03	0,12	-0,44	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	178,47	1,75	11,49	0,37	0,21	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-37,62	0,82	6,60	0,27	-1,76	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-161,27	-1,57	-6,92	-0,32	0,34	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	161,27	1,57	6,92	0,32	-0,34	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-0,71	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-2,40	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-4,17	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-6,49	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-9,05	-0,01	0,02	0,00	0,01	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-11,87	-0,01	0,04	0,00	0,05	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-15,05	-0,01	0,05	0,01	0,08	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-18,93	-0,02	0,08	0,01	0,12	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-24,01	-0,03	0,04	0,01	0,11	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-31,33	-0,04	0,44	0,01	0,37	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-42,15	-0,07	-2,21	0,01	-0,83	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-91,84	-3,87	18,01	0,23	9,53	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-40,64	-0,15	2,54	-0,02	8,82	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-28,54	-0,12	-0,23	-0,02	-0,73	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-19,93	-0,10	0,08	-0,01	0,33	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-13,57	-0,07	0,04	-0,01	0,18	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-8,65	-0,05	0,04	-0,01	0,15	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-4,94	-0,03	0,03	-0,01	0,10	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-2,79	-0,01	0,02	0,00	0,06	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-1,08	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	170,19	3,24	-19,53	-0,03	-12,62	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-170,42	-3,24	19,52	0,03	12,59	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-393,51	-3,83	-16,90	-0,79	0,83	0,00
B490	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	393,51	3,83	16,90	0,79	-0,83	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	152,67	-0,39	3,25	-0,01	0,86	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,45	-0,11	4,95	0,00	-2,27	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-196,17	0,97	0,07	0,13	-0,65	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-120,53	1,77	-11,44	0,38	-0,48	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	68,81	0,80	-6,53	0,26	1,17	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	196,17	-0,97	-0,07	-0,13	0,65	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	120,53	-1,77	11,44	-0,38	0,48	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-68,81	-0,80	6,53	-0,26	-1,17	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-128,56	1,58	-6,88	0,33	-0,73	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	128,56	-1,58	6,88	-0,33	0,73	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	0,59	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	2,69	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	5,38	0,02	-0,01	0,00	0,01	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	8,23	0,03	-0,01	0,01	0,01	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	11,32	0,05	-0,03	0,01	0,02	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	14,64	0,06	-0,05	0,01	0,03	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	18,45	0,08	-0,06	0,01	0,03	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	23,16	0,10	-0,09	0,02	0,07	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	29,36	0,12	-0,05	0,02	-0,13	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	38,74	0,14	-0,48	0,02	1,26	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	52,15	0,18	2,44	0,02	-8,91	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	51,17	3,37	17,96	-0,18	-9,04	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	36,36	0,14	-2,57	0,01	1,33	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	26,21	0,09	0,19	0,01	0,03	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	19,13	0,06	-0,10	0,00	0,11	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	13,66	0,04	-0,06	0,00	0,08	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	9,19	0,03	-0,05	0,00	0,06	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	5,56	0,02	-0,04	0,00	0,04	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	2,61	0,01	-0,02	0,00	0,02	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,71	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-170,20	-3,35	-18,62	-0,04	11,11	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	170,10	3,38	18,63	0,04	-11,13	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-313,68	3,84	-16,80	0,80	-1,78	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	313,68	-3,84	16,80	-0,80	1,78	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	152,06	0,19	-2,87	-0,05	1,43	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,29	0,05	-4,98	-0,01	-2,38	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-192,89	0,17	-0,09	0,18	0,38	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-177,35	1,15	-11,55	0,41	-0,27	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	36,82	1,07	-6,53	0,24	1,78	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	192,89	-0,17	0,09	-0,18	-0,38	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	177,35	-1,15	11,55	-0,41	0,27	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-36,82	-1,07	6,53	-0,24	-1,78	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-160,66	1,00	-6,99	0,37	0,29	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	160,66	-1,00	6,99	-0,37	-0,29	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	0,37	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	2,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	4,27	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	6,47	-0,01	-0,01	0,00	0,03	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	8,76	-0,02	-0,02	0,00	0,01	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	11,14	-0,02	-0,03	0,00	-0,01	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	13,81	-0,03	-0,04	0,00	-0,03	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	17,02	-0,03	-0,07	0,00	-0,06	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	21,21	-0,04	-0,03	0,00	-0,03	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	27,05	-0,06	-0,44	0,00	-0,25	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	36,00	-0,11	2,34	0,00	1,01	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	49,76	-3,34	-18,02	0,19	-9,11	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	49,50	-0,14	-2,68	-0,01	-9,41	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	34,79	-0,10	0,23	-0,01	0,68	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	24,29	-0,08	-0,08	-0,01	-0,37	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	16,78	-0,05	-0,05	-0,01	-0,22	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	10,90	-0,03	-0,04	0,00	-0,17	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	6,39	-0,02	-0,03	0,00	-0,11	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	3,02	-0,01	-0,02	0,00	-0,06	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,83	-0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-159,71	3,16	19,52	-0,02	12,48	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	159,59	-3,17	-19,53	0,02	-12,52	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-392,01	2,43	-17,07	0,90	0,70	0,00
B491	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	392,01	-2,43	17,07	-0,90	-0,70	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	153,19	-0,26	3,41	0,04	0,60	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,58	-0,07	5,06	0,01	-2,56	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-203,10	-0,30	-0,31	-0,22	-0,62	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-69,22	-1,34	-11,56	-0,43	-0,18	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	62,22	-0,93	-0,11	-0,21	0,36	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	203,10	0,30	0,31	0,22	0,62	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	69,22	1,34	11,56	0,43	0,18	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-62,22	0,93	0,11	0,21	-0,36	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-101,14	-1,09	-7,26	-0,38	-0,20	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	101,14	1,09	7,26	0,38	0,20	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-2,87	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-4,91	0,03	0,00	0,01	0,02	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-7,68	0,05	0,00	0,01	0,03	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-10,84	0,07	0,01	0,01	0,04	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-14,42	0,09	0,00	0,02	0,06	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-18,64	0,11	0,01	0,02	0,05	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-24,02	0,14	-0,03	0,02	0,22	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-31,68	0,16	0,38	0,02	-1,18	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-42,79	0,18	-2,45	0,02	8,56	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-93,04	3,90	-18,03	-0,23	9,57	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-42,37	0,09	2,29	0,00	-1,00	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-30,60	0,06	-0,42	0,00	0,33	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-22,34	0,04	-0,05	0,00	0,11	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-16,31	0,03	-0,06	0,00	0,10	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-11,49	0,02	-0,04	0,00	0,06	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-7,58	0,01	-0,03	0,00	0,04	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-4,46	0,01	-0,02	0,00	0,02	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-2,49	0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	175,52	-3,43	19,28	-0,02	-12,08	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-175,86	3,42	-19,34	0,02	12,28	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-246,79	-2,67	-17,73	-0,92	-0,49	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	246,79	2,67	17,73	0,92	0,49	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	153,00	0,33	-3,06	-0,02	0,91	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,54	0,09	-4,92	-0,01	-2,29	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-199,06	-1,06	-0,20	-0,15	-0,42	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-126,14	-1,71	-11,52	-0,40	-0,10	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	67,13	-0,71	-0,16	-0,24	1,32	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	199,06	1,06	0,20	0,15	0,42	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	126,14	1,71	11,52	0,40	0,10	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-67,13	0,71	0,16	0,24	-1,32	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-133,29	-1,55	-7,20	-0,34	-0,39	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	133,29	1,55	7,20	0,34	0,39	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-4,99	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-7,81	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-11,01	-0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-14,65	-0,02	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-18,92	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-24,32	-0,03	-0,05	0,00	-0,06	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-31,99	-0,05	0,35	0,00	0,17	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-43,10	-0,08	-2,36	0,01	-1,16	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-93,07	-3,89	17,91	0,23	9,32	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-42,19	-0,16	2,39	-0,02	8,41	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-30,40	-0,13	-0,46	-0,02	-1,36	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-22,14	-0,11	-0,07	-0,02	-0,06	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-16,14	-0,09	-0,08	-0,01	-0,13	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-11,36	-0,06	-0,05	-0,01	-0,08	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-7,48	-0,04	-0,04	-0,01	-0,07	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-4,40	-0,03	-0,02	0,00	-0,04	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-2,48	-0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-0,96	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	175,93	3,31	-18,86	-0,01	-11,09	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-176,24	-3,31	18,80	0,01	11,07	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-325,23	-3,78	-17,59	-0,82	-0,96	0,00
B498	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	325,23	3,78	17,59	0,82	0,96	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	153,06	-0,32	3,26	0,01	0,67	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,55	-0,09	5,04	0,00	-2,55	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-201,74	1,09	-0,31	0,16	-0,37	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-68,06	1,71	-11,78	0,40	0,46	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	61,86	0,67	-0,30	0,22	0,72	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	201,74	-1,09	0,31	-0,16	0,37	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	68,06	-1,71	11,78	-0,40	-0,46	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-61,86	-0,67	0,30	-0,22	-0,72	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-100,13	1,54	-7,42	0,34	0,34	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	100,13	-1,54	7,42	-0,34	-0,34	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	0,77	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	3,23	0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	6,33	0,02	0,00	0,00	-0,04	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	9,74	0,04	0,00	0,01	-0,06	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	13,55	0,05	0,00	0,01	-0,08	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	17,80	0,07	0,01	0,01	-0,12	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	22,89	0,09	0,00	0,02	-0,14	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	29,39	0,12	0,05	0,02	-0,33	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	38,97	0,14	-0,37	0,02	1,06	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	52,72	0,17	2,59	0,02	-9,17	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	51,98	3,37	18,05	-0,18	-9,19	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	37,62	0,13	-2,44	0,01	1,20	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	27,68	0,09	0,41	0,00	-0,22	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	20,95	0,06	0,04	0,00	-0,04	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	15,80	0,05	0,05	0,00	-0,05	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	11,62	0,04	0,03	0,00	-0,03	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	8,02	0,03	0,02	0,00	-0,02	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	4,95	0,02	0,01	0,00	-0,01	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	2,32	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-173,98	-3,33	-19,34	-0,03	12,34	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	173,90	3,36	19,29	0,03	-12,14	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-244,32	3,75	-18,14	0,82	0,83	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	244,32	-3,75	18,14	-0,82	-0,83	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	152,86	0,26	-3,06	-0,03	0,85	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,50	0,07	-4,89	0,00	-2,27	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-197,87	0,27	-0,46	0,21	-0,57	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-124,57	1,32	-11,83	0,43	-0,31	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	66,46	0,97	-0,23	0,22	1,26	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	197,87	-0,27	0,46	-0,21	0,57	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	124,57	-1,32	11,83	-0,43	0,31	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-66,46	-0,97	0,23	-0,22	-1,26	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-132,08	1,09	-7,49	0,37	-0,58	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	132,08	-1,09	7,49	-0,37	0,58	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	2,54	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	5,12	-0,01	0,01	0,00	0,02	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	7,80	-0,02	0,01	0,00	0,03	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	10,69	-0,03	0,02	0,00	0,05	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	13,79	-0,03	0,02	0,00	0,07	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	17,39	-0,04	0,02	0,00	0,07	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	21,91	-0,05	0,07	0,00	0,13	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	27,98	-0,07	-0,33	0,00	-0,07	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	37,34	-0,12	2,49	0,00	1,33	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	51,22	-3,35	-17,93	0,18	-8,91	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	51,35	-0,15	-2,54	-0,01	-9,01	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	37,02	-0,12	0,45	-0,01	1,30	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	26,84	-0,09	0,06	-0,01	0,01	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	19,68	-0,07	0,07	-0,01	0,08	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	14,05	-0,05	0,04	-0,01	0,06	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	9,44	-0,03	0,03	0,00	0,05	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	5,69	-0,02	0,02	0,00	0,03	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	2,67	-0,01	0,01	0,00	0,02	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,73	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-167,80	3,22	18,79	0,00	11,00	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	167,70	-3,24	-18,86	0,00	-11,02	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-322,29	2,65	-18,31	0,91	-1,42	0,00
B499	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	322,29	-2,65	18,31	-0,91	1,42	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	152,86	-0,26	3,06	0,03	0,85	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,50	-0,07	4,89	0,00	-2,27	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-209,99	1,25	-0,05	0,20	-2,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-18,95	1,60	-11,65	0,41	-0,43	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	54,34	0,55	-0,28	0,19	-0,17	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	209,99	-1,25	0,05	-0,20	2,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	18,95	-1,60	11,65	-0,41	0,43	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-54,34	-0,55	0,28	-0,19	0,17	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-74,61	1,49	-7,23	0,34	-0,49	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	74,61	-1,49	7,23	-0,34	0,49	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	0,99	0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	3,89	0,02	-0,02	0,00	0,02	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	7,53	0,03	-0,03	0,00	0,04	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	11,70	0,04	-0,04	0,01	0,06	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	16,54	0,06	-0,05	0,01	0,07	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	22,21	0,08	-0,08	0,01	0,09	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	29,26	0,11	-0,07	0,02	0,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	39,21	0,13	-0,47	0,02	1,31	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	53,24	0,17	2,53	0,02	-9,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	52,78	3,36	17,92	-0,18	-8,91	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	38,53	0,13	-2,50	0,00	1,33	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	28,78	0,08	0,32	0,00	-0,07	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	22,31	0,06	-0,08	0,00	0,13	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	17,42	0,05	-0,03	0,00	0,07	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	13,51	0,04	-0,03	0,00	0,06	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	10,16	0,03	-0,02	0,00	0,04	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	7,16	0,02	-0,02	0,00	0,03	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	4,49	0,02	-0,01	0,00	0,02	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	2,12	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-177,24	-3,31	-18,72	-0,02	11,00	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	177,02	3,33	18,78	0,02	-11,00	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-182,05	3,64	-17,66	0,84	-1,20	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	182,05	-3,64	17,66	-0,84	1,20	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	153,06	0,32	-3,26	-0,01	0,67	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,55	0,09	-5,04	0,00	-2,55	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-205,36	0,39	-0,22	0,25	-0,94	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-75,43	1,43	-11,70	0,42	-0,68	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	58,24	0,81	-0,23	0,18	0,15	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	205,36	-0,39	0,22	-0,25	0,94	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	75,43	-1,43	11,70	-0,42	0,68	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-58,24	-0,81	0,23	-0,18	-0,15	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-106,52	1,14	-7,31	0,37	-0,65	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	106,52	-1,14	7,31	-0,37	0,65	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	0,71	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	3,08	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	6,09	-0,02	-0,02	0,00	-0,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	9,35	-0,03	-0,03	0,00	-0,02	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	12,98	-0,03	-0,04	0,00	-0,02	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	17,04	-0,04	-0,06	0,00	-0,04	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	21,97	-0,06	-0,05	0,00	-0,03	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	28,40	-0,08	-0,42	0,00	-0,21	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	38,00	-0,13	2,43	0,00	1,21	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	52,01	-3,36	-18,06	0,18	-9,17	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	52,37	-0,16	-2,60	-0,01	-9,16	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	38,27	-0,13	0,36	-0,02	1,07	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	28,37	-0,11	-0,06	-0,02	-0,31	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	21,58	-0,08	-0,01	-0,01	-0,12	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	16,29	-0,06	-0,01	-0,01	-0,10	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	11,96	-0,04	-0,01	-0,01	-0,07	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	8,22	-0,03	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	5,05	-0,01	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	2,37	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-172,90	3,26	19,40	0,01	12,24	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	172,81	-3,29	-19,36	-0,01	-12,04	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-259,92	2,79	-17,86	0,90	-1,60	0,00
B502	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	259,92	-2,79	17,86	-0,90	1,60	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	153,00	-0,33	3,06	0,02	0,91	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,54	-0,09	4,92	0,01	-2,29	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-210,69	-0,43	-0,07	-0,26	-2,00	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	-17,43	-1,44	-11,43	-0,42	-0,59	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	55,50	-0,79	-0,11	-0,17	-0,27	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	210,69	0,43	0,07	0,26	2,00	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	17,43	1,44	11,43	0,42	0,59	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-55,50	0,79	0,11	0,17	0,27	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-73,46	-1,15	-7,08	-0,37	-0,60	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	73,46	1,15	7,08	0,37	0,60	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-1,12	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-3,45	0,02	0,02	0,00	-0,03	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-5,86	0,04	0,03	0,01	-0,06	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-9,25	0,06	0,05	0,01	-0,09	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-13,25	0,08	0,07	0,01	-0,11	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-17,99	0,10	0,09	0,02	-0,15	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-23,82	0,13	0,08	0,02	-0,09	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-31,81	0,15	0,47	0,02	-1,38	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-43,28	0,17	-2,37	0,02	8,39	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-93,81	3,90	-17,90	-0,23	9,30	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-43,47	0,09	2,37	0,00	-1,17	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-31,99	0,06	-0,33	0,00	0,15	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-23,96	0,04	0,06	0,00	-0,07	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-18,23	0,03	0,01	0,00	-0,03	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-13,71	0,02	0,02	0,00	-0,04	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-9,92	0,02	0,01	0,00	-0,03	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-6,69	0,01	0,01	0,00	-0,02	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-4,02	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-2,25	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	179,73	-3,40	18,77	-0,01	-10,95	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-179,99	3,40	-18,71	0,01	10,94	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-179,24	-2,80	-17,29	-0,91	-1,46	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	179,24	2,80	17,29	0,91	1,46	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	153,19	0,26	-3,41	-0,04	0,60	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,58	0,07	-5,06	-0,01	-2,56	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-205,75	-1,22	0,06	-0,18	-0,52	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-74,32	-1,62	-11,39	-0,41	0,02	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	59,57	-0,59	-0,14	-0,20	0,46	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	205,75	1,22	-0,06	0,18	0,52	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	74,32	1,62	11,39	0,41	-0,02	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-59,57	0,59	0,14	0,20	-0,46	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-105,56	-1,50	-7,01	-0,35	-0,03	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	105,56	1,50	7,01	0,35	0,03	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-1,13	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-3,48	-0,01	0,01	0,00	0,02	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-5,95	-0,01	0,03	0,00	0,03	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-9,39	-0,01	0,04	0,00	0,05	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-13,43	-0,02	0,05	0,00	0,07	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-18,21	-0,03	0,07	0,00	0,11	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-24,07	-0,04	0,07	0,00	0,12	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-32,07	-0,06	0,43	0,00	0,34	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-43,52	-0,09	-2,28	0,00	-0,99	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-93,85	-3,90	18,04	0,23	9,58	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-43,23	-0,17	2,46	-0,02	8,56	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-31,75	-0,15	-0,37	-0,02	-1,17	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-23,72	-0,12	0,05	-0,02	0,22	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-18,02	-0,10	0,00	-0,02	0,05	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-13,54	-0,08	0,00	-0,01	0,06	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-9,79	-0,06	0,00	-0,01	0,04	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-6,60	-0,04	0,00	-0,01	0,03	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-3,96	-0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-2,23	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	179,81	3,37	-19,37	0,00	-12,13	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-180,09	-3,36	19,42	0,00	12,33	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-257,57	-3,67	-17,12	-0,84	-0,06	0,00
B506	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	257,57	3,67	17,12	0,84	0,06	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	152,06	-0,19	2,87	0,05	1,43	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,29	-0,05	4,98	0,01	-2,38	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-180,41	1,36	-6,71	0,22	-1,61	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	33,77	1,44	-11,73	0,39	0,44	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	49,30	0,46	-0,26	0,16	-0,21	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	180,41	-1,36	6,71	-0,22	1,61	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-33,77	-1,44	11,73	-0,39	-0,44	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-49,30	-0,46	0,26	-0,16	0,21	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-46,12	1,41	-7,24	0,34	-0,05	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	46,12	-1,41	7,24	-0,34	0,05	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	1,22	0,01	0,01	0,00	-0,03	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	4,63	0,02	0,02	0,00	-0,09	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	8,83	0,03	0,04	0,00	-0,14	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	13,96	0,05	0,05	0,01	-0,21	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	20,24	0,07	0,06	0,01	-0,27	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	27,91	0,10	0,09	0,01	-0,43	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	38,38	0,12	-0,22	0,01	0,61	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	52,92	0,16	2,68	0,01	-9,47	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	52,91	3,35	18,03	-0,18	-9,17	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	38,82	0,12	-2,33	0,00	0,96	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	29,47	0,08	0,44	0,00	-0,31	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	23,21	0,06	0,03	0,00	-0,09	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	18,58	0,05	0,07	0,00	-0,11	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	14,92	0,04	0,05	0,00	-0,07	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	11,83	0,03	0,03	0,00	-0,05	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	9,07	0,02	0,02	0,00	-0,02	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	6,50	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	4,14	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	1,97	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-177,70	-3,27	-19,55	-0,01	12,88	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	177,42	3,29	19,56	0,00	-12,91	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-112,54	3,44	-17,69	0,83	-0,11	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	112,54	-3,44	17,69	-0,83	0,11	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	152,67	0,39	-3,25	0,01	0,86	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,45	0,11	-4,95	0,00	-2,27	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-212,35	0,53	-6,81	0,29	-1,91	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-23,00	1,50	-11,72	0,40	-0,26	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	52,63	0,70	-0,22	0,15	-0,10	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	212,35	-0,53	6,81	-0,29	1,91	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	23,00	-1,50	11,72	-0,40	0,26	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-52,63	-0,70	0,22	-0,15	0,10	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-78,16	1,19	-7,28	0,36	-0,34	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	78,16	-1,19	7,28	-0,36	0,34	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	0,93	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	3,73	-0,01	0,02	0,00	0,03	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	7,24	-0,02	0,04	0,00	0,05	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	11,25	-0,03	0,06	0,00	0,08	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	15,90	-0,05	0,07	0,00	0,10	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	21,38	-0,06	0,11	0,00	0,13	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	28,32	-0,09	-0,18	0,00	0,06	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	38,23	-0,13	2,58	0,00	1,36	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	52,72	-3,36	-17,95	0,18	-9,02	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	53,36	-0,17	-2,43	-0,02	-8,89	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	39,58	-0,14	0,48	-0,02	1,28	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	29,81	-0,12	0,05	-0,02	-0,11	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	23,24	-0,09	0,09	-0,01	0,09	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	18,18	-0,07	0,06	-0,01	0,04	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	14,08	-0,06	0,05	-0,01	0,04	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	10,55	-0,04	0,03	-0,01	0,03	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	7,38	-0,02	0,01	0,00	0,02	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	4,60	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	2,17	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-177,27	3,31	18,59	0,02	11,00	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	177,07	-3,34	-18,59	-0,02	-11,00	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-190,72	2,90	-17,79	0,89	-0,83	0,00
B510	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	190,72	-2,90	17,79	-0,89	0,83	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	152,18	-0,39	2,82	0,00	1,51	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	41,32	-0,10	5,01	0,00	-2,39	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-181,25	-0,54	-6,87	-0,29	-1,53	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	34,83	-1,48	-11,76	-0,39	0,44	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	49,87	-0,67	-0,25	-0,14	-0,22	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	181,25	0,54	6,87	0,29	1,53	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-34,83	1,48	11,76	0,39	-0,44	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-49,87	0,67	0,25	0,14	0,22	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-45,57	-1,18	-7,32	-0,36	-0,02	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	45,57	1,18	7,32	0,36	0,02	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-1,38	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-4,14	0,02	-0,02	0,00	0,08	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-6,98	0,04	-0,03	0,01	0,13	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-11,18	0,06	-0,04	0,01	0,19	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-16,38	0,09	-0,05	0,01	0,22	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-22,81	0,12	-0,09	0,02	0,37	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-31,34	0,14	0,22	0,02	-0,69	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-43,23	0,17	-2,54	0,02	8,86	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-94,14	3,89	-18,02	-0,23	9,58	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-44,11	0,08	2,20	0,00	-0,79	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-32,91	0,06	-0,44	0,00	0,41	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-25,18	0,04	-0,04	0,00	0,15	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-19,69	0,03	-0,08	0,00	0,15	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-15,41	0,02	-0,05	0,00	0,10	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-11,88	0,02	-0,04	0,00	0,07	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-8,78	0,01	-0,02	0,00	0,03	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-6,04	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-3,69	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-2,07	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	182,31	-3,36	19,57	0,00	-12,91	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-182,41	3,36	-19,55	0,00	12,88	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-111,20	-2,87	-17,87	-0,88	-0,05	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	111,20	2,87	17,87	0,88	0,05	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	152,80	0,19	-3,21	-0,05	0,92	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,48	0,05	-4,98	-0,02	-2,29	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-213,38	-1,35	-6,69	-0,22	-1,90	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	-22,12	-1,47	-11,76	-0,41	-0,39	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	53,42	-0,49	-0,27	-0,17	-0,19	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	213,38	1,35	6,69	0,22	1,90	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	22,12	1,47	11,76	0,41	0,39	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-53,42	0,49	0,27	0,17	0,19	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-77,58	-1,43	-7,28	-0,35	-0,43	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	77,58	1,43	7,28	0,35	0,43	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-1,38	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-4,17	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-7,08	-0,01	-0,04	0,00	-0,04	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-11,33	-0,02	-0,05	0,00	-0,06	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-16,57	-0,03	-0,06	0,00	-0,06	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-23,04	-0,04	-0,10	0,00	-0,08	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-31,57	-0,06	0,19	0,00	0,04	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-43,46	-0,09	-2,45	0,00	-1,19	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-94,11	-3,90	17,93	0,23	9,41	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-43,82	-0,18	2,30	-0,02	8,29	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-32,61	-0,15	-0,48	-0,02	-1,34	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-24,90	-0,13	-0,06	-0,02	0,05	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-19,45	-0,11	-0,10	-0,02	-0,14	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-15,21	-0,09	-0,07	-0,02	-0,07	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-11,72	-0,07	-0,05	-0,01	-0,06	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-8,66	-0,05	-0,03	-0,01	-0,04	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-5,96	-0,04	-0,02	-0,01	-0,03	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-3,64	-0,02	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-2,06	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	182,12	3,42	-18,58	0,02	-10,99	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-182,26	-3,41	18,59	-0,01	10,98	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-189,30	-3,49	-17,78	-0,84	-1,04	0,00
B514	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	189,30	3,49	17,78	0,84	1,04	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	150,80	-0,14	3,02	0,06	1,29	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	40,95	-0,04	4,86	0,01	-2,05	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-124,05	1,35	-11,39	0,26	-1,06	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	87,36	1,19	-11,67	0,36	1,22	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	45,02	0,37	-0,25	0,13	-0,11	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	124,05	-1,35	11,39	-0,26	1,06	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-87,36	-1,19	11,67	-0,36	-1,22	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-45,02	-0,37	0,25	-0,13	0,11	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-17,31	1,29	-6,98	0,33	-0,57	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	17,31	-1,29	6,98	-0,33	0,57	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	1,54	0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	5,64	0,02	-0,04	0,00	0,02	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	10,56	0,03	-0,06	0,00	0,03	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	17,14	0,05	-0,09	0,01	0,03	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	25,61	0,08	-0,09	0,01	-0,05	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	36,96	0,11	-0,45	0,01	1,08	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	52,50	0,15	2,32	0,01	-8,73	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	52,74	3,35	17,78	-0,18	-8,63	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	38,72	0,12	-2,47	0,00	1,23	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	29,72	0,07	0,26	0,00	0,03	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	23,78	0,05	-0,08	0,00	0,13	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	19,36	0,04	-0,02	0,00	0,08	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	15,96	0,03	-0,04	0,00	0,08	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	13,12	0,03	-0,03	0,00	0,06	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	10,60	0,02	-0,02	0,00	0,05	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	8,26	0,02	-0,01	0,00	0,03	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	6,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	3,87	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-178,11	-3,24	-18,55	0,00	10,80	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	177,90	3,26	18,56	0,00	-10,85	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-42,23	3,15	-17,06	0,80	-1,40	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	42,23	-3,15	17,06	-0,80	1,40	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	151,71	0,44	-3,09	0,02	1,44	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,19	0,12	-5,06	0,01	-2,38	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-183,14	0,73	-11,52	0,30	-1,49	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	29,96	1,48	-11,61	0,36	0,60	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	47,85	0,59	-0,21	0,13	-0,15	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	183,14	-0,73	11,52	-0,30	1,49	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	-29,96	-1,48	11,61	-0,36	-0,60	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-47,85	-0,59	0,21	-0,13	0,15	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-49,58	1,19	-7,01	0,34	0,10	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	49,58	-1,19	7,01	-0,34	-0,10	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	1,16	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	4,46	-0,01	-0,03	0,00	-0,08	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	8,52	-0,02	-0,05	0,00	-0,13	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	13,49	-0,04	-0,07	0,00	-0,19	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	19,60	-0,06	-0,07	0,00	-0,24	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	27,16	-0,08	-0,41	0,00	-0,40	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	37,58	-0,13	2,22	0,00	0,66	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	52,58	-3,37	-18,20	0,18	-9,49	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	53,69	-0,17	-2,57	-0,02	-9,17	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	40,07	-0,14	0,31	-0,02	0,89	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	30,70	-0,12	-0,06	-0,02	-0,36	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	24,33	-0,10	0,00	-0,02	-0,14	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	19,52	-0,08	-0,02	-0,01	-0,15	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	15,67	-0,07	-0,01	-0,01	-0,11	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	12,38	-0,05	-0,01	-0,01	-0,07	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	9,44	-0,04	0,00	-0,01	-0,03	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	6,72	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	4,25	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	2,02	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-178,91	3,33	19,56	0,02	12,94	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	178,63	-3,36	-19,56	-0,02	-12,97	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-120,97	2,91	-17,12	0,84	0,25	0,00
B518	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	120,97	-2,91	17,12	-0,84	-0,25	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	150,89	-0,44	2,98	-0,01	1,37	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	40,97	-0,12	4,89	0,00	-2,06	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-124,52	-0,75	-11,49	-0,31	-1,02	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	88,55	-1,44	-11,62	-0,35	1,17	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	45,33	-0,56	-0,22	-0,12	-0,13	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	124,52	0,75	11,49	0,31	1,02	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-88,55	1,44	11,62	0,35	-1,17	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-45,33	0,56	0,22	0,12	0,13	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	-16,95	-1,17	-7,00	-0,34	-0,57	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	16,95	1,17	7,00	0,34	0,57	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-1,69	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-5,00	0,02	0,04	0,00	-0,03	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-8,35	0,05	0,07	0,01	-0,05	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-13,71	0,07	0,10	0,01	-0,07	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-20,71	0,10	0,10	0,02	0,00	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-29,99	0,13	0,45	0,02	-1,15	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-42,66	0,16	-2,19	0,02	8,14	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-93,97	3,89	-17,76	-0,23	9,04	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-44,12	0,08	2,34	-0,01	-1,07	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-33,27	0,05	-0,27	0,00	0,07	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-25,82	0,04	0,08	0,00	-0,07	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-20,66	0,03	0,02	0,00	-0,03	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-16,65	0,02	0,03	0,00	-0,05	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-13,37	0,02	0,02	0,00	-0,04	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-10,52	0,01	0,02	0,00	-0,03	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-7,92	0,01	0,01	0,00	-0,02	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-5,55	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	183,49	-3,32	18,57	0,01	-10,88	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-183,53	3,32	-18,56	-0,01	10,83	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	-41,35	-2,86	-17,09	-0,83	-1,40	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	41,35	2,86	17,09	0,83	1,40	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	151,82	0,14	-3,04	-0,07	1,52	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	41,23	0,03	-5,09	-0,02	-2,39	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-184,13	-1,34	-11,41	-0,25	-1,40	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	30,75	-1,24	-11,65	-0,38	0,62	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	48,28	-0,40	-0,24	-0,14	-0,16	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	184,13	1,34	11,41	0,25	1,40	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	-30,75	1,24	11,65	0,38	-0,62	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-48,28	0,40	0,24	0,14	0,16	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-49,32	-1,32	-6,98	-0,34	0,14	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	49,32	1,32	6,98	0,34	-0,14	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-1,69	-0,01	0,01	0,00	0,03	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-5,04	-0,01	0,03	0,00	0,09	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-8,47	-0,01	0,05	0,00	0,15	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-13,88	-0,02	0,08	0,00	0,23	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-20,91	-0,04	0,08	0,00	0,29	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-30,21	-0,06	0,41	0,00	0,49	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-42,88	-0,09	-2,10	0,00	-0,50	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-93,93	-3,90	18,18	0,23	9,89	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-43,80	-0,18	2,43	-0,02	8,57	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-32,95	-0,16	-0,31	-0,02	-0,96	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-25,51	-0,14	0,06	-0,02	0,30	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-20,39	-0,12	0,00	-0,02	0,09	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-16,42	-0,10	0,01	-0,02	0,12	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-13,18	-0,08	0,01	-0,01	0,08	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-10,37	-0,06	0,00	-0,01	0,06	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-7,81	-0,05	0,00	-0,01	0,02	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-5,47	-0,03	-0,01	-0,01	0,00	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-3,40	-0,02	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-1,93	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	183,11	3,44	-19,55	0,02	-12,95	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-183,18	-3,44	19,55	-0,02	12,92	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-120,33	-3,21	-17,05	-0,82	0,35	0,00
B522	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	120,33	3,21	17,05	0,82	-0,35	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	149,05	-0,08	3,09	0,08	0,83	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	40,47	-0,02	4,98	0,02	-2,22	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-68,02	1,26	-11,42	0,28	-0,61	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	128,40	0,88	-8,51	0,32	-1,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	41,51	0,29	-0,19	0,11	-0,12	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	68,02	-1,26	11,42	-0,28	0,61	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-128,40	-0,88	8,51	-0,32	1,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-41,51	-0,29	0,19	-0,11	0,12	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	12,27	1,13	-7,09	0,30	-0,58	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	-12,27	-1,13	7,09	-0,30	0,58	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	1,85	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	6,63	0,03	-0,01	0,00	0,01	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	12,19	0,04	-0,01	0,01	0,00	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	20,61	0,07	-0,01	0,01	-0,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	32,65	0,10	-0,35	0,01	1,11	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	49,11	0,14	2,46	0,01	-8,75	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	50,24	3,34	18,01	-0,18	-8,76	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	36,73	0,11	-2,30	0,00	1,15	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	28,29	0,07	0,34	0,00	0,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	22,84	0,05	0,01	0,00	0,12	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	18,94	0,04	0,03	0,00	0,10	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	15,92	0,03	0,01	0,00	0,10	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	13,47	0,03	0,01	0,00	0,08	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	11,32	0,02	0,01	0,00	0,07	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	9,33	0,02	0,00	0,00	0,06	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	7,42	0,02	0,00	0,00	0,04	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	5,52	0,02	0,00	0,00	0,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	3,62	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	1,76	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-171,48	-3,22	-19,15	0,00	10,92	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	171,31	3,24	19,13	-0,01	-10,90	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	29,93	2,76	-17,31	0,74	-1,41	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	-29,93	-2,76	17,31	-0,74	1,41	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC1	149,81	-0,75	0,25	-0,11	4,48	-0,67
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC2	40,67	-0,21	0,01	-0,03	2,83	-0,19
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.1	-97,84	-1,39	-11,29	-0,44	-0,73	0,47
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.2	112,97	-2,16	-8,39	-0,50	-4,50	-0,60
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.3	42,71	-0,75	-0,13	-0,17	-0,12	-0,22
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.4	97,84	1,39	11,29	0,44	0,73	-0,47

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.5	-112,97	2,16	8,39	0,50	4,50	0,60
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.6	-42,71	0,75	0,13	0,17	0,12	0,22
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.8	-4,28	-1,79	-6,94	-0,49	-0,52	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.9	4,28	1,79	6,94	0,49	0,52	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.1	1,87	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.2	6,68	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,02
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.3	12,25	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,04
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.4	20,69	-0,02	-0,01	-0,01	-0,03	0,07
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.5	32,74	0,00	-0,33	-0,02	0,45	0,11
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.6	49,19	0,07	2,40	-0,01	-3,86	0,23
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.7	48,82	-7,54	9,05	0,26	22,27	1,44
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.8	36,70	0,13	-2,36	0,00	-3,50	0,24
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.9	28,27	0,06	0,33	0,00	0,70	0,14
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.10	22,81	0,05	-0,01	0,00	0,12	0,11
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.11	18,92	0,04	0,02	0,00	0,14	0,08
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.12	15,90	0,04	0,00	0,00	0,10	0,07
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.13	13,46	0,03	0,00	0,00	0,09	0,06
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.14	11,31	0,02	0,00	0,00	0,07	0,05
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.15	9,33	0,01	0,00	0,00	0,06	0,04
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.16	7,43	0,01	0,00	0,00	0,04	0,03
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.17	5,53	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.18	3,63	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.19	1,76	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.20	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.1	-171,50	3,19	0,05	0,02	-8,16	-0,04
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.2	171,32	-3,17	-0,07	-0,02	8,15	0,08
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC141	-10,44	-4,36	-16,96	-1,18	-1,28	0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC142	10,44	4,36	16,96	1,18	1,28	-0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC1	149,78	0,10	-0,15	-0,07	4,48	-0,67
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC2	40,67	0,03	0,04	-0,02	2,83	-0,19
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.1	-97,35	-2,02	-11,35	-0,48	-0,75	0,47
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.2	113,55	-1,44	-8,32	-0,47	-4,52	-0,60
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.3	42,64	-0,49	-0,10	-0,16	-0,12	-0,22
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.4	97,35	2,02	11,35	0,48	0,75	-0,47
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.5	-113,55	1,44	8,32	0,47	4,52	0,60
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.6	-42,64	0,49	0,10	0,16	0,12	0,22
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.8	-4,11	-1,84	-6,94	-0,50	-0,53	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.9	4,11	1,84	6,94	0,50	0,53	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.1	1,46	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.2	5,44	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,02
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.3	10,23	0,00	0,01	0,01	0,04	0,04
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.4	16,67	-0,01	0,01	0,01	0,05	0,07
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.5	25,05	-0,01	-0,30	0,01	0,60	0,11
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.6	36,34	-0,08	2,41	0,01	-3,62	0,23
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.7	50,94	7,59	-9,01	-0,24	22,23	1,44
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.8	53,83	-0,02	-2,34	0,02	-3,83	0,24
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.9	40,34	0,06	0,37	0,03	0,47	0,14
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.10	31,31	0,07	0,03	0,03	-0,04	0,11
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.11	25,24	0,07	0,05	0,03	0,02	0,08
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.12	20,62	0,06	0,03	0,03	0,01	0,07
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.13	16,99	0,05	0,02	0,02	0,02	0,06
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.14	13,92	0,04	0,02	0,02	0,02	0,05
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.15	11,19	0,03	0,01	0,01	0,02	0,04
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.16	8,66	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.17	6,24	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.18	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.19	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.20	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.1	-180,69	-3,45	-0,21	-0,08	-7,98	-0,04
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.2	180,49	3,44	0,19	0,09	7,97	0,08
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC141	-10,04	-4,49	-16,96	-1,21	-1,29	0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC142	10,04	4,49	16,96	1,21	1,29	-0,01
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	150,29	0,49	-3,04	0,04	1,31	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	40,81	0,14	-4,95	0,01	-2,04	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-126,93	0,89	-11,48	0,31	-0,94	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	83,97	1,39	-8,45	0,30	1,36	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	43,83	0,49	-0,15	0,10	-0,06	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	126,93	-0,89	11,48	-0,31	0,94	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	-83,97	-1,39	8,45	-0,30	-1,36	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-43,83	-0,49	0,15	-0,10	0,06	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-20,55	1,16	-7,08	0,32	-0,44	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	20,55	-1,16	7,08	-0,32	0,44	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	1,47	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	5,44	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	10,20	-0,03	0,00	0,00	0,05	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	16,62	-0,05	0,01	0,00	0,06	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	24,99	-0,08	-0,31	-0,01	-0,02	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	36,28	-0,14	2,36	-0,01	1,12	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	52,26	-3,37	-17,97	0,18	-8,76	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	53,64	-0,18	-2,40	-0,02	-8,63	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	40,13	-0,15	0,38	-0,02	1,16	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	31,10	-0,13	0,03	-0,02	-0,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	25,05	-0,11	0,05	-0,02	0,07	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	20,46	-0,09	0,03	-0,02	0,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	16,86	-0,08	0,03	-0,01	0,04	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	13,82	-0,06	0,02	-0,01	0,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	11,12	-0,05	0,01	-0,01	0,03	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	8,61	-0,03	0,01	-0,01	0,02	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	6,22	-0,02	0,00	0,00	0,01	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	3,98	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	1,90	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-180,19	3,38	18,97	0,04	10,89	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	179,98	-3,41	-18,99	-0,04	-10,94	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-50,13	2,83	-17,29	0,77	-1,06	0,00
B526	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	50,13	-2,83	17,29	-0,77	1,06	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	149,10	-0,49	3,04	-0,03	0,92	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	40,48	-0,13	5,01	-0,01	-2,23	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-68,12	-0,89	-11,48	-0,31	-0,59	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	130,08	-1,35	-8,43	-0,28	-1,09	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	41,69	-0,47	-0,16	-0,09	-0,14	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	68,12	0,89	11,48	0,31	0,59	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-130,08	1,35	8,43	0,28	1,09	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-41,69	0,47	0,16	0,09	0,14	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	12,56	-1,13	-7,09	-0,31	-0,59	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	-12,56	1,13	7,09	0,31	0,59	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-2,04	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-5,99	0,03	0,01	0,00	-0,02	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-9,87	0,06	0,02	0,01	-0,03	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-16,84	0,09	0,02	0,02	-0,01	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-26,71	0,12	0,35	0,02	-1,15	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-40,30	0,16	-2,32	0,02	8,17	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-92,58	3,89	-17,99	-0,23	9,19	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-43,14	0,08	2,17	-0,01	-0,97	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-32,51	0,05	-0,35	0,00	0,08	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-25,57	0,04	-0,02	0,00	-0,05	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-20,75	0,03	-0,04	0,00	-0,04	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-17,15	0,02	-0,02	0,00	-0,06	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-14,20	0,02	-0,02	0,00	-0,05	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-11,66	0,01	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-9,35	0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-7,17	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-5,12	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-3,23	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-1,84	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	181,24	-3,30	19,14	0,02	-11,01	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-181,28	3,30	-19,16	-0,02	11,03	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	30,66	-2,76	-17,31	-0,75	-1,44	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	-30,66	2,76	17,31	0,75	1,44	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC1	149,53	-0,21	0,20	0,05	4,37	-0,77
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC2	40,60	-0,06	0,04	0,01	2,84	-0,20
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.1	-97,68	2,05	-11,35	0,49	-0,77	0,49
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.2	114,37	1,37	-8,32	0,45	-4,47	-0,60
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.3	42,78	0,45	-0,10	0,15	-0,11	-0,23
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.4	97,68	-2,05	11,35	-0,49	0,77	-0,49
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.5	-114,37	-1,37	8,32	-0,45	4,47	0,60
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.6	-42,78	-0,45	0,10	-0,15	0,11	0,23
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.8	-3,97	1,80	-6,94	0,49	-0,53	0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.9	3,97	-1,80	6,94	-0,49	0,53	-0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.1	-2,05	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.2	-6,03	-0,01	0,01	-0,01	-0,02	0,03
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.3	-9,98	-0,04	0,01	-0,02	-0,03	0,04
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.4	-16,99	-0,05	0,01	-0,02	-0,02	0,07
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.5	-26,89	-0,05	0,33	-0,03	-0,51	0,11
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.6	-40,47	0,01	-2,27	-0,02	3,53	0,20
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.7	-90,83	-6,61	-9,06	0,31	-21,74	2,82
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.8	-43,04	0,15	2,24	0,01	3,45	0,21
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.9	-32,43	0,09	-0,33	0,01	-0,57	0,14
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.10	-25,49	0,08	0,00	0,01	-0,04	0,11
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.11	-20,68	0,07	-0,02	0,01	-0,09	0,08
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.12	-17,09	0,06	0,00	0,01	-0,06	0,07

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.13	-14,15	0,05	0,00	0,00	-0,06	0,06
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.14	-11,62	0,04	0,00	0,00	-0,05	0,05
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.15	-9,32	0,03	0,00	0,00	-0,04	0,04
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.16	-7,15	0,02	0,00	0,00	-0,03	0,03
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.17	-5,11	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,02
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.18	-3,22	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.19	-1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.20	-0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.1	181,14	3,01	-0,05	0,00	8,03	-0,28
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.2	-181,19	-3,00	0,03	0,00	-8,04	0,29
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC141	-9,68	4,39	-16,95	1,19	-1,29	0,02
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC142	9,68	-4,39	16,95	-1,19	1,29	-0,02
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC1	149,53	0,87	-0,09	0,13	4,37	-0,77
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC2	40,60	0,24	0,01	0,03	2,84	-0,20
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.1	-97,68	1,38	-11,29	0,44	-0,77	0,49
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.2	114,37	2,24	-8,39	0,53	-4,47	-0,60
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.3	42,78	0,79	-0,13	0,18	-0,11	-0,23
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.4	97,68	-1,38	11,29	-0,44	0,77	-0,49
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.5	-114,37	-2,24	8,39	-0,53	4,47	0,60
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.6	-42,78	-0,79	0,13	-0,18	0,11	0,23
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.8	-3,97	1,84	-6,94	0,50	-0,53	0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC3.9	3,97	-1,84	6,94	-0,50	0,53	-0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.1	-2,05	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.2	-6,03	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,03
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.3	-9,98	-0,03	0,00	0,00	-0,03	0,04
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.4	-16,99	-0,04	-0,01	0,00	-0,02	0,07
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.5	-26,89	-0,05	0,30	0,00	-0,51	0,11
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.6	-40,47	-0,11	-2,28	0,00	3,53	0,20
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.7	-90,83	6,65	9,04	-0,30	-21,74	2,82
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.8	-43,04	0,03	2,22	0,03	3,45	0,21
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.9	-32,43	0,09	-0,37	0,04	-0,57	0,14
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.10	-25,49	0,10	-0,03	0,04	-0,04	0,11
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.11	-20,68	0,09	-0,05	0,04	-0,09	0,08
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.12	-17,09	0,08	-0,03	0,03	-0,06	0,07
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.13	-14,15	0,07	-0,03	0,03	-0,06	0,06
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.14	-11,62	0,05	-0,02	0,02	-0,05	0,05
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.15	-9,32	0,04	-0,02	0,02	-0,04	0,04
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.16	-7,15	0,03	-0,01	0,01	-0,03	0,03
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.17	-5,11	0,02	-0,01	0,01	-0,02	0,02
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.18	-3,22	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.19	-1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC4.20	-0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.1	181,14	-3,32	0,18	-0,08	8,03	-0,28
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC5.2	-181,19	3,31	-0,20	0,08	-8,04	0,29
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC141	-9,68	4,49	-16,95	1,22	-1,29	0,02
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	2,000	LC142	9,68	-4,49	16,95	-1,22	1,29	-0,02
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	150,37	0,08	-2,99	-0,08	1,39	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	40,83	0,02	-4,97	-0,03	-2,06	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-127,48	-1,28	-11,42	-0,28	-0,88	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	85,10	-0,93	-8,53	-0,33	1,33	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	44,08	-0,31	-0,18	-0,12	-0,08	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	127,48	1,28	11,42	0,28	0,88	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	-85,10	0,93	8,53	0,33	-1,33	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-44,08	0,31	0,18	0,12	0,08	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	-20,39	-1,17	-7,08	-0,32	-0,42	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	20,39	1,17	7,08	0,32	0,42	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-2,04	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-6,03	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-10,00	-0,02	0,00	0,00	-0,03	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-17,01	-0,03	0,00	0,00	-0,03	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-26,91	-0,06	0,31	0,00	0,10	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-40,50	-0,09	-2,23	0,00	-0,98	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-92,50	-3,91	17,96	0,22	9,15	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-42,79	-0,19	2,27	-0,03	8,02	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-32,16	-0,17	-0,39	-0,03	-1,25	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-25,23	-0,15	-0,04	-0,03	-0,05	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-20,45	-0,13	-0,06	-0,02	-0,14	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-16,89	-0,11	-0,04	-0,02	-0,08	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-13,98	-0,09	-0,03	-0,02	-0,07	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-11,48	-0,07	-0,02	-0,01	-0,06	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-9,22	-0,06	-0,02	-0,01	-0,05	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-7,07	-0,04	-0,01	-0,01	-0,03	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-5,06	-0,03	-0,01	-0,01	-0,02	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-3,19	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-1,83	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	180,64	3,50	-18,99	0,04	-10,87	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-180,70	-3,49	18,97	-0,04	10,83	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	-49,76	-2,85	-17,29	-0,77	-1,04	0,00
B530	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	49,76	2,85	17,29	0,77	1,04	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	146,79	-0,02	3,25	0,09	-0,35	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	39,84	-0,01	4,99	0,02	-2,46	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-11,64	1,09	-11,35	0,27	-0,42	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	120,36	0,64	-0,92	0,26	0,82	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	38,74	0,21	-0,17	0,09	-0,04	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	11,64	-1,09	11,35	-0,27	0,42	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-120,36	-0,64	0,92	-0,26	-0,82	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-38,74	-0,21	0,17	-0,09	0,04	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	42,96	0,93	-7,10	0,27	-0,32	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	-42,96	-0,93	7,10	-0,27	0,32	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	2,12	0,01	-0,01	0,00	0,01	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	7,51	0,03	-0,02	0,01	0,03	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	13,41	0,05	-0,03	0,01	0,08	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	24,66	0,07	-0,32	0,01	1,09	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	41,74	0,12	2,46	0,01	-8,69	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	44,04	3,33	18,02	-0,19	-8,76	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	31,58	0,10	-2,33	0,00	1,20	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	24,03	0,06	0,31	0,00	0,11	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	19,44	0,04	0,00	0,00	0,19	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	16,28	0,03	0,02	0,00	0,17	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	13,99	0,03	0,00	0,00	0,17	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	12,14	0,02	0,00	0,00	0,15	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	10,58	0,02	0,00	0,00	0,14	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	9,14	0,02	0,00	0,00	0,12	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	7,76	0,02	0,00	0,00	0,09	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	6,36	0,02	0,00	0,00	0,07	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	4,88	0,01	0,00	0,00	0,05	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	3,29	0,01	0,00	0,00	0,03	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	1,62	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,46	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-153,80	-3,16	-19,01	0,02	10,25	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	153,67	3,17	19,02	-0,02	-10,23	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	104,83	2,26	-17,35	0,66	-0,78	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	-104,83	-2,26	17,35	-0,66	0,78	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	148,39	0,55	-2,88	0,05	0,86	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	40,29	0,15	-4,94	0,02	-2,21	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-70,88	0,96	-11,38	0,29	-0,49	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	125,62	1,21	-0,82	0,24	-0,91	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	40,55	0,40	-0,13	0,08	-0,08	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	70,88	-0,96	11,38	-0,29	0,49	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	-125,62	-1,21	0,82	-0,24	0,91	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-40,55	-0,40	0,13	-0,08	0,08	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	9,34	1,09	-7,07	0,28	-0,45	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	-9,34	-1,09	7,07	-0,28	0,45	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	1,77	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	6,41	-0,02	-0,01	0,00	0,02	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	11,78	-0,04	-0,02	0,00	0,02	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	20,10	-0,07	-0,28	-0,01	0,00	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	32,09	-0,12	2,36	-0,01	1,14	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	49,01	-3,36	-17,96	0,18	-8,79	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	51,26	-0,17	-2,43	-0,02	-8,77	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	38,28	-0,14	0,36	-0,02	1,07	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	29,79	-0,13	0,03	-0,02	-0,04	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	24,25	-0,11	0,04	-0,02	0,05	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	20,18	-0,09	0,03	-0,02	0,04	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	16,96	-0,08	0,02	-0,01	0,05	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	14,32	-0,07	0,02	-0,01	0,04	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	11,98	-0,05	0,01	-0,01	0,04	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	9,82	-0,04	0,01	-0,01	0,03	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	7,75	-0,03	0,00	0,00	0,03	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	5,71	-0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	3,71	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	1,80	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-174,46	3,36	19,10	0,05	11,06	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	174,30	-3,38	-19,10	-0,05	-11,04	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	22,79	2,66	-17,28	0,67	-1,09	0,00
B534	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	-22,79	-2,66	17,28	-0,67	1,09	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	146,81	-0,55	3,20	-0,05	-0,27	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	39,86	-0,15	5,02	-0,01	-2,48	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	-11,44	-0,94	-11,38	-0,28	-0,42	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	121,50	-1,15	-0,83	-0,22	0,76	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	38,84	-0,37	-0,14	-0,07	-0,06	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	11,44	0,94	11,38	0,28	0,42	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-121,50	1,15	0,83	0,22	-0,76	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-38,84	0,37	0,14	0,07	0,06	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	43,27	-1,05	-7,08	-0,26	-0,34	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	-43,27	1,05	7,08	0,26	0,34	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-2,37	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-6,91	0,03	0,02	0,01	-0,05	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-11,11	0,07	0,04	0,01	-0,08	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-20,38	0,10	0,32	0,02	-1,09	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-34,44	0,14	-2,33	0,02	8,15	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-87,79	3,87	-18,00	-0,23	9,22	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-39,32	0,06	2,20	-0,01	-0,98	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-29,43	0,04	-0,32	-0,01	0,04	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-23,11	0,03	-0,01	-0,01	-0,09	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-19,00	0,02	-0,03	-0,01	-0,09	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-15,96	0,01	-0,01	0,00	-0,11	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-13,60	0,01	-0,01	0,00	-0,10	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-11,56	0,01	0,00	0,00	-0,10	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-9,72	0,01	0,00	0,00	-0,09	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-7,98	0,01	0,00	0,00	-0,07	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-6,27	0,01	0,00	0,00	-0,06	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-4,60	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-2,97	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-1,72	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	169,78	-3,23	19,03	0,03	-10,48	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-169,81	3,24	-19,03	-0,03	10,51	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	105,58	-2,56	-17,30	-0,64	-0,83	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	-105,58	2,56	17,30	0,64	0,83	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	148,43	0,02	-2,83	-0,10	0,94	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	40,30	0,00	-4,96	-0,03	-2,23	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-71,11	-1,12	-11,35	-0,28	-0,45	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	127,20	-0,71	-0,90	-0,28	-0,96	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	40,70	-0,23	-0,16	-0,09	-0,09	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	71,11	1,12	11,35	0,28	0,45	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	-127,20	0,71	0,90	0,28	0,96	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-40,70	0,23	0,16	0,09	0,09	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	9,47	-0,98	-7,09	-0,29	-0,45	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	-9,47	0,98	7,09	0,29	0,45	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-2,37	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-6,96	-0,02	0,01	0,00	-0,01	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-11,26	-0,02	0,02	0,00	-0,01	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-20,56	-0,04	0,28	0,00	0,05	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-34,63	-0,08	-2,24	0,00	-1,03	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-87,71	-3,90	17,94	0,22	9,14	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-38,97	-0,18	2,29	-0,03	8,13	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-29,07	-0,16	-0,36	-0,03	-1,18	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-22,76	-0,14	-0,03	-0,03	-0,06	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-18,68	-0,12	-0,05	-0,02	-0,13	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-15,68	-0,11	-0,03	-0,02	-0,10	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-13,37	-0,09	-0,03	-0,02	-0,10	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-11,37	-0,08	-0,02	-0,01	-0,08	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-9,56	-0,06	-0,01	-0,01	-0,07	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-7,86	-0,05	-0,01	-0,01	-0,05	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-6,18	-0,04	-0,01	-0,01	-0,04	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-4,55	-0,03	0,00	0,00	-0,03	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-2,94	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-1,71	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	169,03	3,48	-19,09	0,05	-10,85	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-169,09	-3,47	19,09	-0,04	10,88	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	23,11	-2,38	-17,32	-0,70	-1,09	0,00
B538	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	-23,11	2,38	17,32	0,70	1,09	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	144,22	0,02	2,89	0,10	-0,21	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	39,14	0,00	4,88	0,02	-2,28	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	45,71	0,84	-10,99	0,24	-1,53	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	114,28	0,41	0,07	0,19	-0,84	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	36,67	0,14	-0,06	0,06	-0,26	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	-45,71	-0,84	10,99	-0,24	1,53	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-114,28	-0,41	-0,07	-0,19	0,84	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-36,67	-0,14	0,06	-0,06	0,26	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	75,10	0,68	-6,74	0,23	-1,25	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	-75,10	-0,68	6,74	-0,23	1,25	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	2,23	0,02	-0,01	0,00	0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	7,91	0,04	-0,03	0,01	0,11	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	13,49	0,06	-0,18	0,01	0,69	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	28,23	0,10	2,34	0,01	-8,18	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	31,24	3,31	18,14	-0,18	-9,12	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	20,73	0,08	-2,30	0,00	1,13	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	14,68	0,04	0,35	0,00	0,04	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	11,39	0,03	0,06	0,00	0,08	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	9,50	0,02	0,07	0,00	0,07	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	8,34	0,02	0,06	0,00	0,07	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	7,60	0,01	0,05	0,00	0,06	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	7,02	0,01	0,05	0,00	0,05	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	6,52	0,01	0,04	0,00	0,04	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	5,99	0,01	0,03	0,00	0,03	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	5,42	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	4,75	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	3,90	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	2,76	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	-117,15	-3,07	-19,37	0,03	10,84	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	117,05	3,08	19,41	-0,03	-10,94	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	183,25	1,66	-16,46	0,55	-3,04	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	-183,25	-1,66	16,46	-0,55	3,04	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	145,19	-0,08	-1,26	-0,12	2,51	-0,72
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,40	-0,02	-2,00	-0,03	1,79	-0,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	3,14	-1,39	-10,86	-0,39	-0,94	-1,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	116,14	-0,72	0,25	-0,28	0,15	-1,16
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	37,33	-0,24	0,00	-0,09	-0,16	-0,38
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	-3,14	1,39	10,86	0,39	0,94	1,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	-116,14	0,72	-0,25	0,28	-0,15	1,16
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	-37,33	0,24	0,00	0,09	0,16	0,38
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	50,14	-1,15	-6,59	-0,35	-0,78	-1,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	-50,14	1,15	6,59	0,35	0,78	1,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	2,02	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	7,27	-0,01	-0,01	0,00	0,07	0,02
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	12,99	0,01	-0,14	0,01	0,28	0,05
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	24,18	-0,04	2,31	0,01	-1,65	0,11
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	40,34	-4,88	-18,08	-0,24	12,78	4,09
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	45,27	0,01	-2,34	0,02	-5,80	0,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	33,37	0,08	0,38	0,03	0,67	0,15
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	25,80	0,10	0,08	0,03	-0,03	0,13
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	21,12	0,09	0,09	0,03	0,04	0,12
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	17,77	0,08	0,08	0,03	0,05	0,10
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	15,28	0,07	0,07	0,02	0,06	0,09
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	13,22	0,05	0,06	0,02	0,06	0,07
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	11,46	0,04	0,05	0,01	0,06	0,06
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	9,82	0,03	0,04	0,01	0,05	0,05
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	8,26	0,02	0,03	0,01	0,04	0,04
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	6,70	0,01	0,03	0,01	0,03	0,03
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	5,08	0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	3,39	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	1,67	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	-157,96	-1,06	7,03	-0,07	-5,34	-1,63
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	157,85	1,05	-7,00	0,07	5,33	1,66
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	122,33	-2,81	-16,10	-0,86	-1,90	-2,93
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	-122,33	2,81	16,10	0,86	1,90	2,93
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	145,19	-0,08	-1,26	-0,12	2,51	-0,72
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,40	-0,02	-2,00	-0,03	1,79	-0,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	3,14	-1,39	-10,86	-0,39	-0,94	-1,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	116,14	-0,72	0,25	-0,28	0,15	-1,16
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	37,33	-0,24	0,00	-0,09	-0,16	-0,38
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	-3,14	1,39	10,86	0,39	0,94	1,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	-116,14	0,72	-0,25	0,28	-0,15	1,16
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	-37,33	0,24	0,00	0,09	0,16	0,38
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	50,13	-1,15	-6,59	-0,35	-0,78	-1,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	-50,13	1,15	6,59	0,35	0,78	1,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	2,02	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	7,27	-0,01	-0,01	0,00	0,07	0,02
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	12,99	0,01	-0,14	0,01	0,28	0,05
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	24,18	-0,04	2,31	0,01	-1,65	0,11
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	40,34	-4,88	-18,08	-0,24	12,77	4,09
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	45,27	0,01	-2,34	0,02	-5,80	0,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	33,37	0,08	0,38	0,03	0,67	0,15
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	25,80	0,10	0,08	0,03	-0,03	0,13
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	21,12	0,09	0,09	0,03	0,04	0,12
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	17,77	0,08	0,08	0,03	0,05	0,10

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	15,28	0,07	0,07	0,02	0,06	0,09
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	13,22	0,05	0,06	0,02	0,06	0,07
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	11,46	0,04	0,05	0,01	0,06	0,06
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	9,82	0,03	0,04	0,01	0,05	0,05
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	8,26	0,02	0,03	0,01	0,04	0,04
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	6,70	0,01	0,03	0,01	0,03	0,03
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	5,08	0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	3,39	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	1,67	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	-157,96	-1,06	7,03	-0,07	-5,34	-1,63
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	157,85	1,05	-7,00	0,07	5,33	1,66
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	122,33	-2,81	-16,10	-0,86	-1,90	-2,93
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	-122,33	2,81	16,10	0,86	1,90	2,93
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	145,19	-0,08	-1,26	-0,12	2,51	-0,72
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,40	-0,02	-2,00	-0,03	1,79	-0,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	3,14	-1,39	-10,86	-0,39	-0,94	-1,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	116,14	-0,72	0,25	-0,28	0,15	-1,16
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	37,33	-0,24	0,00	-0,09	-0,16	-0,38
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	-3,14	1,39	10,86	0,39	0,94	1,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	-116,14	0,72	-0,25	0,28	-0,15	1,16
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	-37,33	0,24	0,00	0,09	0,16	0,38
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	50,13	-1,15	-6,59	-0,35	-0,78	-1,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	-50,13	1,15	6,59	0,35	0,78	1,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	2,02	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	7,27	-0,01	-0,01	0,00	0,07	0,02
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	12,99	0,01	-0,14	0,01	0,28	0,05
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	24,18	-0,04	2,31	0,01	-1,65	0,11
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	40,34	-4,88	-18,08	-0,24	12,77	4,09
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	45,27	0,01	-2,34	0,02	-5,80	0,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	33,37	0,08	0,38	0,03	0,67	0,15
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	25,80	0,10	0,08	0,03	-0,03	0,13
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	21,12	0,09	0,09	0,03	0,04	0,12
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	17,77	0,08	0,08	0,03	0,05	0,10
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	15,28	0,07	0,07	0,02	0,06	0,09
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	13,22	0,05	0,06	0,02	0,06	0,07
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	11,46	0,04	0,05	0,01	0,06	0,06
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	9,82	0,03	0,04	0,01	0,05	0,05
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	8,26	0,02	0,03	0,01	0,04	0,04
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	6,70	0,01	0,03	0,01	0,03	0,03
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	5,08	0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	3,39	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	1,67	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	-157,96	-1,06	7,03	-0,07	-5,34	-1,63
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	157,85	1,05	-7,00	0,07	5,33	1,66
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	122,32	-2,81	-16,10	-0,86	-1,90	-2,93
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	-122,32	2,81	16,10	0,86	1,90	2,93
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	146,03	0,59	-1,76	0,07	2,74	-0,72
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,63	0,16	-1,98	0,02	1,85	-0,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	5,95	0,96	-10,97	0,25	-0,18	-1,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	118,19	0,95	0,17	0,18	0,70	-1,16
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	38,01	0,31	-0,03	0,06	0,02	-0,38
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	-5,95	-0,96	10,97	-0,25	0,18	1,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	-118,19	-0,95	-0,17	-0,18	-0,70	1,16
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	-38,01	-0,31	0,03	-0,06	-0,02	0,38
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	52,70	0,98	-6,69	0,22	-0,09	-1,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	-52,70	-0,98	6,69	-0,22	0,09	1,20
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	2,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	7,27	-0,02	-0,02	0,00	0,07	0,02
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	12,95	-0,04	-0,14	-0,01	0,27	0,05
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	24,13	-0,09	2,27	-0,01	-1,66	0,11
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	41,67	-3,33	-17,83	0,18	13,13	4,09
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	45,09	-0,15	-2,39	-0,02	-5,85	0,18
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	33,16	-0,12	0,41	-0,02	0,61	0,15
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	25,59	-0,11	0,10	-0,02	-0,09	0,13
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	20,93	-0,10	0,11	-0,02	-0,01	0,12
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	17,60	-0,08	0,09	-0,02	0,00	0,10
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	15,14	-0,07	0,08	-0,02	0,02	0,09
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	13,10	-0,06	0,07	-0,01	0,02	0,07
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	11,36	-0,05	0,06	-0,01	0,03	0,06
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	9,74	-0,04	0,05	-0,01	0,03	0,05
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	8,20	-0,03	0,04	-0,01	0,03	0,04
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	6,66	-0,02	0,03	0,00	0,02	0,03
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	5,06	-0,02	0,02	0,00	0,02	0,02
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	3,38	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	1,66	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	-157,47	-0,62	6,83	0,05	-5,20	-1,63
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	157,34	0,60	-6,80	-0,05	5,19	1,66
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	128,58	2,39	-16,34	0,55	-0,21	-2,93
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	-128,58	-2,39	16,34	-0,55	0,21	2,93
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	146,03	0,59	-3,23	0,07	-0,32	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	39,63	0,16	-5,05	0,02	-2,46	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-14,28	0,96	-10,97	0,25	-0,30	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	118,19	0,95	0,17	0,18	0,91	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	38,01	0,31	-0,03	0,06	-0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	14,28	-0,96	10,97	-0,25	0,30	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	-118,19	-0,95	-0,17	-0,18	-0,91	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-38,01	-0,31	0,03	-0,06	0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	40,44	0,98	-6,69	0,22	-0,20	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	-40,44	-0,98	6,69	-0,22	0,20	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	2,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	7,27	-0,02	-0,02	0,00	0,05	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	12,95	-0,04	-0,14	-0,01	0,10	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	24,13	-0,09	2,27	-0,01	1,12	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	41,67	-3,33	-17,83	0,18	-8,72	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	45,09	-0,15	-2,39	-0,02	-8,77	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	33,16	-0,12	0,41	-0,02	1,12	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	25,59	-0,11	0,10	-0,02	0,03	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	20,93	-0,10	0,11	-0,02	0,12	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	17,60	-0,08	0,09	-0,02	0,11	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	15,14	-0,07	0,08	-0,02	0,12	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	13,10	-0,06	0,07	-0,01	0,11	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	11,36	-0,05	0,06	-0,01	0,10	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	9,74	-0,04	0,05	-0,01	0,09	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	8,20	-0,03	0,04	-0,01	0,07	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	6,66	-0,02	0,03	0,00	0,06	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	5,06	-0,02	0,02	0,00	0,04	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	3,38	-0,01	0,01	0,00	0,03	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	1,66	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	-157,47	3,28	18,67	0,05	10,43	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	157,34	-3,30	-18,64	-0,05	-10,40	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	98,67	2,39	-16,34	0,55	-0,50	0,00
B542	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	-98,67	-2,39	16,34	-0,55	0,50	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC1	144,14	-0,58	2,84	-0,06	-0,13	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC2	39,12	-0,15	4,90	-0,01	-2,29	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.1	46,24	-0,92	-10,97	-0,23	-1,56	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.2	114,85	-0,88	0,16	-0,15	-0,89	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.3	36,72	-0,29	-0,03	-0,05	-0,27	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.4	-46,24	0,92	10,97	0,23	1,56	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.5	-114,85	0,88	-0,16	0,15	0,89	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.6	-36,72	0,29	0,03	0,05	0,27	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.8	75,51	-0,93	-6,69	-0,21	-1,28	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC3.9	-75,51	0,93	6,69	0,21	1,28	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.1	-2,62	0,01	0,01	0,00	-0,03	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.2	-7,54	0,04	0,03	0,01	-0,10	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.3	-11,55	0,08	0,18	0,02	-0,68	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.4	-23,84	0,12	-2,21	0,02	7,71	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.5	-77,63	3,86	-18,11	-0,23	9,59	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.6	-30,74	0,05	2,18	0,00	-0,89	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.7	-22,15	0,03	-0,35	0,00	0,13	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.8	-16,96	0,02	-0,06	0,00	0,04	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.9	-13,85	0,01	-0,07	-0,01	0,03	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.10	-11,82	0,01	-0,06	0,00	0,01	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.11	-10,33	0,01	-0,05	0,00	0,01	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.12	-9,18	0,01	-0,05	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.13	-8,12	0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.14	-7,09	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.15	-6,06	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.16	-4,97	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.17	-3,83	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.18	-2,57	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.19	-1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC4.20	-0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.1	143,29	-3,15	19,41	0,04	-11,34	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC5.2	-143,28	3,15	-19,37	-0,04	11,25	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC141	184,24	-2,26	-16,35	-0,50	-3,12	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	0,000	LC142	-184,24	2,26	16,35	0,50	3,12	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	144,86	1,02	-1,20	0,18	2,44	0,04
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,31	0,28	-2,02	0,05	1,78	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	3,14	1,54	-10,87	0,40	-0,93	1,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	116,67	1,54	0,17	0,33	0,12	0,58
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	37,32	0,50	-0,03	0,11	-0,17	0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	-3,14	-1,54	10,87	-0,40	0,93	-1,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	-116,67	-1,54	-0,17	-0,33	-0,12	-0,58
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	-37,32	-0,50	0,03	-0,11	0,17	-0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	50,16	1,58	-6,63	0,38	-0,79	0,91
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	-50,16	-1,58	6,63	-0,38	0,79	-0,91
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	-2,63	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-7,60	-0,01	0,01	0,00	-0,06	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	-11,71	-0,03	0,14	0,00	-0,26	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-24,03	-0,08	-2,18	-0,01	1,59	0,06
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-75,90	-5,83	18,11	-0,31	-12,35	4,74
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-30,67	0,05	2,22	0,03	5,26	0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-22,09	0,10	-0,38	0,04	-0,83	0,17
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-16,89	0,11	-0,08	0,04	-0,12	0,15
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-13,78	0,11	-0,09	0,03	-0,16	0,13
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-11,76	0,09	-0,08	0,03	-0,14	0,12
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-10,28	0,08	-0,07	0,03	-0,14	0,10
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-9,14	0,07	-0,06	0,02	-0,12	0,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	-8,08	0,05	-0,05	0,02	-0,11	0,07
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	-7,06	0,04	-0,04	0,01	-0,09	0,06
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	-6,03	0,03	-0,03	0,01	-0,07	0,05
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	-4,96	0,02	-0,03	0,01	-0,06	0,04
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	-3,82	0,01	-0,02	0,01	-0,04	0,03
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	-2,56	0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	-1,54	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,01
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	-0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	143,02	-0,93	-7,01	-0,07	5,68	-1,79
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	-143,03	0,92	7,05	0,07	-5,69	1,79
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	122,38	3,84	-16,19	0,93	-1,92	2,21
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	-122,38	-3,84	16,19	-0,93	1,92	-2,21
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	144,86	1,02	-1,20	0,18	2,44	0,04
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,31	0,28	-2,02	0,05	1,78	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	3,14	1,54	-10,87	0,40	-0,93	1,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	116,67	1,54	0,17	0,33	0,12	0,58
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	37,32	0,50	-0,03	0,11	-0,17	0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	-3,14	-1,54	10,87	-0,40	0,93	-1,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	-116,67	-1,54	-0,17	-0,33	-0,12	-0,58
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	-37,32	-0,50	0,03	-0,11	0,17	-0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	50,16	1,58	-6,63	0,38	-0,79	0,91
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	-50,16	-1,58	6,63	-0,38	0,79	-0,91
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	-2,63	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-7,60	-0,01	0,01	0,00	-0,06	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	-11,71	-0,03	0,14	0,00	-0,26	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-24,03	-0,08	-2,18	-0,01	1,59	0,06
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-75,90	-5,83	18,11	-0,31	-12,35	4,74
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-30,67	0,05	2,22	0,03	5,26	0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-22,09	0,10	-0,38	0,04	-0,83	0,17
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-16,89	0,11	-0,08	0,04	-0,12	0,15
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-13,78	0,11	-0,09	0,03	-0,16	0,13
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-11,76	0,09	-0,08	0,03	-0,14	0,12
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-10,28	0,08	-0,07	0,03	-0,14	0,10
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-9,14	0,07	-0,06	0,02	-0,12	0,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	-8,08	0,05	-0,05	0,02	-0,11	0,07
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	-7,06	0,04	-0,04	0,01	-0,09	0,06
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	-6,03	0,03	-0,03	0,01	-0,07	0,05
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	-4,96	0,02	-0,03	0,01	-0,06	0,04
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	-3,82	0,01	-0,02	0,01	-0,04	0,03
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	-2,56	0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	-1,54	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,01
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	-0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	143,02	-0,93	-7,01	-0,07	5,68	-1,79
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	-143,03	0,92	7,05	0,07	-5,69	1,79
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	122,38	3,84	-16,19	0,93	-1,92	2,21
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	-122,38	-3,84	16,19	-0,93	1,92	-2,21
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	144,86	1,02	-1,20	0,18	2,44	0,04
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,31	0,28	-2,02	0,05	1,78	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	3,14	1,54	-10,87	0,40	-0,93	1,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	116,67	1,54	0,17	0,33	0,12	0,58
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	37,32	0,50	-0,03	0,11	-0,17	0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	-3,14	-1,54	10,87	-0,40	0,93	-1,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	-116,67	-1,54	-0,17	-0,33	-0,12	-0,58
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	-37,32	-0,50	0,03	-0,11	0,17	-0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	50,15	1,58	-6,63	0,38	-0,79	0,91
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	-50,15	-1,58	6,63	-0,38	0,79	-0,91

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	-2,63	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-7,60	-0,01	0,01	0,00	-0,06	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	-11,71	-0,03	0,14	0,00	-0,26	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-24,03	-0,08	-2,18	-0,01	1,59	0,06
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-75,90	-5,83	18,11	-0,31	-12,35	4,74
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-30,67	0,05	2,22	0,03	5,26	0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-22,09	0,10	-0,38	0,04	-0,83	0,17
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-16,89	0,11	-0,08	0,04	-0,12	0,15
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-13,78	0,11	-0,09	0,03	-0,16	0,13
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-11,76	0,09	-0,08	0,03	-0,14	0,12
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-10,28	0,08	-0,07	0,03	-0,14	0,10
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-9,14	0,07	-0,06	0,02	-0,12	0,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	-8,08	0,05	-0,05	0,02	-0,11	0,07
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	-7,06	0,04	-0,04	0,01	-0,09	0,06
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	-6,03	0,03	-0,03	0,01	-0,07	0,05
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	-4,96	0,02	-0,03	0,01	-0,06	0,04
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	-3,82	0,01	-0,02	0,01	-0,04	0,03
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	-2,56	0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	-1,54	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,01
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	-0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	143,02	-0,93	-7,01	-0,07	5,68	-1,79
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	-143,03	0,92	7,05	0,07	-5,69	1,79
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	122,37	3,84	-16,19	0,93	-1,92	2,21
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	-122,37	-3,84	16,19	-0,93	1,92	-2,21
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC1	146,02	-0,03	-1,71	-0,11	2,76	0,04
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC2	39,64	-0,01	-2,01	-0,03	1,87	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.1	6,02	-0,89	-10,98	-0,26	-0,15	1,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.2	119,01	-0,47	0,09	-0,21	0,76	0,58
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.3	38,09	-0,16	-0,05	-0,07	0,04	0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.4	-6,02	0,89	10,98	0,26	0,15	-1,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.5	-119,01	0,47	-0,09	0,21	-0,76	-0,58
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.6	-38,09	0,16	0,05	0,07	-0,04	-0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.8	52,88	-0,74	-6,73	-0,24	-0,05	0,91
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC3.9	-52,88	0,74	6,73	0,24	0,05	-0,91
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.1	-2,62	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.2	-7,60	-0,02	0,01	0,00	-0,05	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.3	-11,74	-0,02	0,15	0,00	-0,27	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.4	-24,07	-0,05	-2,14	0,00	1,58	0,06
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.5	-77,60	-3,87	17,82	0,23	-12,81	4,74
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.6	-30,43	-0,15	2,26	-0,03	5,32	0,19
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.7	-21,83	-0,14	-0,41	-0,03	-0,76	0,17
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.8	-16,63	-0,13	-0,09	-0,03	-0,05	0,15
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.9	-13,54	-0,11	-0,11	-0,02	-0,10	0,13
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.10	-11,55	-0,10	-0,09	-0,02	-0,09	0,12
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.11	-10,10	-0,08	-0,08	-0,02	-0,09	0,10
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.12	-8,99	-0,07	-0,07	-0,02	-0,08	0,09
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.13	-7,95	-0,06	-0,06	-0,01	-0,07	0,07
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.14	-6,96	-0,05	-0,05	-0,01	-0,06	0,06
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.15	-5,96	-0,04	-0,04	-0,01	-0,05	0,05
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.16	-4,90	-0,03	-0,03	-0,01	-0,04	0,04
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.17	-3,78	-0,02	-0,02	0,00	-0,03	0,03
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.18	-2,54	-0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,02
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.19	-1,53	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,01
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC4.20	-0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.1	142,50	-0,48	-6,80	0,05	5,54	-1,79
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC5.2	-142,52	0,49	6,84	-0,05	-5,55	1,79
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC141	129,02	-1,80	-16,44	-0,60	-0,12	2,21
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	2,774	LC142	-129,02	1,80	16,44	0,60	0,12	-2,21
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC1	146,02	-0,03	-3,17	-0,11	-0,24	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC2	39,64	-0,01	-5,07	-0,03	-2,47	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.1	-14,21	-0,89	-10,98	-0,26	-0,29	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.2	119,01	-0,47	0,09	-0,21	0,87	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.3	38,09	-0,16	-0,05	-0,07	-0,02	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.4	14,21	0,89	10,98	0,26	0,29	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.5	-119,01	0,47	-0,09	0,21	-0,87	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.6	-38,09	0,16	0,05	0,07	0,02	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.8	40,62	-0,74	-6,73	-0,24	-0,22	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC3.9	-40,62	0,74	6,73	0,24	0,22	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.1	-2,62	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.2	-7,60	-0,02	0,01	0,00	-0,04	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.3	-11,74	-0,02	0,15	0,00	-0,08	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.4	-24,07	-0,05	-2,14	0,00	-1,04	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.5	-77,60	-3,87	17,82	0,23	9,04	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.6	-30,43	-0,15	2,26	-0,03	8,09	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.7	-21,83	-0,14	-0,41	-0,03	-1,26	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.8	-16,63	-0,13	-0,09	-0,03	-0,16	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.9	-13,54	-0,11	-0,11	-0,02	-0,23	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.10	-11,55	-0,10	-0,09	-0,02	-0,20	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.11	-10,10	-0,08	-0,08	-0,02	-0,19	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.12	-8,99	-0,07	-0,07	-0,02	-0,17	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.13	-7,95	-0,06	-0,06	-0,01	-0,14	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.14	-6,96	-0,05	-0,05	-0,01	-0,12	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.15	-5,96	-0,04	-0,04	-0,01	-0,10	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.16	-4,90	-0,03	-0,03	-0,01	-0,08	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.17	-3,78	-0,02	-0,02	0,00	-0,05	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.18	-2,54	-0,01	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.19	-1,53	-0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC4.20	-0,60	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.1	142,50	3,41	-18,65	0,05	-10,06	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC5.2	-142,52	-3,41	18,68	-0,05	10,09	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC141	99,11	-1,80	-16,44	-0,60	-0,53	0,00
B546	POD_NOVÝ_2 - lw	4,000	LC142	-99,11	1,80	16,44	0,60	0,53	0,00

## 5.2. Příčky

### 5.2.1. Vnitřní síly-PRO\_ZES-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : PRO - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B388	PRO - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-151,09</b>	-0,01	0,02	0,00	139,88	2,46
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>6,42</b>	-2,45	-29,28	0,20	12,88	0,00
B389	PRO - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-35,35	<b>-4,36</b>	-33,14	<b>0,35</b>	57,74	<b>6,21</b>
B387	PRO - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-35,35	<b>4,36</b>	33,17	-0,35	10,51	0,00
B389	PRO - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-52,16	-1,50	<b>-163,63</b>	0,12	201,00	2,14
B387	PRO - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	-52,22	1,49	<b>163,69</b>	-0,12	-32,22	0,00
B189	PRO - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-35,28	4,36	-32,86	<b>-0,35</b>	57,40	<b>-6,21</b>
B188	PRO - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	-116,27	0,01	0,02	0,00	<b>-72,60</b>	-3,25
B388	PRO - Obecný průřez	1,800	LMx-UL-LM71-Max My	-48,05	0,01	0,02	0,00	<b>202,87</b>	-0,40

### 5.2.2. Vnitřní síly-PRO\_ZES-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : PRO - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC1	-0,74	-0,69	-1,64	0,06	2,61	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC2	-1,30	-0,24	1,86	0,02	0,56	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,14	-0,45	-19,37	0,03	5,66	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,18	-0,13	-3,88	0,01	1,28	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,05	-0,04	-1,21	0,00	0,38	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,14	0,45	19,37	-0,03	-5,66	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,18	0,13	3,88	-0,01	-1,28	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,05	0,04	1,21	0,00	-0,38	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,36	-0,32	-13,33	0,02	3,94	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,36	0,32	13,33	-0,02	-3,94	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-10,88	0,32	-9,62	0,00	0,33	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-22,57	0,51	-2,19	0,02	0,18	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-22,09	0,66	-3,27	0,02	1,15	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-20,71	0,64	-3,51	0,02	2,24	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-18,90	0,56	-3,75	0,02	3,23	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-17,15	0,49	-3,83	0,02	3,85	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-15,55	0,44	-3,74	0,02	4,07	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-14,03	0,40	-3,55	0,02	4,07	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-12,56	0,36	-3,34	0,02	4,01	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-11,13	0,32	-3,12	0,02	3,93	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-9,73	0,28	-2,88	0,01	3,78	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-8,38	0,25	-2,62	0,01	3,59	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-7,06	0,21	-2,33	0,01	3,31	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-5,77	0,18	-2,02	0,01	2,97	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,54	0,14	-1,71	0,01	2,61	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,35	0,11	-1,39	0,01	2,21	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,26	0,08	-1,05	0,00	1,76	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,36	0,05	-0,70	0,00	1,22	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,68	0,03	-0,37	0,00	0,67	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,22	0,01	-0,12	0,00	0,23	0,00
B183	PRO - Obecný průřez	0,000	LC5.1	82,18	-2,82	37,47	-0,12	-45,00	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B183	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-98,07	2,90	-37,61	0,11	59,29	0,00
B183	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	3,33	-0,79	-32,53	0,05	9,62	0,00
B183	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-3,33	0,79	32,53	-0,05	-9,62	0,00
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC1	-0,74	-0,69	-2,53	0,06	1,35	-0,42
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC2	-1,30	-0,24	1,34	0,02	1,53	-0,14
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.1	2,14	-0,45	-19,37	0,03	-6,06	-0,27
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.2	0,18	-0,13	-3,88	0,01	-1,07	-0,08
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.3	0,05	-0,04	-1,21	0,00	-0,35	-0,02
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.4	-2,14	0,45	19,37	-0,03	6,06	0,27
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.5	-0,18	0,13	3,88	-0,01	1,07	0,08
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.6	-0,05	0,04	1,21	0,00	0,35	0,02
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.8	1,36	-0,32	-13,33	0,02	-4,12	-0,20
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.9	-1,36	0,32	13,33	-0,02	4,12	0,20
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.1	-10,88	0,32	-9,62	0,00	-5,49	0,19
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.2	-22,57	0,51	-2,19	0,02	-1,15	0,31
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.3	-22,09	0,66	-3,27	0,02	-0,83	0,40
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.4	-20,71	0,64	-3,51	0,02	0,11	0,39
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.5	-18,90	0,56	-3,75	0,02	0,96	0,34
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.6	-17,15	0,49	-3,83	0,02	1,53	0,30
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.7	-15,55	0,44	-3,74	0,02	1,81	0,27
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.8	-14,03	0,40	-3,55	0,02	1,92	0,24
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.9	-12,56	0,36	-3,34	0,02	1,99	0,22
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.10	-11,13	0,32	-3,12	0,02	2,04	0,19
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.11	-9,73	0,28	-2,88	0,01	2,04	0,17
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.12	-8,38	0,25	-2,62	0,01	2,00	0,15
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.13	-7,06	0,21	-2,33	0,01	1,90	0,13
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.14	-5,77	0,18	-2,02	0,01	1,75	0,11
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.15	-4,54	0,14	-1,71	0,01	1,58	0,09
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.16	-3,35	0,11	-1,39	0,01	1,37	0,07
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.17	-2,26	0,08	-1,05	0,00	1,12	0,05
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.18	-1,36	0,05	-0,70	0,00	0,79	0,03
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.19	-0,68	0,03	-0,37	0,00	0,45	0,02
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.20	-0,22	0,01	-0,12	0,00	0,15	0,01
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC5.1	82,18	-2,82	37,47	-0,12	-22,33	-1,70
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC5.2	-98,07	2,90	-37,61	0,11	36,54	1,76
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC141	3,33	-0,79	-32,53	0,05	-10,06	-0,48
B183	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC142	-3,33	0,79	32,53	-0,05	10,06	0,48
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-27,63	0,00	1,32	0,00	-9,57	-0,76
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-8,55	0,00	0,00	0,00	0,16	-0,20
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-23,07	0,02	0,01	0,00	-29,66	-0,73
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-10,16	0,00	0,00	0,00	-7,44	-0,26
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-3,10	0,00	0,00	0,00	-2,31	-0,08
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	23,07	-0,02	-0,01	0,00	29,66	0,73
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	10,16	0,00	0,00	0,00	7,44	0,26
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	3,10	0,00	0,00	0,00	2,31	0,08
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-18,09	0,01	0,01	0,00	-21,01	-0,55
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	18,09	-0,01	-0,01	0,00	21,01	0,55
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-42,40	-1,15	8,58	0,02	-16,95	1,07
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-41,17	-2,73	-0,36	-0,01	-8,82	2,49
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-38,72	-3,13	0,34	-0,01	-8,80	2,85
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-36,30	-3,00	-0,26	0,00	-7,70	2,73
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-33,63	-2,69	-0,68	0,00	-6,76	2,45
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-30,89	-2,40	-0,92	0,00	-5,94	2,19
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-28,19	-2,16	-1,05	0,00	-5,24	1,97
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-25,54	-1,94	-1,10	0,00	-4,61	1,77
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-22,92	-1,73	-1,13	0,00	-4,01	1,58
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-20,34	-1,54	-1,16	0,00	-3,42	1,40
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-17,81	-1,35	-1,16	0,00	-2,86	1,23
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-15,33	-1,17	-1,14	0,00	-2,33	1,06
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-12,91	-0,99	-1,09	0,00	-1,85	0,90
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-10,55	-0,82	-1,01	0,00	-1,41	0,74
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-8,28	-0,65	-0,92	0,00	-1,00	0,59
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-6,11	-0,49	-0,80	0,00	-0,62	0,44
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-4,12	-0,34	-0,66	0,00	-0,32	0,31
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-2,46	-0,21	-0,47	0,00	-0,12	0,19
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,22	-0,10	-0,26	0,00	-0,03	0,10
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,39	-0,03	-0,09	0,00	0,00	0,03
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	152,69	12,12	13,99	-0,04	29,50	-11,07
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-168,14	-12,12	-13,99	0,04	-15,25	11,04
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	-44,14	0,03	0,02	0,00	-51,28	-1,34
B188	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	44,14	-0,03	-0,02	0,00	51,28	1,34
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC1	-27,63	0,00	-1,32	0,00	-9,57	-0,75
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC2	-8,55	0,00	0,00	0,00	0,16	-0,20
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	-23,07	0,02	0,01	0,00	-29,64	-0,69
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	-10,16	0,00	0,00	0,00	-7,44	-0,26
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	-3,10	0,00	0,00	0,00	-2,31	-0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	23,07	-0,02	-0,01	0,00	29,64	0,69
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	10,16	0,00	0,00	0,00	7,44	0,26
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	3,10	0,00	0,00	0,00	2,31	0,08
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	-18,09	0,01	0,01	0,00	-20,99	-0,53
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	18,09	-0,01	-0,01	0,00	20,99	0,53
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-42,40	-1,15	8,58	0,02	-1,50	-0,99
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-41,17	-2,73	-0,36	-0,01	-9,47	-2,43
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-38,72	-3,13	0,34	-0,01	-8,19	-2,78
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-36,30	-3,00	-0,26	0,00	-8,18	-2,67
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-33,63	-2,69	-0,68	0,00	-7,99	-2,39
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-30,89	-2,40	-0,92	0,00	-7,60	-2,13
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-28,19	-2,16	-1,05	0,00	-7,12	-1,92
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-25,54	-1,94	-1,10	0,00	-6,58	-1,72
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-22,92	-1,73	-1,13	0,00	-6,04	-1,54
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-20,34	-1,54	-1,16	0,00	-5,50	-1,37
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-17,81	-1,35	-1,16	0,00	-4,94	-1,20
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-15,33	-1,17	-1,14	0,00	-4,39	-1,04
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-12,91	-0,99	-1,09	0,00	-3,81	-0,88
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-10,55	-0,82	-1,01	0,00	-3,22	-0,73
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-8,28	-0,65	-0,92	0,00	-2,65	-0,58
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-6,11	-0,49	-0,80	0,00	-2,07	-0,43
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-4,12	-0,34	-0,66	0,00	-1,51	-0,30
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-2,46	-0,21	-0,47	0,00	-0,97	-0,18
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-1,22	-0,10	-0,26	0,00	-0,50	-0,09
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	-0,39	-0,03	-0,09	0,00	-0,16	-0,03
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	152,69	12,12	13,99	-0,04	54,68	10,75
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-168,14	-12,12	-13,99	0,04	-40,43	-10,78
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC141	-44,14	0,03	0,02	0,00	-51,25	-1,28
B188	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC142	44,14	-0,03	-0,02	0,00	51,25	1,28
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-0,76	0,68	3,73	-0,06	-1,22	-0,98
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-1,30	0,24	-0,78	-0,02	2,35	-0,34
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,06	0,43	19,35	-0,03	-21,95	-0,62
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,19	0,13	3,88	-0,01	-4,25	-0,19
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,06	0,04	1,22	0,00	-1,33	-0,05
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,06	-0,43	-19,35	0,03	21,95	0,62
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,19	-0,13	-3,88	0,01	4,25	0,19
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,06	-0,04	-1,22	0,00	1,33	0,05
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,33	0,32	13,32	-0,02	-15,04	-0,45
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,33	-0,32	-13,32	0,02	15,04	0,45
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-75,20	0,63	-10,93	-0,01	-5,36	-0,89
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-59,56	0,81	-2,95	0,02	-15,16	-1,15
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-55,96	0,93	-4,27	0,02	-13,56	-1,33
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-52,41	0,90	-4,49	0,02	-13,18	-1,28
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-48,78	0,80	-4,62	0,02	-12,68	-1,14
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-45,03	0,72	-4,64	0,02	-11,97	-1,02
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-41,20	0,64	-4,47	0,02	-11,14	-0,92
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-37,38	0,58	-4,22	0,02	-10,24	-0,83
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-33,58	0,52	-3,94	0,01	-9,33	-0,74
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-29,83	0,46	-3,66	0,01	-8,42	-0,66
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-26,12	0,41	-3,35	0,01	-7,50	-0,58
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-22,49	0,36	-3,02	0,01	-6,59	-0,51
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-18,93	0,30	-2,67	0,01	-5,66	-0,43
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-15,45	0,25	-2,29	0,01	-4,73	-0,36
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-12,10	0,20	-1,92	0,01	-3,82	-0,29
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-8,91	0,16	-1,53	0,00	-2,93	-0,22
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-5,98	0,11	-1,14	0,00	-2,07	-0,16
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-3,56	0,07	-0,75	0,00	-1,30	-0,10
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,77	0,03	-0,41	0,00	-0,67	-0,05
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,58	0,01	-0,14	0,00	-0,22	-0,02
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	225,53	-4,05	42,08	-0,10	76,05	5,76
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-241,38	3,96	-41,92	0,10	-61,94	-5,64
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	3,24	0,77	32,52	-0,05	-36,73	-1,10
B189	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-3,24	-0,77	-32,52	0,05	36,73	1,10
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC1	-0,76	0,68	2,52	-0,06	1,34	-0,41
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC2	-1,30	0,24	-1,34	-0,02	1,53	-0,14
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	2,06	0,43	19,35	-0,03	-6,08	-0,26
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	0,19	0,13	3,88	-0,01	-1,06	-0,08
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	0,06	0,04	1,22	0,00	-0,33	-0,02
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-2,06	-0,43	-19,35	0,03	6,08	0,26
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-0,19	-0,13	-3,88	0,01	1,06	0,08
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-0,06	-0,04	-1,22	0,00	0,33	0,02
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	1,33	0,32	13,32	-0,02	-4,12	-0,19
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-1,33	-0,32	-13,32	0,02	4,12	0,19
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-75,20	0,63	-10,93	-0,01	-14,32	-0,38
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-59,56	0,81	-2,95	0,02	-17,58	-0,49
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-55,96	0,93	-4,27	0,02	-17,06	-0,56



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-52,41	0,90	-4,49	0,02	-16,86	-0,54
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-48,78	0,80	-4,62	0,02	-16,47	-0,49
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-45,03	0,72	-4,64	0,02	-15,77	-0,43
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-41,20	0,64	-4,47	0,02	-14,81	-0,39
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-37,38	0,58	-4,22	0,02	-13,70	-0,35
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-33,58	0,52	-3,94	0,01	-12,56	-0,31
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-29,83	0,46	-3,66	0,01	-11,42	-0,28
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-26,12	0,41	-3,35	0,01	-10,25	-0,25
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-22,49	0,36	-3,02	0,01	-9,07	-0,22
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-18,93	0,30	-2,67	0,01	-7,85	-0,18
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-15,45	0,25	-2,29	0,01	-6,61	-0,15
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-12,10	0,20	-1,92	0,01	-5,39	-0,12
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-8,91	0,16	-1,53	0,00	-4,18	-0,09
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-5,98	0,11	-1,14	0,00	-3,01	-0,07
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-3,56	0,07	-0,75	0,00	-1,92	-0,04
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-1,77	0,03	-0,41	0,00	-1,01	-0,02
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,58	0,01	-0,14	0,00	-0,33	-0,01
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	225,53	-4,05	42,08	-0,10	110,56	2,45
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-241,38	3,96	-41,92	0,10	-96,32	-2,40
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC141	3,24	0,77	32,52	-0,05	-10,06	-0,47
B189	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC142	-3,24	-0,77	-32,52	0,05	10,06	0,47
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-0,74	-0,69	-2,53	0,06	1,35	-0,42
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-1,30	-0,24	1,34	0,02	1,53	-0,14
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,14	-0,45	-19,37	0,03	-6,06	-0,27
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,18	-0,13	-3,88	0,01	-1,07	-0,08
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,05	-0,04	-1,21	0,00	-0,35	-0,02
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,14	0,45	19,37	-0,03	6,06	0,27
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,18	0,13	3,88	-0,01	1,07	0,08
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,05	0,04	1,21	0,00	0,35	0,02
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,36	-0,32	-13,33	0,02	-4,12	-0,20
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,36	0,32	13,33	-0,02	4,12	0,20
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-10,88	0,32	-9,62	0,00	-5,49	0,19
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-22,57	0,51	-2,19	0,02	-1,95	0,72
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-22,09	0,66	-3,27	0,02	-3,52	0,94
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-20,71	0,64	-3,51	0,02	-2,77	0,91
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-18,90	0,56	-3,75	0,02	-2,11	0,80
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-17,15	0,49	-3,83	0,02	-1,61	0,70
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-15,55	0,44	-3,74	0,02	-1,25	0,63
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-14,03	0,40	-3,55	0,02	-0,99	0,57
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-12,56	0,36	-3,34	0,02	-0,75	0,51
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-11,13	0,32	-3,12	0,02	-0,52	0,45
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-9,73	0,28	-2,88	0,01	-0,33	0,40
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-8,38	0,25	-2,62	0,01	2,00	0,15
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-7,06	0,21	-2,33	0,01	1,90	0,13
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-5,77	0,18	-2,02	0,01	1,75	0,11
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,54	0,14	-1,71	0,01	1,58	0,09
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,35	0,11	-1,39	0,01	1,37	0,07
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,26	0,08	-1,05	0,00	1,12	0,05
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,36	0,05	-0,70	0,00	0,79	0,03
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,68	0,03	-0,37	0,00	0,45	0,02
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,22	0,01	-0,12	0,00	0,15	0,01
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	82,18	-2,82	37,47	-0,12	-22,33	-1,70
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-98,07	2,90	-37,61	0,11	36,54	1,76
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	3,33	-0,79	-32,53	0,05	-10,06	-0,48
B198	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-3,33	0,79	32,53	-0,05	10,06	0,48
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC1	-0,74	-0,69	-3,74	0,06	-1,22	-0,98
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC2	-1,30	-0,24	0,78	0,02	2,35	-0,34
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	2,14	-0,45	-19,37	0,03	-21,94	-0,64
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	0,18	-0,13	-3,88	0,01	-4,25	-0,19
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	0,05	-0,04	-1,21	0,00	-1,34	-0,05
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-2,14	0,45	19,37	-0,03	21,94	0,64
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-0,18	0,13	3,88	-0,01	4,25	0,19
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-0,05	0,04	1,21	0,00	1,34	0,05
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	1,36	-0,32	-13,33	0,02	-15,05	-0,46
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-1,36	0,32	13,33	-0,02	15,05	0,46
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-10,88	0,32	-9,62	0,00	-13,38	0,46
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-22,57	0,51	-2,19	0,02	-2,95	0,72
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-22,09	0,66	-3,27	0,02	-3,52	0,94
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-20,71	0,64	-3,51	0,02	-2,77	0,91
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-18,90	0,56	-3,75	0,02	-2,11	0,80
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-17,15	0,49	-3,83	0,02	-1,61	0,70
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-15,55	0,44	-3,74	0,02	-1,25	0,63
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-14,03	0,40	-3,55	0,02	-0,99	0,57
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-12,56	0,36	-3,34	0,02	-0,75	0,51
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-11,13	0,32	-3,12	0,02	-0,52	0,45
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-9,73	0,28	-2,88	0,01	-0,33	0,40

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-8,38	0,25	-2,62	0,01	-0,15	0,35
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-7,06	0,21	-2,33	0,01	-0,01	0,30
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-5,77	0,18	-2,02	0,01	0,09	0,25
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-4,54	0,14	-1,71	0,01	0,18	0,20
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-3,35	0,11	-1,39	0,01	0,24	0,16
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-2,26	0,08	-1,05	0,00	0,26	0,11
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-1,36	0,05	-0,70	0,00	0,22	0,07
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,68	0,03	-0,37	0,00	0,14	0,04
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,22	0,01	-0,12	0,00	0,05	0,01
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	82,18	-2,82	37,47	-0,12	8,40	-4,02
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-98,07	2,90	-37,61	0,11	5,70	4,14
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC141	3,33	-0,79	-32,53	0,05	-36,74	-1,13
B198	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC142	-3,33	0,79	32,53	-0,05	36,74	1,13
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-0,76	0,68	2,52	-0,06	1,34	-0,41
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-1,30	0,24	-1,34	-0,02	1,53	-0,14
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,06	0,43	19,35	-0,03	-6,08	-0,26
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,19	0,13	3,88	-0,01	-1,06	-0,08
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,06	0,04	1,22	0,00	-0,33	-0,02
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,06	-0,43	-19,35	0,03	6,08	0,26
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,19	-0,13	-3,88	0,01	1,06	0,08
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,06	-0,04	-1,22	0,00	0,33	0,02
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,33	0,32	13,32	-0,02	-4,12	-0,19
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,33	-0,32	-13,32	0,02	4,12	0,19
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-75,20	0,63	-10,93	-0,01	-14,32	-0,38
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-59,56	0,81	-2,95	0,02	-17,58	-0,49
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-55,96	0,93	-4,27	0,02	-17,06	-0,56
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-52,41	0,90	-4,49	0,02	-16,86	-0,54
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-48,78	0,80	-4,62	0,02	-16,47	-0,49
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-45,03	0,72	-4,64	0,02	-15,77	-0,43
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-41,20	0,64	-4,47	0,02	-14,81	-0,39
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-37,38	0,58	-4,22	0,02	-13,70	-0,35
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-33,58	0,52	-3,94	0,01	-12,56	-0,31
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-29,83	0,46	-3,66	0,01	-11,42	-0,28
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-26,12	0,41	-3,35	0,01	-10,25	-0,25
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-22,49	0,36	-3,02	0,01	-9,07	-0,22
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-18,93	0,30	-2,67	0,01	-7,85	-0,18
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-15,45	0,25	-2,29	0,01	-6,61	-0,15
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-12,10	0,20	-1,92	0,01	-5,39	-0,12
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-8,91	0,16	-1,53	0,00	-4,18	-0,09
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-5,98	0,11	-1,14	0,00	-3,01	-0,07
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-3,56	0,07	-0,75	0,00	-1,92	-0,04
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,77	0,03	-0,41	0,00	-1,01	-0,02
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,58	0,01	-0,14	0,00	-0,33	-0,01
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	225,53	-4,05	42,08	-0,10	110,56	2,45
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-241,38	3,96	-41,92	0,10	-96,32	-2,40
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	3,24	0,77	32,52	-0,05	-10,06	-0,47
B205	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-3,24	-0,77	-32,52	0,05	10,06	0,47
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC1	-0,76	0,68	1,63	-0,06	2,59	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC2	-1,30	0,24	-1,87	-0,02	0,55	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.1	2,06	0,43	19,35	-0,03	5,63	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.2	0,19	0,13	3,88	-0,01	1,29	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.3	0,06	0,04	1,22	0,00	0,40	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.4	-2,06	-0,43	-19,35	0,03	-5,63	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.5	-0,19	-0,13	-3,88	0,01	-1,29	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.6	-0,06	-0,04	-1,22	0,00	-0,40	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.8	1,33	0,32	13,32	-0,02	3,94	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.9	-1,33	-0,32	-13,32	0,02	-3,94	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.1	-75,20	0,63	-10,93	-0,01	-20,93	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.2	-59,56	0,81	-2,95	0,02	-19,37	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.3	-55,96	0,93	-4,27	0,02	-19,64	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.4	-52,41	0,90	-4,49	0,02	-19,57	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.5	-48,78	0,80	-4,62	0,02	-19,26	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.6	-45,03	0,72	-4,64	0,02	-18,58	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.7	-41,20	0,64	-4,47	0,02	-17,51	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.8	-37,38	0,58	-4,22	0,02	-16,25	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.9	-33,58	0,52	-3,94	0,01	-14,94	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.10	-29,83	0,46	-3,66	0,01	-13,63	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.11	-26,12	0,41	-3,35	0,01	-12,27	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.12	-22,49	0,36	-3,02	0,01	-10,90	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.13	-18,93	0,30	-2,67	0,01	-9,47	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.14	-15,45	0,25	-2,29	0,01	-8,00	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.15	-12,10	0,20	-1,92	0,01	-6,55	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.16	-8,91	0,16	-1,53	0,00	-5,11	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.17	-5,98	0,11	-1,14	0,00	-3,70	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.18	-3,56	0,07	-0,75	0,00	-2,37	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.19	-1,77	0,03	-0,41	0,00	-1,25	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.20	-0,58	0,01	-0,14	0,00	-0,42	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC5.1	225,53	-4,05	42,08	-0,10	136,01	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC5.2	-241,38	3,96	-41,92	0,10	-121,68	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC141	3,24	0,77	32,52	-0,05	9,62	0,00
B205	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC142	-3,24	-0,77	-32,52	0,05	-9,62	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-0,74	0,69	-1,64	-0,06	2,61	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-1,30	0,24	1,86	-0,02	0,56	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	26,59	-1,54	10,35	-0,02	6,42	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	26,45	-1,64	13,02	-0,02	5,53	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	24,50	-1,96	28,51	0,01	1,14	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-26,59	1,54	-10,35	0,02	-6,42	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-26,45	1,64	-13,02	0,02	-5,53	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-24,50	1,96	-28,51	-0,01	-1,14	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	36,99	-2,49	26,49	-0,01	5,85	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-36,99	2,49	-26,49	0,01	-5,85	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,62	0,04	-0,01	0,00	-0,14	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,69	0,06	-0,21	0,00	0,02	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-2,90	0,09	-0,44	0,00	0,20	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-4,34	0,11	-0,66	0,00	0,29	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-5,90	0,14	-0,84	0,00	0,27	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-7,46	0,16	-1,01	0,00	0,20	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-8,99	0,17	-1,17	0,00	0,13	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-10,48	0,18	-1,33	0,00	0,08	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-11,95	0,18	-1,49	0,00	0,01	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-13,39	0,18	-1,63	0,00	-0,08	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-14,81	0,16	-1,78	0,00	-0,16	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-16,20	0,13	-1,93	0,00	-0,23	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-17,56	0,10	-2,09	0,00	-0,24	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-18,91	0,04	-2,27	0,00	-0,21	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-20,24	-0,03	-2,41	0,00	-0,26	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-21,63	-0,14	-2,43	-0,01	-0,53	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-22,97	-0,28	-2,38	-0,01	-0,98	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-23,79	-0,38	-2,39	-0,01	-1,35	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-23,68	-0,33	-1,61	-0,01	-1,47	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-11,27	-0,26	-9,51	0,01	-0,16	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	107,08	-0,35	28,66	-0,01	-17,98	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-123,01	0,27	-28,81	0,01	32,28	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	90,26	-6,08	64,65	-0,03	14,27	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-90,26	6,08	-64,65	0,03	-14,27	0,00
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC1	-0,74	0,69	-2,53	-0,06	1,35	0,42
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC2	-1,30	0,24	1,34	-0,02	1,53	0,14
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.1	26,59	-1,54	10,35	-0,02	12,68	-0,93
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.2	26,45	-1,64	13,02	-0,02	13,41	-0,99
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.3	24,50	-1,96	28,51	0,01	18,39	-1,18
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.4	-26,59	1,54	-10,35	0,02	-12,68	0,93
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.5	-26,45	1,64	-13,02	0,02	-13,41	0,99
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.6	-24,50	1,96	-28,51	-0,01	-18,39	1,18
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.8	36,99	-2,49	26,49	-0,01	21,88	-1,51
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.9	-36,99	2,49	-26,49	0,01	-21,88	1,51
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.1	-0,62	0,04	-0,01	0,00	-0,15	0,02
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.2	-1,69	0,06	-0,21	0,00	-0,11	0,04
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.3	-2,90	0,09	-0,44	0,00	-0,07	0,05
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.4	-4,34	0,11	-0,66	0,00	-0,11	0,07
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.5	-5,90	0,14	-0,84	0,00	-0,24	0,08
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.6	-7,46	0,16	-1,01	0,00	-0,41	0,10
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.7	-8,99	0,17	-1,17	0,00	-0,58	0,10
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.8	-10,48	0,18	-1,33	0,00	-0,73	0,11
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.9	-11,95	0,18	-1,49	0,00	-0,89	0,11
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.10	-13,39	0,18	-1,63	0,00	-1,07	0,11
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.11	-14,81	0,16	-1,78	0,00	-1,23	0,10
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.12	-16,20	0,13	-1,93	0,00	-1,39	0,08
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.13	-17,56	0,10	-2,09	0,00	-1,50	0,06
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.14	-18,91	0,04	-2,27	0,00	-1,58	0,03
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.15	-20,24	-0,03	-2,41	0,00	-1,71	-0,02
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.16	-21,63	-0,14	-2,43	-0,01	-2,00	-0,08
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.17	-22,97	-0,28	-2,38	-0,01	-2,42	-0,17
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.18	-23,79	-0,38	-2,39	-0,01	-2,79	-0,23
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.19	-23,68	-0,33	-1,61	-0,01	-2,44	-0,20
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.20	-11,27	-0,26	-9,51	0,01	-5,91	-0,16
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC5.1	107,08	-0,35	28,66	-0,01	-0,64	-0,21
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC5.2	-123,01	0,27	-28,81	0,01	14,86	0,16
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC141	90,26	-6,08	64,65	-0,03	53,39	-3,68
B387	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC142	-90,26	6,08	-64,65	0,03	-53,39	3,68
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-27,63	0,00	1,32	0,00	-9,57	0,76
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-8,55	0,00	0,00	0,00	0,16	0,20
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	84,81	0,01	0,00	0,00	38,95	-3,34

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	91,87	0,01	0,00	0,00	44,08	-3,53
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	104,78	0,03	-0,01	0,00	66,29	-3,99
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-84,81	-0,01	0,00	0,00	-38,95	3,34
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-91,87	-0,01	0,00	0,00	-44,08	3,53
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-104,78	-0,03	0,01	0,00	-66,29	3,99
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	135,77	0,02	0,00	0,00	73,77	-5,25
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-135,77	-0,02	0,00	0,00	-73,77	5,25
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,99	-0,10	0,07	0,00	-0,27	0,09
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-2,80	-0,15	0,02	0,00	-0,63	0,13
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-4,89	-0,18	-0,03	0,00	-1,05	0,16
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-7,35	-0,22	-0,03	0,00	-1,59	0,19
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-10,05	-0,24	0,03	0,00	-2,23	0,20
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-12,78	-0,23	0,11	0,00	-2,90	0,20
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-15,47	-0,21	0,20	0,01	-3,57	0,18
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-18,11	-0,17	0,28	0,01	-4,22	0,14
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-20,72	-0,10	0,37	0,01	-4,87	0,07
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-23,30	-0,01	0,47	0,01	-5,52	-0,01
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-25,82	0,11	0,56	0,01	-6,16	-0,12
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-28,30	0,26	0,65	0,01	-6,78	-0,26
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-30,73	0,45	0,71	0,01	-7,36	-0,43
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-33,10	0,69	0,74	0,01	-7,91	-0,65
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-35,38	1,00	0,79	0,01	-8,46	-0,93
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-37,56	1,41	0,89	0,01	-9,03	-1,30
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-39,53	1,91	1,07	0,01	-9,61	-1,75
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-41,14	2,29	1,37	0,01	-10,26	-2,10
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-42,75	2,18	0,33	0,01	-9,78	-1,99
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-43,00	0,98	8,87	-0,02	-17,34	-0,92
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	189,87	-2,64	2,63	-0,02	47,83	2,57
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-205,38	2,65	-2,63	0,02	-33,60	-2,55
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	331,27	0,05	-0,01	0,00	180,02	-12,80
B388	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-331,27	-0,05	0,01	0,00	-180,02	12,80
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC1	-27,63	0,00	-1,32	0,00	-9,57	0,75
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC2	-8,55	0,00	0,00	0,00	0,16	0,20
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	84,81	0,01	0,00	0,00	38,95	-3,33
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	91,87	0,01	0,00	0,00	44,08	-3,51
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	104,78	0,03	-0,01	0,00	66,28	-3,95
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-84,81	-0,01	0,00	0,00	-38,95	3,33
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-91,87	-0,01	0,00	0,00	-44,08	3,51
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-104,78	-0,03	0,01	0,00	-66,28	3,95
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	135,77	0,02	0,00	0,00	73,77	-5,21
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-135,77	-0,02	0,00	0,00	-73,77	5,21
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-0,99	-0,10	0,07	0,00	-0,15	-0,09
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-2,80	-0,15	0,02	0,00	-0,59	-0,14
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-4,89	-0,18	-0,03	0,00	-1,10	-0,17
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-7,35	-0,22	-0,03	0,00	-1,64	-0,20
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-10,05	-0,24	0,03	0,00	-2,18	-0,22
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-12,78	-0,23	0,11	0,00	-2,70	-0,22
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-15,47	-0,21	0,20	0,01	-3,21	-0,20
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-18,11	-0,17	0,28	0,01	-3,71	-0,17
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-20,72	-0,10	0,37	0,01	-4,20	-0,11
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-23,30	-0,01	0,47	0,01	-4,68	-0,03
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-25,82	0,11	0,56	0,01	-5,15	0,08
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-28,30	0,26	0,65	0,01	-5,61	0,21
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-30,73	0,45	0,71	0,01	-6,09	0,38
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-33,10	0,69	0,74	0,01	-6,58	0,59
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-35,38	1,00	0,79	0,01	-7,04	0,87
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-37,56	1,41	0,89	0,01	-7,44	1,24
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-39,53	1,91	1,07	0,01	-7,68	1,68
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-41,14	2,29	1,37	0,01	-7,79	2,02
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-42,75	2,18	0,33	0,01	-9,20	1,93
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	-43,00	0,98	8,87	-0,02	-1,38	0,83
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	189,87	-2,64	2,63	-0,02	52,57	-2,18
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-205,38	2,65	-2,63	0,02	-38,33	2,21
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC141	331,27	0,05	-0,01	0,00	180,01	-12,71
B388	PR0 - Obecný průřez	1,800	LC142	-331,27	-0,05	0,01	0,00	-180,01	12,71
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-0,76	-0,68	3,73	0,06	-1,22	0,98
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-1,31	-0,24	-0,78	0,02	2,35	0,34
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	26,64	1,54	-10,31	0,02	21,18	-2,20
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	26,51	1,64	-12,98	0,02	24,10	-2,33
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	24,65	1,94	-28,45	-0,01	41,80	-2,76
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-26,64	-1,54	10,31	-0,02	-21,18	2,20
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-26,51	-1,64	12,98	-0,02	-24,10	2,33
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-24,65	-1,94	28,45	0,01	-41,80	2,76
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	37,13	2,48	-26,42	0,01	43,63	-3,53
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-37,13	-2,48	26,42	-0,01	-43,63	3,53
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,40	0,03	-0,04	0,00	-0,28	-0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-3,98	0,04	-0,29	0,00	-0,95	-0,06
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-6,93	0,05	-0,57	0,00	-1,73	-0,07
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-10,47	0,06	-0,85	0,00	-2,60	-0,08
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-14,37	0,07	-1,11	0,01	-3,50	-0,09
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-18,31	0,07	-1,35	0,01	-4,40	-0,09
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-22,21	0,06	-1,59	0,01	-5,28	-0,09
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-26,07	0,05	-1,83	0,01	-6,16	-0,07
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-29,87	0,03	-2,06	0,01	-7,02	-0,05
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-33,61	0,01	-2,27	0,01	-7,85	-0,01
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-37,29	-0,03	-2,48	0,01	-8,68	0,04
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-40,89	-0,07	-2,69	0,01	-9,50	0,10
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-44,41	-0,12	-2,92	0,00	-10,32	0,18
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-47,82	-0,19	-3,16	0,00	-11,13	0,28
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-51,07	-0,29	-3,35	0,00	-11,89	0,41
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-54,06	-0,41	-3,42	0,00	-12,54	0,58
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-56,73	-0,56	-3,45	0,00	-13,02	0,80
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-59,19	-0,67	-3,46	-0,01	-13,40	0,96
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-61,67	-0,64	-2,41	-0,01	-15,06	0,91
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-76,02	-0,58	-10,83	0,01	-5,30	0,82
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	276,22	1,14	34,41	-0,03	78,10	-1,63
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-292,17	-1,06	-34,27	0,03	-64,02	1,51
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	90,60	6,05	-64,47	0,03	106,49	-8,62
B389	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-90,60	-6,05	64,47	-0,03	-106,49	8,62
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC1	-0,76	-0,68	2,52	0,06	1,34	0,41
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC2	-1,31	-0,24	-1,34	0,02	1,53	0,14
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	26,64	1,54	-10,31	0,02	12,73	-0,93
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	26,51	1,64	-12,98	0,02	13,46	-0,99
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	24,65	1,94	-28,45	-0,01	18,47	-1,17
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-26,64	-1,54	10,31	-0,02	-12,73	0,93
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-26,51	-1,64	12,98	-0,02	-13,46	0,99
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-24,65	-1,94	28,45	0,01	-18,47	1,17
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	37,13	2,48	-26,42	0,01	21,97	-1,50
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-37,13	-2,48	26,42	-0,01	-21,97	1,50
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-1,40	0,03	-0,04	0,00	-0,31	-0,02
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-3,98	0,04	-0,29	0,00	-1,19	-0,03
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-6,93	0,05	-0,57	0,00	-2,19	-0,03
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-10,47	0,06	-0,85	0,00	-3,29	-0,04
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-14,37	0,07	-1,11	0,01	-4,41	-0,04
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-18,31	0,07	-1,35	0,01	-5,51	-0,04
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-22,21	0,06	-1,59	0,01	-6,58	-0,04
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-26,07	0,05	-1,83	0,01	-7,66	-0,03
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-29,87	0,03	-2,06	0,01	-8,71	-0,02
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-33,61	0,01	-2,27	0,01	-9,71	0,00
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-37,29	-0,03	-2,48	0,01	-10,72	0,02
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-40,89	-0,07	-2,69	0,01	-11,71	0,04
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-44,41	-0,12	-2,92	0,00	-12,71	0,08
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-47,82	-0,19	-3,16	0,00	-13,73	0,12
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-51,07	-0,29	-3,35	0,00	-14,64	0,17
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-54,06	-0,41	-3,42	0,00	-15,35	0,25
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-56,73	-0,56	-3,45	0,00	-15,85	0,34
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-59,19	-0,67	-3,46	-0,01	-16,24	0,41
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-61,67	-0,64	-2,41	-0,01	-17,04	0,38
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-76,02	-0,58	-10,83	0,01	-14,18	0,35
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	276,22	1,14	34,41	-0,03	106,32	-0,69
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-292,17	-1,06	-34,27	0,03	-92,12	0,64
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC141	90,60	6,05	-64,47	0,03	53,62	-3,66
B389	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC142	-90,60	-6,05	64,47	-0,03	-53,62	3,66
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-0,74	0,69	-2,53	-0,06	1,35	0,42
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-1,30	0,24	1,34	-0,02	1,53	0,14
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	26,59	-1,54	10,35	-0,02	12,68	-0,93
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	26,45	-1,64	13,02	-0,02	13,41	-0,99
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	24,50	-1,96	28,51	0,01	18,39	-1,18
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-26,59	1,54	-10,35	0,02	-12,68	0,93
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-26,45	1,64	-13,02	0,02	-13,41	0,99
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-24,50	1,96	-28,51	-0,01	-18,39	1,18
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	36,99	-2,49	26,49	-0,01	21,88	-1,51
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-36,99	2,49	-26,49	0,01	-21,88	1,51
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,62	0,04	-0,01	0,00	-0,15	0,02
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,69	0,06	-0,21	0,00	-0,11	0,04
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-2,90	0,09	-0,44	0,00	-0,07	0,05
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-4,34	0,11	-0,66	0,00	-0,11	0,07
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-5,90	0,14	-0,84	0,00	-0,24	0,08
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-7,46	0,16	-1,01	0,00	-0,41	0,10
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-8,99	0,17	-1,17	0,00	-0,58	0,10
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-10,48	0,18	-1,33	0,00	-0,73	0,11
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-11,95	0,18	-1,49	0,00	-0,89	0,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-13,39	0,18	-1,63	0,00	-1,07	0,11
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-14,81	0,16	-1,78	0,00	-1,23	0,10
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-16,20	0,13	-1,93	0,00	-1,39	0,08
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-17,56	0,10	-2,09	0,00	-1,50	0,06
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-18,91	0,04	-2,27	0,00	-1,58	0,03
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-20,24	-0,03	-2,41	0,00	-1,71	-0,02
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-21,63	-0,14	-2,43	-0,01	-2,00	-0,08
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-22,97	-0,28	-2,38	-0,01	-2,42	-0,17
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-23,79	-0,38	-2,39	-0,01	-2,79	-0,23
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-23,68	-0,33	-1,61	-0,01	-2,44	-0,20
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-11,27	-0,26	-9,51	0,01	-5,91	-0,16
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	107,08	-0,35	28,66	-0,01	-0,64	-0,21
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-123,01	0,27	-28,81	0,01	14,86	0,16
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	90,26	-6,08	64,65	-0,03	53,39	-3,68
B390	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-90,26	6,08	-64,65	0,03	-53,39	3,68
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC1	-0,74	0,69	-3,74	-0,06	-1,22	0,98
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC2	-1,30	0,24	0,78	-0,02	2,35	0,34
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	26,59	-1,54	10,35	-0,02	21,16	-2,20
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	26,45	-1,64	13,02	-0,02	24,08	-2,34
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	24,50	-1,96	28,51	0,01	41,77	-2,79
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-26,59	1,54	-10,35	0,02	-21,16	2,20
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-26,45	1,64	-13,02	0,02	-24,08	2,34
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-24,50	1,96	-28,51	-0,01	-41,77	2,79
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	36,99	-2,49	26,49	-0,01	43,60	-3,55
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-36,99	2,49	-26,49	0,01	-43,60	3,55
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,62	0,04	-0,01	0,00	-0,15	0,05
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-1,69	0,06	-0,21	0,00	-0,28	0,09
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-2,90	0,09	-0,44	0,00	-0,43	0,12
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-4,34	0,11	-0,66	0,00	-0,65	0,16
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-5,90	0,14	-0,84	0,00	-0,93	0,20
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-7,46	0,16	-1,01	0,00	-1,24	0,23
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-8,99	0,17	-1,17	0,00	-1,53	0,25
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-10,48	0,18	-1,33	0,00	-1,82	0,26
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-11,95	0,18	-1,49	0,00	-2,11	0,26
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-13,39	0,18	-1,63	0,00	-2,41	0,25
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-14,81	0,16	-1,78	0,00	-2,69	0,23
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-16,20	0,13	-1,93	0,00	-2,97	0,19
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-17,56	0,10	-2,09	0,00	-3,22	0,14
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-18,91	0,04	-2,27	0,00	-3,44	0,06
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-20,24	-0,03	-2,41	0,00	-3,69	-0,04
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-21,63	-0,14	-2,43	-0,01	-4,00	-0,20
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-22,97	-0,28	-2,38	-0,01	-4,37	-0,40
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-23,79	-0,38	-2,39	-0,01	-4,75	-0,54
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-23,68	-0,33	-1,61	-0,01	-3,76	-0,46
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-11,27	-0,26	-9,51	0,01	-13,71	-0,38
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	107,08	-0,35	28,66	-0,01	22,86	-0,51
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-123,01	0,27	-28,81	0,01	-8,77	0,38
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC141	90,26	-6,08	64,65	-0,03	106,40	-8,67
B390	PR0 - Obecný průřez	0,820	LC142	-90,26	6,08	-64,65	0,03	-106,40	8,67
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC1	-0,76	-0,68	2,52	0,06	1,34	0,41
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC2	-1,31	-0,24	-1,34	0,02	1,53	0,14
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	26,64	1,54	-10,31	0,02	12,73	-0,93
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	26,51	1,64	-12,98	0,02	13,46	-0,99
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	24,65	1,94	-28,45	-0,01	18,47	-1,17
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-26,64	-1,54	10,31	-0,02	-12,73	0,93
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-26,51	-1,64	12,98	-0,02	-13,46	0,99
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-24,65	-1,94	28,45	0,01	-18,47	1,17
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	37,13	2,48	-26,42	0,01	21,97	-1,50
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-37,13	-2,48	26,42	-0,01	-21,97	1,50
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,40	0,03	-0,04	0,00	-0,31	-0,02
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-3,98	0,04	-0,29	0,00	-1,19	-0,03
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-6,93	0,05	-0,57	0,00	-2,19	-0,03
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-10,47	0,06	-0,85	0,00	-3,29	-0,04
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-14,37	0,07	-1,11	0,01	-4,41	-0,04
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-18,31	0,07	-1,35	0,01	-5,51	-0,04
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-22,21	0,06	-1,59	0,01	-6,58	-0,04
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-26,07	0,05	-1,83	0,01	-7,66	-0,03
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-29,87	0,03	-2,06	0,01	-8,71	-0,02
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-33,61	0,01	-2,27	0,01	-9,71	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-37,29	-0,03	-2,48	0,01	-10,72	0,02
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-40,89	-0,07	-2,69	0,01	-11,71	0,04
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-44,41	-0,12	-2,92	0,00	-12,71	0,08
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-47,82	-0,19	-3,16	0,00	-13,73	0,12
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-51,07	-0,29	-3,35	0,00	-14,64	0,17
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-54,06	-0,41	-3,42	0,00	-15,35	0,25
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-56,73	-0,56	-3,45	0,00	-15,85	0,34

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-59,19	-0,67	-3,46	-0,01	-16,24	0,41
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-61,67	-0,64	-2,41	-0,01	-17,04	0,38
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-76,02	-0,58	-10,83	0,01	-14,18	0,35
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	276,22	1,14	34,41	-0,03	106,32	-0,69
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-292,17	-1,06	-34,27	0,03	-92,12	0,64
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC141	90,60	6,05	-64,47	0,03	53,62	-3,66
B391	PR0 - Obecný průřez	0,000	LC142	-90,60	-6,05	64,47	-0,03	-53,62	3,66
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC1	-0,76	-0,68	1,63	0,06	2,59	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC2	-1,31	-0,24	-1,87	0,02	0,55	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.1	26,64	1,54	-10,31	0,02	6,49	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.2	26,51	1,64	-12,98	0,02	5,60	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.3	24,65	1,94	-28,45	-0,01	1,26	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.4	-26,64	-1,54	10,31	-0,02	-6,49	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.5	-26,51	-1,64	12,98	-0,02	-5,60	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.6	-24,65	-1,94	28,45	0,01	-1,26	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.8	37,13	2,48	-26,42	0,01	5,99	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC3.9	-37,13	-2,48	26,42	-0,01	-5,99	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.1	-1,40	0,03	-0,04	0,00	-0,34	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.2	-3,98	0,04	-0,29	0,00	-1,37	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.3	-6,93	0,05	-0,57	0,00	-2,54	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.4	-10,47	0,06	-0,85	0,00	-3,81	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.5	-14,37	0,07	-1,11	0,01	-5,08	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.6	-18,31	0,07	-1,35	0,01	-6,32	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.7	-22,21	0,06	-1,59	0,01	-7,54	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.8	-26,07	0,05	-1,83	0,01	-8,77	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.9	-29,87	0,03	-2,06	0,01	-9,95	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.10	-33,61	0,01	-2,27	0,01	-11,08	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.11	-37,29	-0,03	-2,48	0,01	-12,22	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.12	-40,89	-0,07	-2,69	0,01	-13,34	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.13	-44,41	-0,12	-2,92	0,00	-14,48	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.14	-47,82	-0,19	-3,16	0,00	-15,64	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.15	-51,07	-0,29	-3,35	0,00	-16,67	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.16	-54,06	-0,41	-3,42	0,00	-17,42	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.17	-56,73	-0,56	-3,45	0,00	-17,94	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.18	-59,19	-0,67	-3,46	-0,01	-18,33	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.19	-61,67	-0,64	-2,41	-0,01	-18,50	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC4.20	-76,02	-0,58	-10,83	0,01	-20,73	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC5.1	276,22	1,14	34,41	-0,03	127,14	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC5.2	-292,17	-1,06	-34,27	0,03	-112,85	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC141	90,60	6,05	-64,47	0,03	14,61	0,00
B391	PR0 - Obecný průřez	0,605	LC142	-90,60	-6,05	64,47	-0,03	-14,61	0,00

### 5.2.3. Vnitřní síly-PR1\_ZES-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : PR1 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-142,31	0,00	0,01	0,00	191,66	1,95
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	89,42	0,75	1,22	-0,02	18,28	-1,07
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	33,10	-1,99	117,86	0,06	45,26	-1,21
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	33,12	1,99	117,97	-0,06	45,30	1,21
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-58,63	1,33	-201,77	-0,01	222,12	-1,89
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	-58,27	-1,33	201,78	0,01	56,86	-0,80
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LMx-UL-LM71-Min My	-24,40	0,01	-0,04	0,00	-19,31	-2,28
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LMx-UL-LM71-Max My	-31,90	-1,53	200,97	0,02	227,30	-2,19
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LMx-UL-LM71-Min Mz	33,10	-1,99	117,86	0,06	141,89	-2,84
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LMx-UL-LM71-Max Mz	33,12	1,99	117,97	-0,06	142,02	2,84

### 5.2.4. Vnitřní síly-PR1\_ZES-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : PR1 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC1	-10,10	0,00	1,14	0,00	3,13	-0,61
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC2	-5,77	0,00	0,00	0,00	5,97	-0,15
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-12,32	0,02	0,01	0,00	-10,13	-0,59
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-6,81	0,00	0,00	0,00	-4,35	-0,24
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,21	0,00	0,00	0,00	-1,42	-0,07
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	12,32	-0,02	-0,01	0,00	10,13	0,59

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	6,81	0,00	0,00	0,00	4,35	0,24
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,21	0,00	0,00	0,00	1,42	0,07
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-10,31	0,01	0,00	0,00	-7,96	-0,45
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	10,31	-0,01	0,00	0,00	7,96	0,45
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,23	-0,52	9,68	-0,01	-10,21	0,45
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-21,73	-1,06	6,99	0,02	-7,81	0,92
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-10,04	-1,66	-4,00	0,00	2,06	1,47
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-9,61	-1,59	-2,09	0,00	0,45	1,41
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-8,71	-1,40	-2,54	0,01	0,98	1,23
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-7,82	-1,22	-2,80	0,01	1,31	1,08
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-7,06	-1,08	-2,87	0,01	1,48	0,95
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-6,37	-0,96	-2,84	0,00	1,56	0,85
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-5,74	-0,85	-2,77	0,00	1,60	0,75
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-5,14	-0,75	-2,67	0,00	1,61	0,66
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-4,57	-0,66	-2,52	0,00	1,58	0,58
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,01	-0,56	-2,35	0,00	1,52	0,50
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,45	-0,48	-2,13	0,00	1,41	0,42
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,90	-0,39	-1,87	0,00	1,27	0,35
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,36	-0,31	-1,60	0,00	1,11	0,27
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,83	-0,23	-1,31	0,00	0,93	0,21
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,31	-0,16	-1,00	0,00	0,73	0,14
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,83	-0,10	-0,67	0,00	0,50	0,09
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,43	-0,05	-0,37	0,00	0,28	0,04
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,14	-0,02	-0,12	0,00	0,10	0,01
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	34,22	5,95	14,70	-0,05	-3,48	-5,26
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-52,52	-5,95	-14,68	0,05	10,79	5,25
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-25,14	0,03	0,01	0,00	-19,42	-1,10
B293	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC142	25,14	-0,03	-0,01	0,00	19,42	1,10
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC1	-10,10	0,00	-1,22	0,00	3,06	-0,60
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC2	-5,77	0,00	0,00	0,00	5,97	-0,15
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	-12,32	0,02	0,01	0,00	-10,12	-0,55
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	-6,81	0,00	0,00	0,00	-4,35	-0,24
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	-2,21	0,00	0,00	0,00	-1,42	-0,07
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	12,32	-0,02	-0,01	0,00	10,12	0,55
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	6,81	0,00	0,00	0,00	4,35	0,24
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	2,21	0,00	0,00	0,00	1,42	0,07
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	-10,31	0,01	0,00	0,00	-7,95	-0,43
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	10,31	-0,01	0,00	0,00	7,95	0,43
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	1,23	-0,52	9,68	-0,01	7,21	-0,48
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-21,73	-1,06	6,99	0,02	4,77	-0,99
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-10,04	-1,66	-4,00	0,00	-5,15	-1,52
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-9,61	-1,59	-2,09	0,00	-3,31	-1,45
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-8,71	-1,40	-2,54	0,01	-3,60	-1,28
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-7,82	-1,22	-2,80	0,01	-3,72	-1,12
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-7,06	-1,08	-2,87	0,01	-3,68	-0,99
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-6,37	-0,96	-2,84	0,00	-3,54	-0,88
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-5,74	-0,85	-2,77	0,00	-3,38	-0,78
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-5,14	-0,75	-2,67	0,00	-3,19	-0,69
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-4,57	-0,66	-2,52	0,00	-2,96	-0,60
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-4,01	-0,56	-2,35	0,00	-2,71	-0,52
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-3,45	-0,48	-2,13	0,00	-2,42	-0,44
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-2,90	-0,39	-1,87	0,00	-2,09	-0,36
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-2,36	-0,31	-1,60	0,00	-1,76	-0,29
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-1,83	-0,23	-1,31	0,00	-1,42	-0,21
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-1,31	-0,16	-1,00	0,00	-1,07	-0,15
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-0,83	-0,10	-0,67	0,00	-0,71	-0,09
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-0,43	-0,05	-0,37	0,00	-0,38	-0,05
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	-0,14	-0,02	-0,12	0,00	-0,12	-0,01
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	34,22	5,95	14,70	-0,05	22,97	5,44
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-52,52	-5,95	-14,68	0,05	-15,64	-5,46
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC141	-25,14	0,03	0,01	0,00	-19,40	-1,05
B293	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC142	25,14	-0,03	-0,01	0,00	19,40	1,05
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC1	18,39	0,19	-5,98	0,00	12,08	-0,27
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,31	0,08	-6,22	0,00	8,47	-0,12
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	26,77	0,19	2,88	-0,01	2,28	-0,27
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	10,28	0,06	1,25	0,00	1,09	-0,09
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	3,19	0,02	0,43	0,00	0,30	-0,03
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-26,77	-0,19	-2,88	0,01	-2,28	0,27
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-10,28	-0,06	-1,25	0,00	-1,09	0,09
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-3,19	-0,02	-0,43	0,00	-0,30	0,03
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	20,42	0,14	2,28	-0,01	1,81	-0,20
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-20,42	-0,14	-2,28	0,01	-1,81	0,20
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-17,31	0,13	-8,70	0,01	7,41	-0,18
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-33,77	0,39	-8,72	0,00	2,54	-0,55
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-22,67	0,33	0,94	0,01	-9,24	-0,48
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-21,75	0,34	-1,12	0,01	-7,25	-0,49



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-19,97	0,30	-1,52	0,01	-7,25	-0,43
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-18,29	0,27	-1,76	0,01	-7,11	-0,38
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-16,66	0,24	-1,89	0,01	-6,78	-0,35
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-15,05	0,22	-1,93	0,01	-6,35	-0,31
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-13,48	0,20	-1,92	0,01	-5,88	-0,28
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-11,96	0,18	-1,88	0,01	-5,39	-0,25
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-10,47	0,16	-1,81	0,01	-4,87	-0,22
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-9,03	0,14	-1,71	0,01	-4,33	-0,20
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-7,61	0,12	-1,57	0,01	-3,76	-0,17
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-6,24	0,10	-1,40	0,00	-3,17	-0,14
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,91	0,08	-1,21	0,00	-2,58	-0,11
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,64	0,06	-1,01	0,00	-2,00	-0,09
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,47	0,04	-0,78	0,00	-1,44	-0,06
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,49	0,03	-0,53	0,00	-0,91	-0,04
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,76	0,01	-0,29	0,00	-0,48	-0,02
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,26	0,00	-0,10	0,00	-0,16	-0,01
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	82,14	-1,54	30,85	-0,07	36,88	2,20
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-100,79	1,50	-31,16	0,07	-29,63	-2,14
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC141	49,82	0,34	5,57	-0,03	4,41	-0,48
B294	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC142	-49,82	-0,34	-5,57	0,03	-4,41	0,48
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC1	18,39	0,19	-7,06	0,00	6,74	-0,11
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC2	2,31	0,08	-6,94	0,00	3,14	-0,05
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	26,77	0,19	2,88	-0,01	4,65	-0,11
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	10,28	0,06	1,25	0,00	2,11	-0,04
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	3,19	0,02	0,43	0,00	0,66	-0,01
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-26,77	-0,19	-2,88	0,01	-4,65	0,11
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-10,28	-0,06	-1,25	0,00	-2,11	0,04
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-3,19	-0,02	-0,43	0,00	-0,66	0,01
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	20,42	0,14	2,28	-0,01	3,68	-0,08
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-20,42	-0,14	-2,28	0,01	-3,68	0,08
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-17,31	0,13	-8,70	0,01	0,28	-0,08
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-33,77	0,39	-8,72	0,00	-4,60	-0,23
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-22,67	0,33	0,94	0,01	-8,47	-0,20
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-21,75	0,34	-1,12	0,01	-8,17	-0,21
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-19,97	0,30	-1,52	0,01	-8,50	-0,18
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-18,29	0,27	-1,76	0,01	-8,56	-0,16
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-16,66	0,24	-1,89	0,01	-8,33	-0,15
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-15,05	0,22	-1,93	0,01	-7,93	-0,13
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-13,48	0,20	-1,92	0,01	-7,45	-0,12
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-11,96	0,18	-1,88	0,01	-6,93	-0,11
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-10,47	0,16	-1,81	0,01	-6,35	-0,09
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-9,03	0,14	-1,71	0,01	-5,73	-0,08
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-7,61	0,12	-1,57	0,01	-5,04	-0,07
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-6,24	0,10	-1,40	0,00	-4,31	-0,06
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-4,91	0,08	-1,21	0,00	-3,58	-0,05
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-3,64	0,06	-1,01	0,00	-2,83	-0,04
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-2,47	0,04	-0,78	0,00	-2,08	-0,03
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-1,49	0,03	-0,53	0,00	-1,35	-0,02
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,76	0,01	-0,29	0,00	-0,72	-0,01
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,26	0,00	-0,10	0,00	-0,24	0,00
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	82,14	-1,54	30,85	-0,07	62,18	0,93
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-100,79	1,50	-31,16	0,07	-55,18	-0,91
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC141	49,82	0,34	5,57	-0,03	8,98	-0,20
B294	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC142	-49,82	-0,34	-5,57	0,03	-8,98	0,20
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC1	18,39	-0,19	7,07	0,00	6,78	-0,11
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,31	-0,08	6,95	0,00	3,15	-0,05
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	26,96	-0,19	-2,88	0,01	4,68	-0,12
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	10,30	-0,06	-1,25	0,00	2,12	-0,04
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	3,18	-0,02	-0,43	0,00	0,65	-0,01
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-26,96	0,19	2,88	-0,01	-4,68	0,12
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-10,30	0,06	1,25	0,00	-2,12	0,04
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-3,18	0,02	0,43	0,00	-0,65	0,01
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	20,53	-0,14	-2,28	0,01	3,70	-0,09
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-20,53	0,14	2,28	-0,01	-3,70	0,09
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	24,54	0,09	-10,94	0,01	-1,11	0,05
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	44,21	0,36	-10,22	0,01	4,93	0,22
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	31,02	0,31	-1,08	0,01	8,24	0,19
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	29,55	0,31	-2,96	0,01	7,85	0,19
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	27,18	0,28	-3,20	0,01	8,21	0,17
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	24,89	0,25	-3,31	0,01	8,29	0,15
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	22,66	0,22	-3,30	0,01	8,08	0,13
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	20,48	0,20	-3,20	0,01	7,70	0,12
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	18,36	0,18	-3,06	0,01	7,25	0,11
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	16,29	0,16	-2,90	0,01	6,76	0,10
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	14,28	0,14	-2,70	0,01	6,20	0,09
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	12,31	0,13	-2,47	0,01	5,60	0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	10,39	0,11	-2,21	0,01	4,94	0,07
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	8,52	0,09	-1,92	0,01	4,23	0,05
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	6,73	0,07	-1,62	0,00	3,52	0,04
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	5,01	0,06	-1,31	0,00	2,79	0,03
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	3,42	0,04	-0,99	0,00	2,06	0,02
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	2,07	0,02	-0,66	0,00	1,34	0,02
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,03	0,01	-0,35	0,00	0,71	0,01
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,33	0,00	-0,12	0,00	0,24	0,00
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-134,73	-1,39	39,01	-0,09	-53,77	-0,84
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	115,98	1,43	-38,69	0,08	60,73	0,86
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC141	50,09	-0,35	-5,56	0,03	9,02	-0,21
B295	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC142	-50,09	0,35	5,56	-0,03	-9,02	0,21
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC1	18,39	-0,19	6,00	0,00	12,14	-0,27
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC2	2,31	-0,08	6,22	0,00	8,49	-0,12
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	26,96	-0,19	-2,88	0,01	2,32	-0,28
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	10,30	-0,06	-1,25	0,00	1,10	-0,09
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	3,18	-0,02	-0,43	0,00	0,30	-0,03
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-26,96	0,19	2,88	-0,01	-2,32	0,28
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-10,30	0,06	1,25	0,00	-1,10	0,09
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-3,18	0,02	0,43	0,00	-0,30	0,03
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	20,53	-0,14	-2,28	0,01	1,83	-0,20
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-20,53	0,14	2,28	-0,01	-1,83	0,20
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	24,54	0,09	-10,94	0,01	-10,08	0,13
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	44,21	0,36	-10,22	0,01	-3,45	0,51
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	31,02	0,31	-1,08	0,01	7,36	0,44
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	29,55	0,31	-2,96	0,01	5,42	0,45
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	27,18	0,28	-3,20	0,01	5,59	0,39
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	24,89	0,25	-3,31	0,01	5,58	0,35
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	22,66	0,22	-3,30	0,01	5,38	0,32
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	20,48	0,20	-3,20	0,01	5,08	0,28
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	18,36	0,18	-3,06	0,01	4,74	0,26
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	16,29	0,16	-2,90	0,01	4,38	0,23
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	14,28	0,14	-2,70	0,01	3,98	0,20
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	12,31	0,13	-2,47	0,01	3,57	0,18
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	10,39	0,11	-2,21	0,01	3,12	0,15
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	8,52	0,09	-1,92	0,01	2,66	0,13
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	6,73	0,07	-1,62	0,00	2,19	0,10
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	5,01	0,06	-1,31	0,00	1,72	0,08
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	3,42	0,04	-0,99	0,00	1,25	0,06
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	2,07	0,02	-0,66	0,00	0,81	0,04
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	1,03	0,01	-0,35	0,00	0,43	0,02
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,33	0,00	-0,12	0,00	0,14	0,01
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-134,73	-1,39	39,01	-0,09	-21,79	-1,98
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	115,98	1,43	-38,69	0,08	29,01	2,03
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC141	50,09	-0,35	-5,56	0,03	4,46	-0,50
B295	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC142	-50,09	0,35	5,56	-0,03	-4,46	0,50
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC1	-10,10	0,00	1,14	0,00	3,13	0,61
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC2	-5,77	0,00	0,00	0,00	5,97	0,15
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-0,86	0,01	0,03	0,00	3,82	-1,38
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,74	0,01	0,03	0,00	6,75	-1,54
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	9,26	0,03	0,02	0,00	12,53	-1,89
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	0,86	-0,01	-0,03	0,00	-3,82	1,38
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,74	-0,01	-0,03	0,00	-6,75	1,54
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-9,26	-0,03	-0,02	0,00	-12,53	1,89
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	5,89	0,02	0,04	0,00	11,41	-2,33
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-5,89	-0,02	-0,04	0,00	-11,41	2,33
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,08	-0,03	-0,23	0,00	0,17	0,03
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,41	-0,04	-0,65	0,00	0,48	0,04
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,81	-0,05	-1,11	0,00	0,81	0,04
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,23	-0,05	-1,58	0,00	1,14	0,05
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-1,66	-0,04	-2,00	0,00	1,42	0,04
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,10	-0,02	-2,38	0,00	1,66	0,03
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-2,53	0,00	-2,71	0,00	1,85	0,01
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,98	0,04	-3,01	0,00	2,02	-0,02
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-3,42	0,08	-3,25	0,00	2,14	-0,06
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-3,89	0,14	-3,43	0,00	2,20	-0,11
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-4,38	0,20	-3,57	0,00	2,23	-0,17
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,90	0,29	-3,64	0,00	2,20	-0,24
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-5,47	0,39	-3,67	0,00	2,13	-0,33
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-6,12	0,51	-3,64	0,00	2,01	-0,44
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-6,89	0,68	-3,49	0,00	1,79	-0,59
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-7,83	0,90	-3,15	0,00	1,39	-0,79
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-8,84	1,17	-2,58	0,00	0,78	-1,03
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-9,43	1,33	-4,37	0,00	2,30	-1,17
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-21,33	0,84	6,75	-0,01	-7,65	-0,72
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	1,33	0,45	9,52	0,01	-10,09	-0,39

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	29,29	-2,32	20,83	0,04	-7,70	1,98
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-47,60	2,32	-20,83	-0,04	15,02	-1,97
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC141	14,37	0,06	0,09	0,00	27,86	-5,68
B383	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC142	-14,37	-0,06	-0,09	0,00	-27,86	5,68
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC1	-10,10	0,00	-1,22	0,00	3,05	0,60
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC2	-5,77	0,00	0,00	0,00	5,97	0,15
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	-0,86	0,01	0,03	0,00	3,87	-1,36
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	3,74	0,01	0,03	0,00	6,81	-1,52
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	9,26	0,03	0,02	0,00	12,57	-1,84
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	0,86	-0,01	-0,03	0,00	-3,87	1,36
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-3,74	-0,01	-0,03	0,00	-6,81	1,52
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-9,26	-0,03	-0,02	0,00	-12,57	1,84
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	5,89	0,02	0,04	0,00	11,48	-2,28
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-5,89	-0,02	-0,04	0,00	-11,48	2,28
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-0,08	-0,03	-0,23	0,00	-0,24	-0,03
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-0,41	-0,04	-0,65	0,00	-0,69	-0,04
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-0,81	-0,05	-1,11	0,00	-1,19	-0,04
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-1,23	-0,05	-1,58	0,00	-1,70	-0,04
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-1,66	-0,04	-2,00	0,00	-2,19	-0,03
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-2,10	-0,02	-2,38	0,00	-2,63	-0,01
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-2,53	0,00	-2,71	0,00	-3,03	0,01
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-2,98	0,04	-3,01	0,00	-3,40	0,04
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-3,42	0,08	-3,25	0,00	-3,71	0,08
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-3,89	0,14	-3,43	0,00	-3,97	0,14
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-4,38	0,20	-3,57	0,00	-4,19	0,20
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-4,90	0,29	-3,64	0,00	-4,35	0,27
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-5,47	0,39	-3,67	0,00	-4,47	0,37
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-6,12	0,51	-3,64	0,00	-4,54	0,48
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-6,89	0,68	-3,49	0,00	-4,50	0,63
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-7,83	0,90	-3,15	0,00	-4,28	0,83
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-8,84	1,17	-2,58	0,00	-3,86	1,07
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-9,43	1,33	-4,37	0,00	-5,56	1,23
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-21,33	0,84	6,75	-0,01	4,50	0,80
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	1,33	0,45	9,52	0,01	7,04	0,42
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	29,29	-2,32	20,83	0,04	29,80	-2,19
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-47,60	2,32	-20,83	-0,04	-22,47	2,21
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC141	14,37	0,06	0,09	0,00	28,02	-5,58
B383	PR1 - Obecný průřez	1,800	LC142	-14,37	-0,06	-0,09	0,00	-28,02	5,58
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC1	18,39	-0,19	-5,98	0,00	12,08	0,27
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,31	-0,08	-6,22	0,00	8,47	0,12
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-25,05	0,71	3,31	-0,02	-3,46	-1,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-32,15	0,76	2,49	-0,02	-4,24	-1,08
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-48,63	0,88	0,85	-0,03	-5,44	-1,25
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	25,05	-0,71	-3,31	0,02	3,46	1,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	32,15	-0,76	-2,49	0,02	4,24	1,08
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	48,63	-0,88	-0,85	0,03	5,44	1,25
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-51,90	1,14	3,10	-0,03	-6,35	-1,62
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	51,90	-1,14	-3,10	0,03	6,35	1,62
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,28	0,01	-0,16	0,00	-0,30	-0,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,01	0,02	-0,48	0,00	-0,88	-0,03
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,86	0,02	-0,82	0,00	-1,52	-0,04
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-2,90	0,03	-1,16	0,00	-2,23	-0,04
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-4,07	0,04	-1,46	0,00	-2,95	-0,05
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-5,29	0,04	-1,71	0,00	-3,65	-0,05
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-6,53	0,04	-1,93	0,00	-4,31	-0,05
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-7,79	0,04	-2,12	-0,01	-4,94	-0,05
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-9,08	0,03	-2,26	-0,01	-5,53	-0,04
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-10,40	0,02	-2,36	-0,01	-6,06	-0,03
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-11,76	0,01	-2,42	-0,01	-6,56	-0,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-13,16	0,00	-2,42	-0,01	-7,01	0,01
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-14,61	-0,02	-2,40	-0,01	-7,42	0,03
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-16,12	-0,05	-2,33	-0,01	-7,77	0,07
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-17,69	-0,09	-2,15	-0,01	-7,99	0,12
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-19,35	-0,13	-1,85	-0,01	-8,00	0,19
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-21,16	-0,20	-1,38	-0,01	-7,86	0,28
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-22,18	-0,22	0,75	-0,01	-9,69	0,32
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-33,45	-0,31	-8,84	0,00	2,25	0,45
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-17,25	-0,10	-8,71	-0,01	7,24	0,15
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	81,18	0,29	34,51	0,07	44,92	-0,42
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-99,87	-0,26	-34,82	-0,07	-37,69	0,37
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-126,64	2,78	7,56	-0,08	-15,48	-3,96
B384	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC142	126,64	-2,78	-7,56	0,08	15,48	3,96
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC1	18,39	-0,19	-7,06	0,00	6,74	0,11
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC2	2,31	-0,08	-6,94	0,00	3,14	0,05
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	-25,05	0,71	3,31	-0,02	-0,74	-0,43
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	-32,15	0,76	2,49	-0,02	-2,20	-0,46

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	-48,63	0,88	0,85	-0,03	-4,74	-0,53
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	25,05	-0,71	-3,31	0,02	0,74	0,43
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	32,15	-0,76	-2,49	0,02	2,20	0,46
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	48,63	-0,88	-0,85	0,03	4,74	0,53
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	-51,90	1,14	3,10	-0,03	-3,81	-0,69
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	51,90	-1,14	-3,10	0,03	3,81	0,69
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,28	0,01	-0,16	0,00	-0,43	-0,01
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-1,01	0,02	-0,48	0,00	-1,27	-0,01
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-1,86	0,02	-0,82	0,00	-2,19	-0,01
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-2,90	0,03	-1,16	0,00	-3,19	-0,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-4,07	0,04	-1,46	0,00	-4,15	-0,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-5,29	0,04	-1,71	0,00	-5,05	-0,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-6,53	0,04	-1,93	0,00	-5,89	-0,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-7,79	0,04	-2,12	-0,01	-6,67	-0,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-9,08	0,03	-2,26	-0,01	-7,38	-0,02
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-10,40	0,02	-2,36	-0,01	-8,00	-0,01
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-11,76	0,01	-2,42	-0,01	-8,54	-0,01
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-13,16	0,00	-2,42	-0,01	-9,00	0,00
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-14,61	-0,02	-2,40	-0,01	-9,39	0,01
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-16,12	-0,05	-2,33	-0,01	-9,67	0,03
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-17,69	-0,09	-2,15	-0,01	-9,75	0,05
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-19,35	-0,13	-1,85	-0,01	-9,52	0,08
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-21,16	-0,20	-1,38	-0,01	-8,99	0,12
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-22,18	-0,22	0,75	-0,01	-9,07	0,13
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-33,45	-0,31	-8,84	0,00	-4,99	0,19
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-17,25	-0,10	-8,71	-0,01	0,10	0,06
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	81,18	0,29	34,51	0,07	73,21	-0,18
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-99,87	-0,26	-34,82	-0,07	-66,24	0,16
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC141	-126,64	2,78	7,56	-0,08	-9,28	-1,68
B384	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC142	126,64	-2,78	-7,56	0,08	9,28	1,68
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC1	18,39	0,19	7,07	0,00	6,78	0,11
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,31	0,08	6,95	0,00	3,15	0,05
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-25,25	-0,71	-3,32	0,02	-0,83	-0,43
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-32,37	-0,76	-2,50	0,02	-2,31	-0,46
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-49,02	-0,89	-0,87	0,03	-4,87	-0,54
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	25,25	0,71	3,32	-0,02	0,83	0,43
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	32,37	0,76	2,50	-0,02	2,31	0,46
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	49,02	0,89	0,87	-0,03	4,87	0,54
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-52,31	-1,14	-3,12	0,03	-3,96	-0,69
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	52,31	1,14	3,12	-0,03	3,96	0,69
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,45	0,01	-0,21	0,00	0,41	0,01
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	1,55	0,02	-0,63	0,00	1,24	0,01
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	2,86	0,03	-1,07	0,00	2,14	0,02
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	4,40	0,04	-1,54	0,00	3,11	0,02
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	6,10	0,04	-1,97	0,00	4,04	0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	7,86	0,05	-2,36	-0,01	4,90	0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	9,63	0,05	-2,72	-0,01	5,71	0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	11,42	0,05	-3,04	-0,01	6,46	0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	13,24	0,05	-3,32	-0,01	7,14	0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	15,08	0,04	-3,54	-0,01	7,73	0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	16,95	0,03	-3,73	-0,01	8,25	0,02
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	18,87	0,02	-3,86	-0,01	8,68	0,01
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	20,84	0,00	-3,96	-0,01	9,04	0,00
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	22,87	-0,02	-4,01	-0,01	9,31	-0,01
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	24,96	-0,06	-3,94	-0,01	9,38	-0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	27,13	-0,10	-3,74	-0,01	9,14	-0,06
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	29,44	-0,17	-3,40	-0,01	8,59	-0,10
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	30,88	-0,20	-1,40	-0,01	8,78	-0,12
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	44,11	-0,29	-10,43	-0,01	5,28	-0,17
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	24,57	-0,06	-10,98	-0,01	-0,94	-0,04
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-139,66	0,10	44,69	0,09	-64,02	0,06
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	120,96	-0,14	-44,38	-0,09	71,00	-0,09
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-127,64	-2,79	-7,60	0,08	-9,67	-1,69
B385	PR1 - Obecný průřez	0,000	LC142	127,64	2,79	7,60	-0,08	9,67	1,69
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC1	18,39	0,19	6,00	0,00	12,14	0,27
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC2	2,31	0,08	6,22	0,00	8,49	0,12
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	-25,25	-0,71	-3,32	0,02	-3,55	-1,02
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	-32,37	-0,76	-2,50	0,02	-4,35	-1,08
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	-49,02	-0,89	-0,87	0,03	-5,58	-1,27
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	25,25	0,71	3,32	-0,02	3,55	1,02
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	32,37	0,76	2,50	-0,02	4,35	1,08
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	49,02	0,89	0,87	-0,03	5,58	1,27
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	-52,31	-1,14	-3,12	0,03	-6,52	-1,63
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	52,31	1,14	3,12	-0,03	6,52	1,63
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,45	0,01	-0,21	0,00	0,24	0,02
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	1,55	0,02	-0,63	0,00	0,72	0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	2,86	0,03	-1,07	0,00	1,26	0,04
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	4,40	0,04	-1,54	0,00	1,85	0,05
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	6,10	0,04	-1,97	0,00	2,42	0,06
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	7,86	0,05	-2,36	-0,01	2,97	0,07
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	9,63	0,05	-2,72	-0,01	3,48	0,07
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	11,42	0,05	-3,04	-0,01	3,97	0,07
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	13,24	0,05	-3,32	-0,01	4,42	0,07
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	15,08	0,04	-3,54	-0,01	4,82	0,06
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	16,95	0,03	-3,73	-0,01	5,19	0,05
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	18,87	0,02	-3,86	-0,01	5,51	0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	20,84	0,00	-3,96	-0,01	5,79	0,00
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	22,87	-0,02	-4,01	-0,01	6,03	-0,03
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	24,96	-0,06	-3,94	-0,01	6,15	-0,08
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	27,13	-0,10	-3,74	-0,01	6,07	-0,15
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	29,44	-0,17	-3,40	-0,01	5,80	-0,24
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	30,88	-0,20	-1,40	-0,01	7,63	-0,28
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	44,11	-0,29	-10,43	-0,01	-3,27	-0,41
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	24,57	-0,06	-10,98	-0,01	-9,94	-0,09
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-139,66	0,10	44,69	0,09	-27,37	0,15
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	120,96	-0,14	-44,38	-0,09	34,61	-0,20
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC141	-127,64	-2,79	-7,60	0,08	-15,90	-3,98
B385	PR1 - Obecný průřez	0,820	LC142	127,64	2,79	7,60	-0,08	15,90	3,98

### 5.2.5. Vnitřní síly-PR2\_ZES-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : PR2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-127,49	0,02	-0,08	0,00	256,15	-2,47
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	55,99	1,07	19,61	0,00	17,70	0,65
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-3,58	-2,57	-152,94	0,05	173,21	3,66
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-3,88	2,56	-153,56	-0,05	173,87	-3,65
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-62,25	-2,08	-253,48	0,00	279,87	2,97
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	-60,80	2,08	253,42	0,00	72,56	1,26
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-1,82	2,56	153,61	-0,05	48,68	1,55
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LMx-UL-LM71-Min My	3,06	0,01	-0,05	0,00	-5,74	-0,56
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LMx-UL-LM71-Max My	-60,59	2,08	253,31	0,00	280,47	2,96

### 5.2.6. Vnitřní síly-PR2\_ZES-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : PR2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC1	-6,73	0,01	1,09	0,00	13,13	-0,85
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-4,84	0,00	-0,01	0,00	9,75	-0,22
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-15,79	0,02	-0,03	0,00	0,21	-0,95
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-10,17	0,00	-0,02	0,00	-0,86	-0,46
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-3,39	0,00	-0,01	0,00	-0,35	-0,15
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	15,79	-0,02	0,03	0,00	-0,21	0,95
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	10,17	0,00	0,02	0,00	0,86	0,46
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	3,39	0,00	0,01	0,00	0,35	0,15
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-13,86	0,01	-0,03	0,00	-0,27	-0,77
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	13,86	-0,01	0,03	0,00	0,27	0,77
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,44	-0,27	-0,29	0,00	0,33	0,22
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-10,62	-0,79	9,58	-0,01	-8,42	0,71
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-11,35	-0,92	9,93	0,02	-8,99	0,80
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	3,71	-1,28	-2,52	-0,01	2,27	1,14
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,86	-1,08	-0,78	0,00	0,76	0,96
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	3,73	-0,90	-1,44	0,00	1,35	0,79
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	3,49	-0,77	-1,71	0,00	1,59	0,68
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	3,22	-0,67	-1,84	0,00	1,71	0,59
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	2,92	-0,59	-1,90	0,00	1,76	0,52
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	2,62	-0,51	-1,92	0,00	1,76	0,45
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	2,32	-0,44	-1,87	0,00	1,72	0,39
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	2,02	-0,38	-1,78	0,00	1,64	0,33
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,72	-0,32	-1,64	0,00	1,50	0,28
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,42	-0,26	-1,46	0,00	1,34	0,23
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,14	-0,21	-1,26	0,00	1,15	0,18
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,86	-0,16	-1,04	0,00	0,95	0,14

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,59	-0,11	-0,80	0,00	0,73	0,10
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,37	-0,07	-0,54	0,00	0,49	0,06
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,20	-0,03	-0,30	0,00	0,27	0,03
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,07	-0,01	-0,10	0,00	0,09	0,01
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-23,54	4,18	4,03	-0,02	-1,80	-3,70
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	11,35	-4,18	-4,03	0,02	6,15	3,70
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-33,83	0,03	-0,06	0,00	-0,66	-1,87
B298	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC142	33,83	-0,03	0,06	0,00	0,66	1,87
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC1	-6,73	0,01	-1,33	0,00	12,91	-0,84
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC2	-4,84	0,00	-0,01	0,00	9,72	-0,22
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	-15,79	0,02	-0,03	0,00	0,16	-0,91
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	-10,17	0,00	-0,02	0,00	-0,90	-0,47
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	-3,39	0,00	-0,01	0,00	-0,36	-0,15
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	15,79	-0,02	0,03	0,00	-0,16	0,91
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	10,17	0,00	0,02	0,00	0,90	0,47
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	3,39	0,00	0,01	0,00	0,36	0,15
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	-13,86	0,01	-0,03	0,00	-0,32	-0,75
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	13,86	-0,01	0,03	0,00	0,32	0,75
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	1,44	-0,27	-0,29	0,00	-0,20	-0,25
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-10,62	-0,79	9,58	-0,01	8,81	-0,71
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-11,35	-0,92	9,93	0,02	8,89	-0,85
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	3,71	-1,28	-2,52	-0,01	-2,27	-1,17
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	3,86	-1,08	-0,78	0,00	-0,64	-0,99
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	3,73	-0,90	-1,44	0,00	-1,23	-0,82
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	3,49	-0,77	-1,71	0,00	-1,49	-0,71
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	3,22	-0,67	-1,84	0,00	-1,61	-0,62
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	2,92	-0,59	-1,90	0,00	-1,67	-0,54
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	2,62	-0,51	-1,92	0,00	-1,68	-0,47
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	2,32	-0,44	-1,87	0,00	-1,65	-0,41
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	2,02	-0,38	-1,78	0,00	-1,57	-0,35
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	1,72	-0,32	-1,64	0,00	-1,45	-0,29
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	1,42	-0,26	-1,46	0,00	-1,29	-0,24
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	1,14	-0,21	-1,26	0,00	-1,12	-0,19
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	0,86	-0,16	-1,04	0,00	-0,93	-0,15
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	0,59	-0,11	-0,80	0,00	-0,72	-0,10
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,37	-0,07	-0,54	0,00	-0,48	-0,06
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,20	-0,03	-0,30	0,00	-0,26	-0,03
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,07	-0,01	-0,10	0,00	-0,09	-0,01
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-23,54	4,18	4,03	-0,02	5,46	3,82
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	11,35	-4,18	-4,03	0,02	-1,10	-3,83
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC141	-33,83	0,03	-0,06	0,00	-0,77	-1,82
B298	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC142	33,83	-0,03	0,06	0,00	0,77	1,82
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC1	9,37	0,31	-13,20	0,00	17,98	-0,44
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-0,34	0,12	-8,93	0,00	11,09	-0,17
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	34,79	0,43	-6,45	-0,02	16,06	-0,62
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	15,39	0,22	-2,73	-0,01	7,10	-0,32
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	5,00	0,07	-0,84	0,00	2,27	-0,10
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-34,79	-0,43	6,45	0,02	-16,06	0,62
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-15,39	-0,22	2,73	0,01	-7,10	0,32
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-5,00	-0,07	0,84	0,00	-2,27	0,10
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	27,50	0,35	-5,02	-0,02	12,67	-0,51
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-27,50	-0,35	5,02	0,02	-12,67	0,51
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	2,53	0,11	0,20	0,00	0,13	-0,16
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-14,04	0,23	-9,21	0,01	9,32	-0,33
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-23,15	0,38	-9,53	0,00	6,38	-0,54
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-10,96	0,19	1,60	0,01	-7,01	-0,28
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-11,03	0,17	-0,10	0,01	-5,46	-0,24
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-9,94	0,13	-0,51	0,01	-5,64	-0,18
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-8,95	0,11	-0,83	0,01	-5,50	-0,16
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-7,98	0,10	-1,05	0,01	-5,22	-0,14
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-7,04	0,09	-1,21	0,01	-4,88	-0,12
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-6,14	0,08	-1,31	0,01	-4,50	-0,11
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-5,28	0,07	-1,37	0,01	-4,09	-0,10
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,46	0,06	-1,37	0,01	-3,65	-0,09
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,68	0,06	-1,33	0,01	-3,18	-0,08
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,94	0,05	-1,23	0,00	-2,69	-0,07
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,25	0,04	-1,11	0,00	-2,20	-0,06
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,60	0,03	-0,96	0,00	-1,71	-0,05
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,03	0,02	-0,77	0,00	-1,23	-0,04
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,58	0,02	-0,54	0,00	-0,78	-0,02
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,30	0,01	-0,30	0,00	-0,42	-0,01
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,11	0,00	-0,10	0,00	-0,14	0,00
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	34,52	-0,95	29,27	-0,06	22,80	1,35
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-46,84	0,93	-29,19	0,06	-18,46	-1,32
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC141	67,10	0,87	-12,26	-0,04	30,92	-1,23
B299	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-67,10	-0,87	12,26	0,04	-30,92	1,23

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC1	9,37	0,31	-14,30	0,00	6,70	-0,19
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC2	-0,34	0,12	-9,81	0,00	3,49	-0,07
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	34,79	0,43	-6,45	-0,02	10,76	-0,26
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	15,39	0,22	-2,73	-0,01	4,86	-0,13
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	5,00	0,07	-0,84	0,00	1,58	-0,04
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-34,79	-0,43	6,45	0,02	-10,76	0,26
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-15,39	-0,22	2,73	0,01	-4,86	0,13
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-5,00	-0,07	0,84	0,00	-1,58	0,04
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	27,50	0,35	-5,02	-0,02	8,55	-0,21
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-27,50	-0,35	5,02	0,02	-8,55	0,21
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	2,53	0,11	0,20	0,00	0,29	-0,07
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-14,04	0,23	-9,21	0,01	1,77	-0,14
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-23,15	0,38	-9,53	0,00	-1,43	-0,23
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-10,96	0,19	1,60	0,01	-5,70	-0,12
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-11,03	0,17	-0,10	0,01	-5,54	-0,10
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-9,94	0,13	-0,51	0,01	-6,06	-0,08
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-8,95	0,11	-0,83	0,01	-6,19	-0,07
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-7,98	0,10	-1,05	0,01	-6,08	-0,06
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-7,04	0,09	-1,21	0,01	-5,86	-0,05
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-6,14	0,08	-1,31	0,01	-5,58	-0,05
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-5,28	0,07	-1,37	0,01	-5,21	-0,04
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-4,46	0,06	-1,37	0,01	-4,78	-0,04
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-3,68	0,06	-1,33	0,01	-4,27	-0,03
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-2,94	0,05	-1,23	0,00	-3,70	-0,03
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-2,25	0,04	-1,11	0,00	-3,11	-0,02
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-1,60	0,03	-0,96	0,00	-2,49	-0,02
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-1,03	0,02	-0,77	0,00	-1,86	-0,02
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,58	0,02	-0,54	0,00	-1,22	-0,01
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,30	0,01	-0,30	0,00	-0,66	-0,01
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,11	0,00	-0,10	0,00	-0,23	0,00
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	34,52	-0,95	29,27	-0,06	46,81	0,57
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-46,84	0,93	-29,19	0,06	-42,39	-0,56
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC141	67,10	0,87	-12,26	-0,04	20,87	-0,52
B299	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC142	-67,10	-0,87	12,26	0,04	-20,87	0,52
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC1	9,85	-0,31	14,28	0,00	6,86	-0,19
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-0,21	-0,12	9,80	0,00	3,53	-0,07
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	34,89	-0,45	6,52	0,02	10,86	-0,27
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	15,39	-0,22	2,76	0,01	4,93	-0,13
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,98	-0,07	0,85	0,00	1,59	-0,04
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-34,89	0,45	-6,52	-0,02	-10,86	0,27
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-15,39	0,22	-2,76	-0,01	-4,93	0,13
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,98	0,07	-0,85	0,00	-1,59	0,04
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	27,55	-0,36	5,08	0,02	8,63	-0,22
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-27,55	0,36	-5,08	-0,02	-8,63	0,22
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,45	0,09	0,82	0,00	-0,44	0,05
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	16,88	0,24	-8,51	0,01	-1,28	0,15
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	25,66	0,36	-8,80	0,00	1,92	0,22
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	11,80	0,17	1,99	0,01	5,66	0,11
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	11,75	0,14	0,40	0,01	5,46	0,09
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	10,50	0,10	-0,05	0,01	5,97	0,06
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	9,47	0,09	-0,42	0,01	6,10	0,05
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	8,44	0,08	-0,67	0,01	6,00	0,05
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	7,45	0,07	-0,87	0,01	5,79	0,04
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	6,49	0,06	-1,02	0,01	5,51	0,04
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	5,58	0,06	-1,11	0,01	5,15	0,03
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	4,71	0,05	-1,15	0,01	4,72	0,03
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	3,89	0,05	-1,13	0,01	4,22	0,03
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	3,13	0,04	-1,07	0,00	3,66	0,02
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	2,41	0,03	-0,98	0,00	3,09	0,02
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,74	0,03	-0,86	0,00	2,48	0,02
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,13	0,02	-0,70	0,00	1,86	0,01
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,65	0,01	-0,50	0,00	1,23	0,01
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,30	0,01	-0,28	0,00	0,65	0,00
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,08	0,00	-0,10	0,00	0,22	0,00
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-48,88	-0,83	27,02	-0,07	-41,63	-0,50
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	36,55	0,85	-27,10	0,07	46,02	0,52
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC141	67,22	-0,88	12,39	0,04	21,05	-0,53
B300	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-67,22	0,88	-12,39	-0,04	-21,05	0,53
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC1	9,85	-0,31	13,18	0,00	18,12	-0,44
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC2	-0,21	-0,12	8,93	0,00	11,13	-0,17
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	34,89	-0,45	6,52	0,02	16,20	-0,64
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	15,39	-0,22	2,76	0,01	7,19	-0,31
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	4,98	-0,07	0,85	0,00	2,29	-0,10
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-34,89	0,45	-6,52	-0,02	-16,20	0,64
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-15,39	0,22	-2,76	-0,01	-7,19	0,31
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-4,98	0,07	-0,85	0,00	-2,29	0,10

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	27,55	-0,36	5,08	0,02	12,79	-0,52
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-27,55	0,36	-5,08	-0,02	-12,79	0,52
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-1,45	0,09	0,82	0,00	0,23	0,13
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	16,88	0,24	-8,51	0,01	-8,26	0,35
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	25,66	0,36	-8,80	0,00	-5,30	0,52
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	11,80	0,17	1,99	0,01	7,30	0,25
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	11,75	0,14	0,40	0,01	5,79	0,20
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	10,50	0,10	-0,05	0,01	5,93	0,15
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	9,47	0,09	-0,42	0,01	5,76	0,13
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	8,44	0,08	-0,67	0,01	5,45	0,11
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	7,45	0,07	-0,87	0,01	5,08	0,10
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	6,49	0,06	-1,02	0,01	4,68	0,09
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	5,58	0,06	-1,11	0,01	4,24	0,08
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	4,71	0,05	-1,15	0,01	3,78	0,07
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	3,89	0,05	-1,13	0,01	3,29	0,07
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	3,13	0,04	-1,07	0,00	2,79	0,06
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	2,41	0,03	-0,98	0,00	2,28	0,05
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	1,74	0,03	-0,86	0,00	1,78	0,04
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	1,13	0,02	-0,70	0,00	1,28	0,03
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,65	0,01	-0,50	0,00	0,82	0,02
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,30	0,01	-0,28	0,00	0,42	0,01
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,08	0,00	-0,10	0,00	0,14	0,00
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-48,88	-0,83	27,02	-0,07	-19,47	-1,18
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	36,55	0,85	-27,10	0,07	23,79	1,22
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC141	67,22	-0,88	12,39	0,04	31,21	-1,26
B300	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC142	-67,22	0,88	-12,39	-0,04	-31,21	1,26
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC1	-6,73	-0,01	1,09	0,00	13,13	0,85
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-4,84	0,00	-0,01	0,00	9,75	0,22
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	9,59	0,01	0,08	0,00	-2,50	-1,00
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	16,37	0,01	0,10	0,00	-1,99	-1,31
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	21,99	0,03	0,10	0,00	-3,06	-1,80
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-9,59	-0,01	-0,08	0,00	2,50	1,00
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-16,37	-0,01	-0,10	0,00	1,99	1,31
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-21,99	-0,03	-0,10	0,00	3,06	1,80
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	22,80	0,03	0,13	0,00	-3,83	-1,99
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-22,80	-0,03	-0,13	0,00	3,83	1,99
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	-0,01	-0,21	0,00	0,19	0,01
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,08	-0,01	-0,59	0,00	0,54	0,01
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,18	0,01	-0,99	0,00	0,90	0,00
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,31	0,02	-1,41	0,00	1,28	-0,01
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,47	0,04	-1,78	0,00	1,62	-0,03
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,64	0,06	-2,11	0,00	1,91	-0,05
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,82	0,09	-2,39	0,00	2,17	-0,07
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,02	0,12	-2,63	0,00	2,39	-0,10
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,23	0,15	-2,81	0,00	2,55	-0,13
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,45	0,20	-2,91	0,00	2,66	-0,17
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,69	0,25	-2,96	0,00	2,70	-0,21
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,94	0,32	-2,93	0,00	2,68	-0,27
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,22	0,40	-2,84	0,00	2,60	-0,34
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,49	0,50	-2,66	0,00	2,44	-0,43
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	2,76	0,64	-2,30	0,00	2,13	-0,55
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,95	0,84	-1,54	0,00	1,44	-0,74
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,93	1,08	-3,15	0,01	2,83	-0,95
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-11,95	0,76	9,46	-0,02	-8,56	-0,66
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-11,02	0,69	9,27	0,01	-8,15	-0,62
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	1,33	0,23	-0,42	0,00	0,44	-0,20
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-17,43	-2,47	11,14	0,02	-8,17	2,15
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	5,25	2,47	-11,14	-0,02	12,52	-2,14
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC141	55,63	0,07	0,32	0,00	-9,34	-4,86
B378	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-55,63	-0,07	-0,32	0,00	9,34	4,86
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC1	-6,73	-0,01	-1,33	0,00	12,91	0,84
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC2	-4,84	0,00	-0,01	0,00	9,72	0,22
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	9,59	0,01	0,08	0,00	-2,36	-0,98
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	16,37	0,01	0,10	0,00	-1,81	-1,29
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	21,99	0,03	0,10	0,00	-2,88	-1,74
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-9,59	-0,01	-0,08	0,00	2,36	0,98
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-16,37	-0,01	-0,10	0,00	1,81	1,29
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-21,99	-0,03	-0,10	0,00	2,88	1,74
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	22,80	0,03	0,13	0,00	-3,59	-1,94
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-22,80	-0,03	-0,13	0,00	3,59	1,94
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-0,01	-0,01	-0,21	0,00	-0,19	-0,01
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,08	-0,01	-0,59	0,00	-0,53	0,00
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,18	0,01	-0,99	0,00	-0,89	0,01
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	0,31	0,02	-1,41	0,00	-1,26	0,02
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	0,47	0,04	-1,78	0,00	-1,59	0,04
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	0,64	0,06	-2,11	0,00	-1,88	0,06



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	0,82	0,09	-2,39	0,00	-2,13	0,09
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	1,02	0,12	-2,63	0,00	-2,34	0,11
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	1,23	0,15	-2,81	0,00	-2,50	0,15
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	1,45	0,20	-2,91	0,00	-2,59	0,19
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	1,69	0,25	-2,96	0,00	-2,63	0,24
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	1,94	0,32	-2,93	0,00	-2,60	0,30
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	2,22	0,40	-2,84	0,00	-2,51	0,37
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	2,49	0,50	-2,66	0,00	-2,35	0,46
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	2,76	0,64	-2,30	0,00	-2,02	0,59
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	2,95	0,84	-1,54	0,00	-1,33	0,78
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	2,93	1,08	-3,15	0,01	-2,84	0,99
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-11,95	0,76	9,46	-0,02	8,47	0,71
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-11,02	0,69	9,27	0,01	8,53	0,62
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	1,33	0,23	-0,42	0,00	-0,32	0,23
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-17,43	-2,47	11,14	0,02	11,87	-2,29
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	5,25	2,47	-11,14	-0,02	-7,52	2,30
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC141	55,63	0,07	0,32	0,00	-8,77	-4,73
B378	PR2 - Obecný průřez	1,800	LC142	-55,63	-0,07	-0,32	0,00	8,77	4,73
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC1	9,37	-0,31	-13,20	0,00	17,98	0,44
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-0,34	-0,12	-8,93	0,00	11,09	0,17
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,61	0,50	6,86	0,00	-3,92	-0,71
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-6,78	0,65	8,75	-0,01	-8,76	-0,92
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-26,18	0,86	12,48	-0,02	-17,71	-1,23
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,61	-0,50	-6,86	0,00	3,92	0,71
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	6,78	-0,65	-8,75	0,01	8,76	0,92
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	26,18	-0,86	-12,48	0,02	17,71	1,23
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-15,11	0,97	13,69	-0,01	-15,06	-1,38
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	15,11	-0,97	-13,69	0,01	15,06	1,38
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,24	0,01	-0,17	0,00	-0,27	-0,01
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,67	0,01	-0,51	0,00	-0,77	-0,02
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,16	0,02	-0,86	0,00	-1,31	-0,03
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,79	0,02	-1,19	0,00	-1,93	-0,03
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-2,52	0,03	-1,46	0,00	-2,55	-0,04
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-3,29	0,04	-1,68	0,00	-3,14	-0,05
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-4,08	0,04	-1,84	-0,01	-3,70	-0,06
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-4,87	0,05	-1,97	-0,01	-4,23	-0,06
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-5,68	0,05	-2,03	-0,01	-4,72	-0,07
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-6,51	0,05	-2,03	-0,01	-5,15	-0,07
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-7,36	0,05	-1,97	-0,01	-5,55	-0,07
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-8,24	0,04	-1,84	-0,01	-5,88	-0,06
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-9,13	0,03	-1,65	-0,01	-6,17	-0,05
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-10,02	0,02	-1,39	-0,01	-6,39	-0,02
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-10,91	-0,01	-1,01	-0,01	-6,43	0,01
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-11,88	-0,06	-0,53	-0,01	-6,13	0,08
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-11,65	-0,10	1,25	-0,01	-7,56	0,14
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-23,66	-0,31	-9,79	0,00	5,98	0,44
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-14,38	-0,18	-9,38	-0,01	9,06	0,26
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	2,40	-0,09	0,14	0,00	0,01	0,13
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	42,85	0,13	33,73	0,07	29,96	-0,18
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-55,19	-0,10	-33,65	-0,07	-25,63	0,15
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-36,86	2,36	33,41	-0,03	-36,75	-3,37
B379	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC142	36,86	-2,36	-33,41	0,03	36,75	3,37
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC1	9,37	-0,31	-14,30	0,00	6,70	0,19
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC2	-0,34	-0,12	-9,81	0,00	3,49	0,07
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	3,61	0,50	6,86	0,00	1,70	-0,30
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	-6,78	0,65	8,75	-0,01	-1,59	-0,39
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	-26,18	0,86	12,48	-0,02	-7,48	-0,52
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-3,61	-0,50	-6,86	0,00	-1,70	0,30
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	6,78	-0,65	-8,75	0,01	1,59	0,39
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	26,18	-0,86	-12,48	0,02	7,48	0,52
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	-15,11	0,97	13,69	-0,01	-3,83	-0,59
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	15,11	-0,97	-13,69	0,01	3,83	0,59
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,24	0,01	-0,17	0,00	-0,41	-0,01
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,67	0,01	-0,51	0,00	-1,18	-0,01
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-1,16	0,02	-0,86	0,00	-2,02	-0,01
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-1,79	0,02	-1,19	0,00	-2,91	-0,01
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-2,52	0,03	-1,46	0,00	-3,75	-0,02
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-3,29	0,04	-1,68	0,00	-4,52	-0,02
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-4,08	0,04	-1,84	-0,01	-5,21	-0,03
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-4,87	0,05	-1,97	-0,01	-5,84	-0,03
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-5,68	0,05	-2,03	-0,01	-6,38	-0,03
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-6,51	0,05	-2,03	-0,01	-6,81	-0,03
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-7,36	0,05	-1,97	-0,01	-7,16	-0,03
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-8,24	0,04	-1,84	-0,01	-7,39	-0,02
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-9,13	0,03	-1,65	-0,01	-7,52	-0,02
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-10,02	0,02	-1,39	-0,01	-7,53	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-10,91	-0,01	-1,01	-0,01	-7,26	0,00
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-11,88	-0,06	-0,53	-0,01	-6,57	0,03
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-11,65	-0,10	1,25	-0,01	-6,53	0,06
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-23,66	-0,31	-9,79	0,00	-2,04	0,19
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-14,38	-0,18	-9,38	-0,01	1,37	0,11
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	2,40	-0,09	0,14	0,00	0,12	0,06
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	42,85	0,13	33,73	0,07	57,61	-0,08
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-55,19	-0,10	-33,65	-0,07	-53,22	0,06
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC141	-36,86	2,36	33,41	-0,03	-9,35	-1,43
B379	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC142	36,86	-2,36	-33,41	0,03	9,35	1,43
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC1	9,85	0,31	14,28	0,00	6,86	0,19
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-0,21	0,12	9,80	0,00	3,53	0,07
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,08	-0,50	-6,85	0,00	1,50	-0,30
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-7,33	-0,65	-8,76	0,01	-1,84	-0,39
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-26,83	-0,87	-12,52	0,02	-7,77	-0,53
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,08	0,50	6,85	0,00	-1,50	0,30
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	7,33	0,65	8,76	-0,01	1,84	0,39
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	26,83	0,87	12,52	-0,02	7,77	0,53
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-15,94	-0,98	-13,72	0,01	-4,18	-0,59
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	15,94	0,98	13,72	-0,01	4,18	0,59
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,25	0,01	-0,16	0,00	0,40	0,01
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,74	0,02	-0,47	0,00	1,18	0,01
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,32	0,02	-0,78	0,00	2,02	0,01
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	2,02	0,03	-1,07	0,00	2,91	0,02
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	2,82	0,04	-1,30	0,00	3,74	0,02
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	3,65	0,05	-1,48	0,00	4,50	0,03
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	4,48	0,05	-1,60	-0,01	5,19	0,03
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	5,33	0,06	-1,69	-0,01	5,81	0,03
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	6,19	0,06	-1,72	-0,01	6,35	0,04
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	7,09	0,06	-1,67	-0,01	6,77	0,04
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	8,00	0,06	-1,58	-0,01	7,11	0,04
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	8,94	0,06	-1,41	-0,01	7,34	0,04
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	9,87	0,05	-1,18	-0,01	7,47	0,03
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	10,82	0,04	-0,90	-0,01	7,47	0,02
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	11,75	0,02	-0,48	-0,01	7,20	0,01
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	12,84	-0,03	0,04	-0,01	6,52	-0,02
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	12,70	-0,08	1,70	-0,01	6,52	-0,05
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	26,33	-0,29	-9,02	0,00	2,55	-0,18
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	17,32	-0,20	-8,65	-0,01	-0,87	-0,12
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-1,29	-0,08	0,77	0,00	-0,26	-0,05
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-59,14	-0,01	30,84	0,07	-52,58	0,00
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	46,83	-0,02	-30,93	-0,07	56,99	-0,01
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-38,90	-2,39	-33,47	0,03	-10,21	-1,44
B380	PR2 - Obecný průřez	0,000	LC142	38,90	2,39	33,47	-0,03	10,21	1,44
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC1	9,85	0,31	13,18	0,00	18,12	0,44
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC2	-0,21	0,12	8,93	0,00	11,13	0,17
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	3,08	-0,50	-6,85	0,00	-4,12	-0,71
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	-7,33	-0,65	-8,76	0,01	-9,03	-0,92
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	-26,83	-0,87	-12,52	0,02	-18,04	-1,25
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-3,08	0,50	6,85	0,00	4,12	0,71
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	7,33	0,65	8,76	-0,01	9,03	0,92
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	26,83	0,87	12,52	-0,02	18,04	1,25
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	-15,94	-0,98	-13,72	0,01	-15,43	-1,39
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	15,94	0,98	13,72	-0,01	15,43	1,39
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,25	0,01	-0,16	0,00	0,27	0,01
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,74	0,02	-0,47	0,00	0,79	0,02
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	1,32	0,02	-0,78	0,00	1,39	0,03
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	2,02	0,03	-1,07	0,00	2,03	0,04
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	2,82	0,04	-1,30	0,00	2,67	0,05
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	3,65	0,05	-1,48	0,00	3,29	0,06
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	4,48	0,05	-1,60	-0,01	3,87	0,07
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	5,33	0,06	-1,69	-0,01	4,43	0,08
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	6,19	0,06	-1,72	-0,01	4,94	0,09
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	7,09	0,06	-1,67	-0,01	5,40	0,09
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	8,00	0,06	-1,58	-0,01	5,82	0,09
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	8,94	0,06	-1,41	-0,01	6,18	0,08
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	9,87	0,05	-1,18	-0,01	6,50	0,07
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	10,82	0,04	-0,90	-0,01	6,73	0,06
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	11,75	0,02	-0,48	-0,01	6,81	0,02
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	12,84	-0,03	0,04	-0,01	6,55	-0,04
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	12,70	-0,08	1,70	-0,01	7,91	-0,11
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	26,33	-0,29	-9,02	0,00	-4,85	-0,42
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	17,32	-0,20	-8,65	-0,01	-7,97	-0,28
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-1,29	-0,08	0,77	0,00	0,37	-0,11
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-59,14	-0,01	30,84	0,07	-27,29	-0,01
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	46,83	-0,02	-30,93	-0,07	31,63	-0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC141	-38,90	-2,39	-33,47	0,03	-37,65	-3,40
B380	PR2 - Obecný průřez	0,820	LC142	38,90	2,39	33,47	-0,03	37,65	3,40

### 5.2.7. Vnitřní síly-PR3\_ZES-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : PR3 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-138,24	-0,01	-0,06	0,00	280,49	2,20
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	23,91	-2,27	-1,32	-0,02	2,52	-1,37
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-116,24	-3,51	270,89	-0,02	59,96	-2,12
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-116,22	3,51	270,72	0,02	59,92	2,12
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-118,46	1,56	-282,02	-0,01	296,85	-2,22
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	-118,29	-1,52	281,97	0,01	65,80	-0,92
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC104	-86,43	-3,20	186,12	-0,07	39,36	-1,94
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC104	-89,04	3,18	-186,28	0,07	191,11	-4,54
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	-11,59	1,65	17,23	0,02	-25,41	-2,35
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LMx-UL-LM71-Max My	-111,32	-2,09	281,70	0,01	297,65	-2,98
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-120,36	0,02	-0,28	0,00	281,81	-5,00
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-120,32	-0,02	-0,28	0,00	281,64	5,00

### 5.2.8. Vnitřní síly-PR3\_ZES-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : PR3 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-4,75	0,00	1,20	0,00	5,33	-1,16
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-4,49	0,00	-0,02	0,00	9,63	-0,33
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	46,76	0,03	-0,10	0,00	15,93	-2,16
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	23,19	0,00	-0,09	0,00	7,99	-1,27
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	7,80	0,00	-0,03	0,00	2,72	-0,41
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-46,76	-0,03	0,10	0,00	-15,93	2,16
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-23,19	0,00	0,09	0,00	-7,99	1,27
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-7,80	0,00	0,03	0,00	-2,72	0,41
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	38,18	0,02	-0,09	0,00	13,06	-1,84
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-38,18	-0,02	0,09	0,00	-13,06	1,84
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,70	-0,12	0,16	0,00	0,03	0,09
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	1,29	-0,39	-0,13	0,00	0,14	0,35
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-13,66	-0,72	10,03	-0,02	-9,02	0,70
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-14,00	-0,30	9,64	0,03	-8,59	0,24
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,60	0,07	-3,75	0,00	3,57	-0,09
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,81	0,17	-2,41	0,01	2,39	-0,18
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,09	0,23	-3,22	0,01	3,11	-0,23
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,22	0,23	-3,53	0,01	3,37	-0,23
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,28	0,21	-3,70	0,01	3,50	-0,21
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,29	0,19	-3,76	0,01	3,54	-0,18
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,26	0,16	-3,70	0,01	3,46	-0,16
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,21	0,13	-3,54	0,00	3,31	-0,13
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,12	0,10	-3,28	0,00	3,06	-0,10
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,02	0,07	-2,93	0,00	2,73	-0,07
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,90	0,05	-2,54	0,00	2,36	-0,05
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,76	0,02	-2,10	0,00	1,96	-0,03
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,60	0,01	-1,62	0,00	1,51	-0,01
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,42	0,00	-1,10	0,00	1,02	0,00
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,20	0,00	-0,60	0,00	0,55	0,00
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,05	0,00	-0,20	0,00	0,18	0,00
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-14,93	0,25	17,16	-0,06	-15,17	-0,14
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	5,00	-0,25	-17,15	0,06	17,54	0,15
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC141	93,15	0,05	-0,23	0,00	31,87	-4,49
B303	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-93,15	-0,05	0,23	0,00	-31,87	4,49
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC1	-4,75	0,00	-1,51	0,00	5,05	-1,15
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC2	-4,49	0,00	-0,02	0,00	9,59	-0,33
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	46,76	0,03	-0,10	0,00	15,76	-2,10
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	23,19	0,00	-0,09	0,00	7,83	-1,27
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	7,80	0,00	-0,03	0,00	2,67	-0,41
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-46,76	-0,03	0,10	0,00	-15,76	2,10
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-23,19	0,00	0,09	0,00	-7,83	1,27
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-7,80	0,00	0,03	0,00	-2,67	0,41
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	38,18	0,02	-0,09	0,00	12,90	-1,80

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-38,18	-0,02	0,09	0,00	-12,90	1,80
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,70	-0,12	0,16	0,00	0,32	-0,12
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	1,29	-0,39	-0,13	0,00	-0,10	-0,35
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-13,66	-0,72	10,03	-0,02	9,04	-0,60
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-14,00	-0,30	9,64	0,03	8,75	-0,30
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	0,60	0,07	-3,75	0,00	-3,17	0,03
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	0,81	0,17	-2,41	0,01	-1,95	0,13
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	1,09	0,23	-3,22	0,01	-2,69	0,18
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	1,22	0,23	-3,53	0,01	-2,99	0,18
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	1,28	0,21	-3,70	0,01	-3,16	0,17
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	1,29	0,19	-3,76	0,01	-3,23	0,15
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	1,26	0,16	-3,70	0,01	-3,19	0,13
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	1,21	0,13	-3,54	0,00	-3,07	0,10
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	1,12	0,10	-3,28	0,00	-2,85	0,08
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	1,02	0,07	-2,93	0,00	-2,55	0,05
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	0,90	0,05	-2,54	0,00	-2,21	0,03
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	0,76	0,02	-2,10	0,00	-1,83	0,01
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	0,60	0,01	-1,62	0,00	-1,41	0,00
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,42	0,00	-1,10	0,00	-0,95	0,00
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,20	0,00	-0,60	0,00	-0,53	0,00
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,05	0,00	-0,20	0,00	-0,19	0,00
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-14,93	0,25	17,16	-0,06	15,71	0,30
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	5,00	-0,25	-17,15	0,06	-13,33	-0,29
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC141	93,15	0,05	-0,23	0,00	31,47	-4,40
B303	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC142	-93,15	-0,05	0,23	0,00	-31,47	4,40
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-4,26	0,81	-5,68	0,01	5,01	-1,15
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-4,35	0,23	-8,60	0,00	9,58	-0,33
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	46,85	1,47	-4,23	0,01	15,62	-2,10
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	23,43	0,89	-2,10	0,01	7,74	-1,27
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	7,87	0,29	-0,72	0,00	2,64	-0,41
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-46,85	-1,47	4,23	-0,01	-15,62	2,10
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-23,43	-0,89	2,10	-0,01	-7,74	1,27
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-7,87	-0,29	0,72	0,00	-2,64	0,41
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	38,33	1,26	-3,47	0,01	12,77	-1,80
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-38,33	-1,26	3,47	-0,01	-12,77	1,80
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,69	0,09	0,06	0,00	0,31	-0,12
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	1,23	0,25	0,69	0,00	-0,11	-0,35
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-17,81	0,42	-8,95	0,01	8,91	-0,60
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-17,54	0,21	-9,75	-0,01	8,74	-0,30
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,58	-0,02	0,75	0,01	-3,18	0,03
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,83	-0,09	-1,22	0,00	-1,95	0,13
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,14	-0,13	-1,85	0,00	-2,69	0,18
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,26	-0,13	-2,29	0,00	-2,99	0,18
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,33	-0,12	-2,56	0,00	-3,16	0,17
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,33	-0,11	-2,74	0,00	-3,23	0,15
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,30	-0,09	-2,79	0,00	-3,19	0,13
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,24	-0,07	-2,74	0,00	-3,07	0,10
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,15	-0,05	-2,59	0,00	-2,85	0,08
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,04	-0,04	-2,35	0,00	-2,55	0,05
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,91	-0,02	-2,07	0,00	-2,21	0,03
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,77	-0,01	-1,74	0,00	-1,83	0,01
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,61	0,00	-1,36	0,00	-1,41	0,00
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,42	0,00	-0,93	0,00	-0,95	0,00
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,20	0,00	-0,51	0,00	-0,53	0,00
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,05	0,00	-0,17	0,00	-0,19	0,00
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-10,06	-0,21	43,43	-0,04	15,92	0,30
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	0,09	0,20	-43,47	0,04	-13,53	-0,29
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC141	93,53	3,09	-8,47	0,02	31,17	-4,40
B304	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-93,53	-3,09	8,47	-0,02	-31,17	4,40
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC1	-4,26	0,81	-6,91	0,01	-0,15	-0,49
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC2	-4,35	0,23	-9,65	0,00	2,20	-0,14
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	46,85	1,47	-4,23	0,01	12,14	-0,89
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	23,43	0,89	-2,10	0,01	6,02	-0,54
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	7,87	0,29	-0,72	0,00	2,05	-0,18
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-46,85	-1,47	4,23	-0,01	-12,14	0,89
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-23,43	-0,89	2,10	-0,01	-6,02	0,54
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-7,87	-0,29	0,72	0,00	-2,05	0,18
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	38,33	1,26	-3,47	0,01	9,93	-0,77
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-38,33	-1,26	3,47	-0,01	-9,93	0,77
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,69	0,09	0,06	0,00	0,37	-0,05
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	1,23	0,25	0,69	0,00	0,45	-0,15
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-17,81	0,42	-8,95	0,01	1,56	-0,25
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-17,54	0,21	-9,75	-0,01	0,74	-0,13
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,58	-0,02	0,75	0,01	-2,56	0,01
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,83	-0,09	-1,22	0,00	-2,95	0,05
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	1,14	-0,13	-1,85	0,00	-4,22	0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	1,26	-0,13	-2,29	0,00	-4,87	0,08
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	1,33	-0,12	-2,56	0,00	-5,26	0,07
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	1,33	-0,11	-2,74	0,00	-5,48	0,06
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	1,30	-0,09	-2,79	0,00	-5,47	0,05
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	1,24	-0,07	-2,74	0,00	-5,32	0,04
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	1,15	-0,05	-2,59	0,00	-4,97	0,03
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	1,04	-0,04	-2,35	0,00	-4,48	0,02
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,91	-0,02	-2,07	0,00	-3,91	0,01
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,77	-0,01	-1,74	0,00	-3,25	0,01
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,61	0,00	-1,36	0,00	-2,53	0,00
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,42	0,00	-0,93	0,00	-1,71	0,00
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,20	0,00	-0,51	0,00	-0,95	0,00
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,05	0,00	-0,17	0,00	-0,33	0,00
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-10,06	-0,21	43,43	-0,04	51,53	0,13
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	0,09	0,20	-43,47	0,04	-49,18	-0,12
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC141	93,53	3,09	-8,47	0,02	24,22	-1,87
B304	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC142	-93,53	-3,09	8,47	-0,02	-24,22	1,87
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-3,64	-0,81	6,87	-0,01	0,10	-0,49
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-4,16	-0,23	9,64	0,00	2,27	-0,14
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	48,22	-1,52	4,17	-0,01	12,45	-0,92
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	24,38	-0,89	2,05	-0,01	6,28	-0,54
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	8,19	-0,29	0,71	0,00	2,13	-0,18
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-48,22	1,52	-4,17	0,01	-12,45	0,92
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-24,38	0,89	-2,05	0,01	-6,28	0,54
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-8,19	0,29	-0,71	0,00	-2,13	0,18
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	39,56	-1,29	3,41	-0,01	10,22	-0,78
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-39,56	1,29	-3,41	0,01	-10,22	0,78
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,22	0,06	0,27	0,00	-0,22	0,04
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,77	0,25	0,70	0,00	-0,52	0,15
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	19,77	0,49	-8,58	0,01	-0,90	0,30
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	19,87	0,17	-9,31	-0,01	0,01	0,10
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,69	-0,06	0,84	0,01	2,89	-0,04
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,16	-0,13	-1,01	0,00	3,21	-0,08
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,32	-0,16	-1,67	0,00	4,43	-0,10
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,54	-0,16	-2,13	0,00	5,06	-0,10
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,69	-0,15	-2,42	0,00	5,42	-0,09
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,79	-0,13	-2,61	0,00	5,61	-0,08
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,84	-0,11	-2,68	0,00	5,59	-0,07
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,85	-0,09	-2,65	0,00	5,41	-0,05
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,82	-0,07	-2,51	0,00	5,05	-0,04
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,75	-0,05	-2,29	0,00	4,55	-0,03
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,66	-0,03	-2,01	0,00	3,96	-0,02
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,56	-0,02	-1,69	0,00	3,30	-0,01
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,44	-0,01	-1,33	0,00	2,57	-0,01
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,30	0,00	-0,91	0,00	1,74	0,00
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,20	0,00	-0,50	0,00	0,95	0,00
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,08	0,00	-0,17	0,00	0,32	0,00
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-2,20	-0,10	42,66	-0,04	-49,78	-0,06
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-7,77	0,11	-42,61	0,04	52,09	0,07
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC141	96,54	-3,15	8,32	-0,02	24,94	-1,91
B305	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-96,54	3,15	-8,32	0,02	-24,94	1,91
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC1	-3,64	-0,81	5,64	-0,01	5,23	-1,16
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC2	-4,16	-0,23	8,59	0,00	9,65	-0,33
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	48,22	-1,52	4,17	-0,01	15,87	-2,16
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	24,38	-0,89	2,05	-0,01	7,96	-1,27
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	8,19	-0,29	0,71	0,00	2,71	-0,41
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-48,22	1,52	-4,17	0,01	-15,87	2,16
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-24,38	0,89	-2,05	0,01	-7,96	1,27
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-8,19	0,29	-0,71	0,00	-2,71	0,41
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	39,56	-1,29	3,41	-0,01	13,02	-1,84
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-39,56	1,29	-3,41	0,01	-13,02	1,84
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,22	0,06	0,27	0,00	0,01	0,09
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-1,77	0,25	0,70	0,00	0,05	0,35
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	19,77	0,49	-8,58	0,01	-7,94	0,70
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	19,87	0,17	-9,31	-0,01	-7,62	0,24
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,69	-0,06	0,84	0,01	3,59	-0,09
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,16	-0,13	-1,01	0,00	2,38	-0,18
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,32	-0,16	-1,67	0,00	3,06	-0,23
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,54	-0,16	-2,13	0,00	3,31	-0,23
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,69	-0,15	-2,42	0,00	3,44	-0,21
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,79	-0,13	-2,61	0,00	3,47	-0,18
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,84	-0,11	-2,68	0,00	3,39	-0,16
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,85	-0,09	-2,65	0,00	3,24	-0,13
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,82	-0,07	-2,51	0,00	2,99	-0,10
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,75	-0,05	-2,29	0,00	2,67	-0,07
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,66	-0,03	-2,01	0,00	2,31	-0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,56	-0,02	-1,69	0,00	1,91	-0,03
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,44	-0,01	-1,33	0,00	1,48	-0,01
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,30	0,00	-0,91	0,00	1,00	0,00
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,20	0,00	-0,50	0,00	0,53	0,00
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,08	0,00	-0,17	0,00	0,18	0,00
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-2,20	-0,10	42,66	-0,04	-14,79	-0,14
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-7,77	0,11	-42,61	0,04	17,16	0,15
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC141	96,54	-3,15	8,32	-0,02	31,76	-4,49
B305	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC142	-96,54	3,15	-8,32	0,02	-31,76	4,49
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-4,75	0,00	1,20	0,00	5,33	1,16
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-4,49	0,00	-0,02	0,00	9,63	0,33
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	14,68	0,01	0,12	0,00	3,88	-0,94
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,71	0,01	0,18	0,00	-1,39	-1,81
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-24,28	0,04	0,19	0,00	-9,33	-2,69
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-14,68	-0,01	-0,12	0,00	-3,88	0,94
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,71	-0,01	-0,18	0,00	1,39	1,81
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	24,28	-0,04	-0,19	0,00	9,33	2,69
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-5,81	0,03	0,22	0,00	-3,56	-2,60
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	5,81	-0,03	-0,22	0,00	3,56	2,60
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,06	-0,02	-0,34	0,00	0,30	0,01
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,25	-0,04	-1,00	0,00	0,91	0,03
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,48	-0,06	-1,70	0,00	1,57	0,06
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,68	-0,09	-2,42	0,00	2,24	0,09
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,84	-0,13	-3,05	0,00	2,82	0,12
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,96	-0,17	-3,59	0,00	3,33	0,16
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,06	-0,21	-4,05	0,00	3,75	0,20
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,15	-0,25	-4,44	0,00	4,12	0,24
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,21	-0,29	-4,71	-0,01	4,37	0,28
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,24	-0,33	-4,85	-0,01	4,52	0,31
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,23	-0,36	-4,88	-0,01	4,57	0,35
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,20	-0,39	-4,77	-0,01	4,49	0,38
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,12	-0,41	-4,54	-0,01	4,29	0,39
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,98	-0,40	-4,14	-0,01	3,95	0,39
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,68	-0,34	-3,22	-0,01	3,14	0,33
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,47	-0,22	-4,44	0,00	4,21	0,23
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-14,13	0,17	9,09	-0,03	-8,09	-0,13
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-13,76	0,62	9,63	0,02	-8,65	-0,61
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,22	0,33	-0,39	0,00	0,38	-0,30
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,69	0,10	0,05	0,00	0,14	-0,07
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-14,66	0,95	24,87	0,06	-22,24	-0,95
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	4,74	-0,95	-24,87	-0,06	24,62	0,93
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-14,17	0,08	0,54	0,00	-8,68	-6,35
B373	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC142	14,17	-0,08	-0,54	0,00	8,68	6,35
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC1	-4,75	0,00	-1,51	0,00	5,05	1,15
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC2	-4,49	0,00	-0,02	0,00	9,59	0,33
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	14,68	0,01	0,12	0,00	4,09	-0,93
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	-0,71	0,01	0,18	0,00	-1,07	-1,79
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	-24,28	0,04	0,19	0,00	-8,99	-2,61
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-14,68	-0,01	-0,12	0,00	-4,09	0,93
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	0,71	-0,01	-0,18	0,00	1,07	1,79
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	24,28	-0,04	-0,19	0,00	8,99	2,61
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	-5,81	0,03	0,22	0,00	-3,16	-2,55
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	5,81	-0,03	-0,22	0,00	3,16	2,55
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,06	-0,02	-0,34	0,00	-0,30	-0,02
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,25	-0,04	-1,00	0,00	-0,88	-0,03
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,48	-0,06	-1,70	0,00	-1,49	-0,05
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	0,68	-0,09	-2,42	0,00	-2,11	-0,07
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	0,84	-0,13	-3,05	0,00	-2,66	-0,11
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	0,96	-0,17	-3,59	0,00	-3,14	-0,14
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	1,06	-0,21	-4,05	0,00	-3,54	-0,18
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	1,15	-0,25	-4,44	0,00	-3,87	-0,21
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	1,21	-0,29	-4,71	-0,01	-4,10	-0,25
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	1,24	-0,33	-4,85	-0,01	-4,21	-0,28
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	1,23	-0,36	-4,88	-0,01	-4,22	-0,31
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	1,20	-0,39	-4,77	-0,01	-4,11	-0,33
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	1,12	-0,41	-4,54	-0,01	-3,88	-0,34
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	0,98	-0,40	-4,14	-0,01	-3,50	-0,34
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	0,68	-0,34	-3,22	-0,01	-2,66	-0,27
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	0,47	-0,22	-4,44	0,00	-3,78	-0,17
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-14,13	0,17	9,09	-0,03	8,27	0,19
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-13,76	0,62	9,63	0,02	8,69	0,51
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	1,22	0,33	-0,39	0,00	-0,33	0,29
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,69	0,10	0,05	0,00	0,22	0,10
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-14,66	0,95	24,87	0,06	22,52	0,76
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	4,74	-0,95	-24,87	-0,06	-20,15	-0,77
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC141	-14,17	0,08	0,54	0,00	-7,70	-6,21

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B373	PR3 - Obecný průřez	1,800	LC142	14,17	-0,08	-0,54	0,00	7,70	6,21
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-4,26	-0,81	-5,68	-0,01	5,01	1,15
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-4,35	-0,23	-8,60	0,00	9,58	0,33
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	14,00	0,65	0,74	0,01	4,12	-0,93
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-1,56	1,26	2,12	0,01	-0,98	-1,79
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-24,98	1,83	4,25	0,01	-8,85	-2,61
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-14,00	-0,65	-0,74	-0,01	-4,12	0,93
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	1,56	-1,26	-2,12	-0,01	0,98	1,79
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	24,98	-1,83	-4,25	-0,01	8,85	2,61
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-6,84	1,79	3,49	0,02	-3,03	-2,55
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	6,84	-1,79	-3,49	-0,02	3,03	2,55
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,06	0,01	-0,29	0,00	-0,30	-0,02
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,27	0,02	-0,86	0,00	-0,88	-0,03
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,51	0,03	-1,46	0,00	-1,48	-0,05
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,72	0,05	-2,06	0,00	-2,11	-0,07
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,90	0,07	-2,57	0,00	-2,65	-0,11
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	1,03	0,10	-3,01	0,00	-3,13	-0,14
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,15	0,12	-3,36	0,00	-3,52	-0,18
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,25	0,15	-3,64	0,00	-3,85	-0,21
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,32	0,17	-3,80	0,00	-4,08	-0,25
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,36	0,20	-3,84	0,00	-4,19	-0,28
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,37	0,22	-3,78	0,00	-4,21	-0,31
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,34	0,23	-3,56	0,00	-4,09	-0,33
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,26	0,24	-3,23	0,00	-3,87	-0,34
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,11	0,24	-2,72	0,00	-3,49	-0,34
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,79	0,19	-2,00	0,00	-2,66	-0,27
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,53	0,12	0,09	-0,01	-3,78	-0,17
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-17,60	-0,13	-10,28	0,01	8,26	0,19
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-17,86	-0,36	-9,34	-0,01	8,56	0,51
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,19	-0,21	0,43	0,00	-0,34	0,29
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,69	-0,07	-0,05	0,00	0,22	0,10
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-10,41	-0,53	50,52	0,03	22,64	0,76
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	0,44	0,54	-50,57	-0,04	-20,27	-0,77
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-16,68	4,36	8,53	0,04	-7,40	-6,21
B374	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC142	16,68	-4,36	-8,53	-0,04	7,40	6,21
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC1	-4,26	-0,81	-6,91	-0,01	-0,15	0,49
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC2	-4,35	-0,23	-9,65	0,00	2,20	0,14
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	14,00	0,65	0,74	0,01	4,73	-0,40
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	-1,56	1,26	2,12	0,01	0,76	-0,76
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	-24,98	1,83	4,25	0,01	-5,37	-1,11
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-14,00	-0,65	-0,74	-0,01	-4,73	0,40
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	1,56	-1,26	-2,12	-0,01	-0,76	0,76
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	24,98	-1,83	-4,25	-0,01	5,37	1,11
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	-6,84	1,79	3,49	0,02	-0,17	-1,08
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	6,84	-1,79	-3,49	-0,02	0,17	1,08
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,06	0,01	-0,29	0,00	-0,54	-0,01
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,27	0,02	-0,86	0,00	-1,58	-0,01
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,51	0,03	-1,46	0,00	-2,68	-0,02
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,72	0,05	-2,06	0,00	-3,79	-0,03
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,90	0,07	-2,57	0,00	-4,76	-0,04
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	1,03	0,10	-3,01	0,00	-5,59	-0,06
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	1,15	0,12	-3,36	0,00	-6,28	-0,07
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	1,25	0,15	-3,64	0,00	-6,83	-0,09
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	1,32	0,17	-3,80	0,00	-7,20	-0,10
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	1,36	0,20	-3,84	0,00	-7,34	-0,12
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	1,37	0,22	-3,78	0,00	-7,30	-0,13
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	1,34	0,23	-3,56	0,00	-7,01	-0,14
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	1,26	0,24	-3,23	0,00	-6,51	-0,15
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	1,11	0,24	-2,72	0,00	-5,72	-0,14
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,79	0,19	-2,00	0,00	-4,30	-0,12
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,53	0,12	0,09	-0,01	-3,70	-0,07
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-17,60	-0,13	-10,28	0,01	-0,17	0,08
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-17,86	-0,36	-9,34	-0,01	0,90	0,22
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	1,19	-0,21	0,43	0,00	0,02	0,12
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,69	-0,07	-0,05	0,00	0,18	0,04
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-10,41	-0,53	50,52	0,03	64,06	0,32
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	0,44	0,54	-50,57	-0,04	-61,74	-0,33
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC141	-16,68	4,36	8,53	0,04	-0,41	-2,64
B374	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC142	16,68	-4,36	-8,53	-0,04	0,41	2,64
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-3,64	0,81	6,87	0,01	0,10	0,49
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-4,16	0,23	9,64	0,00	2,27	0,14
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	13,27	-0,66	-0,71	-0,01	4,42	-0,40
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,92	-1,27	-2,05	-0,01	0,27	-0,77
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-26,76	-1,89	-4,17	-0,01	-5,90	-1,14
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-13,27	0,66	0,71	0,01	-4,42	0,40
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,92	1,27	2,05	0,01	-0,27	0,77

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	26,76	1,89	4,17	0,01	5,90	1,14
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-8,65	-1,83	-3,40	-0,02	-0,79	-1,11
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	8,65	1,83	3,40	0,02	0,79	1,11
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,09	0,01	-0,29	0,00	0,54	0,01
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,24	0,02	-0,85	0,00	1,59	0,01
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,37	0,04	-1,43	0,00	2,72	0,02
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,53	0,06	-2,02	0,00	3,84	0,04
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,65	0,09	-2,52	0,00	4,83	0,05
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,74	0,11	-2,93	0,00	5,67	0,07
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,82	0,14	-3,27	0,00	6,37	0,08
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,86	0,17	-3,53	0,00	6,94	0,10
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,88	0,19	-3,69	0,00	7,32	0,12
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,84	0,22	-3,71	0,00	7,48	0,13
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,77	0,24	-3,62	0,00	7,46	0,15
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,65	0,26	-3,39	0,00	7,20	0,16
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,48	0,27	-3,04	0,00	6,72	0,17
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,24	0,27	-2,51	0,00	5,96	0,17
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,26	0,23	-1,77	0,00	4,57	0,14
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,79	0,16	0,20	-0,01	4,06	0,10
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	19,96	-0,09	-9,82	0,01	0,94	-0,05
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	19,85	-0,43	-8,96	-0,01	-0,23	-0,26
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,72	-0,21	0,45	0,00	-0,08	-0,13
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,21	-0,05	0,17	0,00	-0,03	-0,03
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-2,25	-0,66	49,59	0,04	-62,47	-0,40
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-7,72	0,66	-49,55	-0,03	64,81	0,40
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-21,11	-4,46	-8,31	-0,04	-1,93	-2,70
B375	PR3 - Obecný průřez	0,000	LC142	21,11	4,46	8,31	0,04	1,93	2,70
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC1	-3,64	0,81	5,64	0,01	5,23	1,16
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC2	-4,16	0,23	8,59	0,00	9,65	0,33
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	13,27	-0,66	-0,71	-0,01	3,84	-0,94
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	-2,92	-1,27	-2,05	-0,01	-1,41	-1,81
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	-26,76	-1,89	-4,17	-0,01	-9,32	-2,69
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-13,27	0,66	0,71	0,01	-3,84	0,94
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	2,92	1,27	2,05	0,01	1,41	1,81
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	26,76	1,89	4,17	0,01	9,32	2,69
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	-8,65	-1,83	-3,40	-0,02	-3,58	-2,60
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	8,65	1,83	3,40	0,02	3,58	2,60
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,09	0,01	-0,29	0,00	0,30	0,01
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,24	0,02	-0,85	0,00	0,89	0,03
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,37	0,04	-1,43	0,00	1,54	0,06
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,53	0,06	-2,02	0,00	2,19	0,09
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,65	0,09	-2,52	0,00	2,77	0,12
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,74	0,11	-2,93	0,00	3,26	0,16
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,82	0,14	-3,27	0,00	3,68	0,20
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,86	0,17	-3,53	0,00	4,04	0,24
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,88	0,19	-3,69	0,00	4,30	0,28
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,84	0,22	-3,71	0,00	4,44	0,31
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,77	0,24	-3,62	0,00	4,49	0,35
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,65	0,26	-3,39	0,00	4,42	0,38
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,48	0,27	-3,04	0,00	4,23	0,39
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,24	0,27	-2,51	0,00	3,90	0,39
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,26	0,23	-1,77	0,00	3,12	0,33
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,79	0,16	0,20	-0,01	4,22	0,23
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	19,96	-0,09	-9,82	0,01	-7,12	-0,13
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	19,85	-0,43	-8,96	-0,01	-7,57	-0,61
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-1,72	-0,21	0,45	0,00	0,29	-0,30
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,21	-0,05	0,17	0,00	0,11	-0,07
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-2,25	-0,66	49,59	0,04	-21,80	-0,95
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-7,72	0,66	-49,55	-0,03	24,18	0,93
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC141	-21,11	-4,46	-8,31	-0,04	-8,74	-6,35
B375	PR3 - Obecný průřez	0,820	LC142	21,11	4,46	8,31	0,04	8,74	6,35

## 5.2.9. Vnitřní síly-PR4-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : PR4 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-196,29</b>	0,00	-0,41	0,00	323,75	2,69
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>0,62</b>	-0,10	0,07	0,00	-0,02	-0,06
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-117,71	<b>-3,88</b>	160,97	-0,01	32,23	-2,35
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-117,72	<b>3,88</b>	161,04	0,01	32,26	2,35
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-151,89	1,06	<b>-320,59</b>	0,00	363,79	-1,51
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	-150,26	-1,06	<b>320,47</b>	0,00	101,56	-0,64



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC108	-166,50	-2,79	239,27	-0,09	57,10	-1,69
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC108	-169,67	2,78	-239,45	0,09	252,12	-3,96
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LMx-UL-LM71-Min My	-68,04	0,00	-0,39	0,00	-44,98	-0,40
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LMx-UL-LM71-Max My	-144,57	-0,75	319,53	0,00	364,90	-1,07
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-122,86	0,01	-0,42	0,00	163,76	-5,52
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-122,87	-0,01	-0,42	0,00	163,85	5,52

## 5.2.10. Vnitřní síly-PR4-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : PR4 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-19,49	0,00	1,14	0,00	5,05	-1,29
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-8,84	0,00	-0,03	0,00	10,90	-0,36
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,36	0,05	-0,02	0,00	3,42	-3,23
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,21	0,01	-0,08	0,00	2,03	-2,19
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,26	0,00	-0,03	0,00	0,62	-0,72
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,36	-0,05	0,02	0,00	-3,42	3,23
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,21	-0,01	0,08	0,00	-2,03	2,19
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,26	0,00	0,03	0,00	-0,62	0,72
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	5,93	0,03	-0,05	0,00	2,82	-2,88
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-5,93	-0,03	0,05	0,00	-2,82	2,88
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,06	-0,08	0,16	0,00	-0,13	0,06
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,35	-0,22	0,43	0,00	-0,37	0,20
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,72	-0,50	-0,47	0,00	0,43	0,50
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-13,84	-0,34	11,47	-0,02	-10,45	0,37
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-14,14	0,37	11,78	0,03	-10,71	-0,37
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,75	0,71	-0,57	0,00	0,51	-0,67
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,81	0,74	0,94	0,00	-0,81	-0,69
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,95	0,73	0,30	0,00	-0,24	-0,68
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,97	0,66	-0,02	0,00	0,05	-0,62
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,93	0,58	-0,28	0,00	0,28	-0,55
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,87	0,50	-0,46	0,00	0,44	-0,47
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,79	0,41	-0,59	0,00	0,55	-0,39
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,70	0,33	-0,65	0,00	0,61	-0,31
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,60	0,25	-0,66	0,00	0,61	-0,24
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,50	0,18	-0,63	0,00	0,58	-0,18
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,39	0,12	-0,57	0,00	0,52	-0,12
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,29	0,07	-0,47	0,00	0,43	-0,07
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,18	0,03	-0,33	0,00	0,31	-0,04
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,09	0,01	-0,19	0,00	0,17	-0,01
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,03	0,00	-0,06	0,00	0,06	0,00
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-8,17	-1,47	-13,89	-0,02	13,34	1,39
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-1,31	1,47	13,90	0,02	-11,44	-1,38
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	14,46	0,08	-0,12	0,00	6,89	-7,02
B308	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-14,46	-0,08	0,12	0,00	-6,89	7,02
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-19,49	0,00	-1,50	0,00	4,73	-1,28
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-8,84	0,00	-0,03	0,00	10,85	-0,35
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	7,36	0,05	-0,02	0,00	3,38	-3,14
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	3,21	0,01	-0,08	0,00	1,88	-2,18
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	1,26	0,00	-0,03	0,00	0,58	-0,72
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-7,36	-0,05	0,02	0,00	-3,38	3,14
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-3,21	-0,01	0,08	0,00	-1,88	2,18
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-1,26	0,00	0,03	0,00	-0,58	0,72
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	5,93	0,03	-0,05	0,00	2,74	-2,82
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-5,93	-0,03	0,05	0,00	-2,74	2,82
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,06	-0,08	0,16	0,00	0,15	-0,08
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,35	-0,22	0,43	0,00	0,40	-0,20
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,72	-0,50	-0,47	0,00	-0,42	-0,40
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-13,84	-0,34	11,47	-0,02	10,19	-0,24
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-14,14	0,37	11,78	0,03	10,49	0,29
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	0,75	0,71	-0,57	0,00	-0,51	0,61
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	0,81	0,74	0,94	0,00	0,89	0,63
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	0,95	0,73	0,30	0,00	0,30	0,63
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	0,97	0,66	-0,02	0,00	0,01	0,57
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	0,93	0,58	-0,28	0,00	-0,22	0,50
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	0,87	0,50	-0,46	0,00	-0,39	0,43
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	0,79	0,41	-0,59	0,00	-0,51	0,35
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	0,70	0,33	-0,65	0,00	-0,57	0,28
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	0,60	0,25	-0,66	0,00	-0,58	0,21
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	0,50	0,18	-0,63	0,00	-0,55	0,15
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	0,39	0,12	-0,57	0,00	-0,50	0,10
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	0,29	0,07	-0,47	0,00	-0,42	0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,18	0,03	-0,33	0,00	-0,29	0,02
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,09	0,01	-0,19	0,00	-0,17	0,01
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,03	0,00	-0,06	0,00	-0,06	0,00
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-8,17	-1,47	-13,89	-0,02	-11,66	-1,26
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-1,31	1,47	13,90	0,02	13,57	1,26
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	14,46	0,08	-0,12	0,00	6,68	-6,88
B308	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-14,46	-0,08	0,12	0,00	-6,68	6,88
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-18,87	0,90	-8,43	0,00	4,73	-1,28
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-8,67	0,25	-9,98	0,00	10,86	-0,35
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,50	2,20	-0,24	0,01	3,35	-3,14
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,57	1,53	-0,35	0,01	1,83	-2,18
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,37	0,50	-0,01	0,00	0,56	-0,72
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,50	-2,20	0,24	-0,01	-3,35	3,14
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,57	-1,53	0,35	-0,01	-1,83	2,18
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,37	-0,50	0,01	0,00	-0,56	0,72
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	6,16	1,98	-0,17	0,01	2,69	-2,82
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-6,16	-1,98	0,17	-0,01	-2,69	2,82
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,05	0,06	0,17	0,00	0,15	-0,08
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,30	0,14	0,52	0,00	0,38	-0,20
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,62	0,28	1,59	0,00	-0,44	-0,40
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-17,48	0,17	-8,98	0,01	10,17	-0,24
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-17,54	-0,21	-9,15	-0,01	10,49	0,29
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,60	-0,42	1,95	0,00	-0,54	0,61
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,71	-0,44	0,50	0,00	0,86	0,63
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,88	-0,44	0,16	0,00	0,28	0,63
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,90	-0,40	-0,18	0,00	0,00	0,57
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,88	-0,35	-0,42	0,00	-0,24	0,50
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,82	-0,30	-0,60	0,00	-0,40	0,43
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,75	-0,25	-0,72	0,00	-0,52	0,35
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,66	-0,20	-0,77	0,00	-0,58	0,28
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,57	-0,15	-0,76	0,00	-0,58	0,21
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,47	-0,11	-0,72	0,00	-0,56	0,15
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,37	-0,07	-0,64	0,00	-0,50	0,10
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,27	-0,04	-0,53	0,00	-0,42	0,05
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,17	-0,02	-0,37	0,00	-0,30	0,02
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,09	-0,01	-0,21	0,00	-0,17	0,01
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,03	0,00	-0,07	0,00	-0,06	0,00
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-2,18	0,88	25,23	-0,01	-11,37	-1,26
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-7,33	-0,89	-25,25	0,01	13,28	1,26
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	15,02	4,83	-0,41	0,02	6,57	-6,88
B309	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-15,02	-4,83	0,41	-0,02	-6,57	6,88
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-18,87	0,90	-9,63	0,00	-2,67	-0,54
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-8,67	0,25	-11,11	0,00	2,31	-0,15
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	7,50	2,20	-0,24	0,01	3,15	-1,33
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	3,57	1,53	-0,35	0,01	1,55	-0,92
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,37	0,50	-0,01	0,00	0,55	-0,31
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-7,50	-2,20	0,24	-0,01	-3,15	1,33
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-3,57	-1,53	0,35	-0,01	-1,55	0,92
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,37	-0,50	0,01	0,00	-0,55	0,31
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	6,16	1,98	-0,17	0,01	2,55	-1,20
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-6,16	-1,98	0,17	-0,01	-2,55	1,20
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,05	0,06	0,17	0,00	0,29	-0,04
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,30	0,14	0,52	0,00	0,81	-0,08
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,62	0,28	1,59	0,00	0,86	-0,17
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-17,48	0,17	-8,98	0,01	2,80	-0,10
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-17,54	-0,21	-9,15	-0,01	2,98	0,12
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,60	-0,42	1,95	0,00	1,06	0,26
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,71	-0,44	0,50	0,00	1,27	0,27
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,88	-0,44	0,16	0,00	0,41	0,27
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,90	-0,40	-0,18	0,00	-0,15	0,24
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,88	-0,35	-0,42	0,00	-0,58	0,21
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	0,82	-0,30	-0,60	0,00	-0,90	0,18
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,75	-0,25	-0,72	0,00	-1,11	0,15
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,66	-0,20	-0,77	0,00	-1,20	0,12
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,57	-0,15	-0,76	0,00	-1,21	0,09
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,47	-0,11	-0,72	0,00	-1,15	0,07
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,37	-0,07	-0,64	0,00	-1,03	0,04
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,27	-0,04	-0,53	0,00	-0,85	0,02
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,17	-0,02	-0,37	0,00	-0,60	0,01
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,09	-0,01	-0,21	0,00	-0,34	0,00
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,03	0,00	-0,07	0,00	-0,12	0,00
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-2,18	0,88	25,23	-0,01	9,32	-0,53
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-7,33	-0,89	-25,25	0,01	-7,42	0,54
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	15,02	4,83	-0,41	0,02	6,23	-2,92
B309	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-15,02	-4,83	0,41	-0,02	-6,23	2,92
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-18,20	-0,90	9,60	0,00	-2,37	-0,55

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-8,48	-0,25	11,10	0,00	2,40	-0,15
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,48	-2,27	0,27	-0,01	3,18	-1,37
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	4,03	-1,54	0,35	-0,01	1,76	-0,93
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,53	-0,50	0,01	0,00	0,62	-0,31
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,48	2,27	-0,27	0,01	-3,18	1,37
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-4,03	1,54	-0,35	0,01	-1,76	0,93
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,53	0,50	-0,01	0,00	-0,62	0,31
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	6,35	-2,02	0,19	-0,01	2,67	-1,22
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-6,35	2,02	-0,19	0,01	-2,67	1,22
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,16	0,04	0,17	0,00	-0,27	0,02
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,33	0,14	0,49	0,00	-0,79	0,09
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,54	0,35	1,47	0,00	-0,80	0,21
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	18,32	0,26	-8,83	0,01	-2,38	0,16
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	18,42	-0,26	-8,97	-0,01	-2,52	-0,16
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,50	-0,47	1,82	0,00	-1,00	-0,29
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,74	-0,49	0,50	0,00	-1,25	-0,29
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,98	-0,48	0,16	0,00	-0,41	-0,29
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,99	-0,44	-0,18	0,00	0,15	-0,26
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,97	-0,38	-0,42	0,00	0,58	-0,23
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,91	-0,33	-0,60	0,00	0,89	-0,20
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,83	-0,27	-0,72	0,00	1,10	-0,16
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,73	-0,22	-0,77	0,00	1,20	-0,13
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,62	-0,17	-0,76	0,00	1,20	-0,10
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,51	-0,12	-0,72	0,00	1,15	-0,07
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,40	-0,08	-0,64	0,00	1,03	-0,05
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,28	-0,05	-0,53	0,00	0,85	-0,03
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,18	-0,02	-0,37	0,00	0,60	-0,01
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,10	-0,01	-0,21	0,00	0,34	-0,01
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,12	0,00
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-6,63	0,98	25,25	-0,01	-7,40	0,59
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-2,89	-0,97	-25,23	0,01	9,29	-0,59
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	15,49	-4,92	0,45	-0,02	6,51	-2,98
B310	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-15,49	4,92	-0,45	0,02	-6,51	2,98
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-18,20	-0,90	8,40	0,00	5,01	-1,29
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-8,48	-0,25	9,98	0,00	10,94	-0,36
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	7,48	-2,27	0,27	-0,01	3,41	-3,23
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	4,03	-1,54	0,35	-0,01	2,05	-2,19
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,53	-0,50	0,01	0,00	0,63	-0,72
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-7,48	2,27	-0,27	0,01	-3,41	3,23
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-4,03	1,54	-0,35	0,01	-2,05	2,19
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,53	0,50	-0,01	0,00	-0,63	0,72
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	6,35	-2,02	0,19	-0,01	2,82	-2,88
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-6,35	2,02	-0,19	0,01	-2,82	2,88
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,16	0,04	0,17	0,00	-0,14	0,06
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,33	0,14	0,49	0,00	-0,38	0,20
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,54	0,35	1,47	0,00	0,40	0,50
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	18,32	0,26	-8,83	0,01	-9,62	0,37
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	18,42	-0,26	-8,97	-0,01	-9,88	-0,37
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,50	-0,47	1,82	0,00	0,49	-0,67
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,74	-0,49	0,50	0,00	-0,84	-0,69
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,98	-0,48	0,16	0,00	-0,28	-0,68
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,99	-0,44	-0,18	0,00	0,00	-0,62
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,97	-0,38	-0,42	0,00	0,23	-0,55
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,91	-0,33	-0,60	0,00	0,40	-0,47
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,83	-0,27	-0,72	0,00	0,51	-0,39
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,73	-0,22	-0,77	0,00	0,57	-0,31
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,62	-0,17	-0,76	0,00	0,58	-0,24
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,51	-0,12	-0,72	0,00	0,56	-0,18
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,40	-0,08	-0,64	0,00	0,50	-0,12
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,28	-0,05	-0,53	0,00	0,42	-0,07
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,18	-0,02	-0,37	0,00	0,30	-0,04
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,10	-0,01	-0,21	0,00	0,17	-0,01
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,06	0,00
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-6,63	0,98	25,25	-0,01	13,30	1,39
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-2,89	-0,97	-25,23	0,01	-11,40	-1,38
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	15,49	-4,92	0,45	-0,02	6,88	-7,02
B310	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-15,49	4,92	-0,45	0,02	-6,88	7,02
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-20,57	0,00	1,13	0,00	4,20	-1,09
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,40	0,00	-0,03	0,00	11,10	-0,30
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,99	0,05	0,01	0,00	3,01	-3,94
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	4,49	0,02	-0,09	0,00	0,76	-3,14
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,50	0,00	-0,03	0,00	0,56	-1,04
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,99	-0,05	-0,01	0,00	-3,01	3,94
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-4,49	-0,02	0,09	0,00	-0,76	3,14
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,50	0,00	0,03	0,00	-0,56	1,04
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,19	0,03	-0,04	0,00	2,47	-3,70

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,19	-0,03	0,04	0,00	-2,47	3,70
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,02	-0,05	0,16	0,00	-0,16	0,03
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,08	-0,15	0,52	0,00	-0,46	0,14
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,25	-0,30	1,01	0,00	-0,90	0,31
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,25	-0,35	0,00	0,00	-0,03	0,37
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-14,81	-0,07	12,27	-0,03	-11,20	0,13
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-14,95	0,66	12,48	0,03	-11,38	-0,64
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,09	0,98	0,55	0,00	-0,53	-0,92
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,01	0,97	2,10	0,00	-1,88	-0,91
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,21	0,92	1,51	0,00	-1,35	-0,86
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,26	0,82	1,20	0,00	-1,08	-0,77
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,27	0,71	0,92	0,00	-0,82	-0,66
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,26	0,59	0,69	0,00	-0,61	-0,55
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,23	0,48	0,49	0,00	-0,43	-0,45
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,20	0,38	0,33	0,00	-0,29	-0,35
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,16	0,28	0,20	0,00	-0,18	-0,26
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,12	0,19	0,10	0,00	-0,09	-0,18
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,08	0,11	0,04	0,00	-0,03	-0,11
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	-0,06
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	-0,02
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-3,54	-2,27	-25,78	-0,02	24,74	2,10
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-7,68	2,27	25,79	0,02	-21,74	-2,09
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	17,54	0,08	-0,09	0,00	6,03	-9,03
B313	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-17,54	-0,08	0,09	0,00	-6,03	9,03
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-20,57	0,00	-1,51	0,00	3,86	-1,09
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,40	0,00	-0,03	0,00	11,04	-0,30
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	8,99	0,05	0,01	0,00	3,03	-3,84
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	4,49	0,02	-0,09	0,00	0,59	-3,11
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	1,50	0,00	-0,03	0,00	0,50	-1,04
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-8,99	-0,05	-0,01	0,00	-3,03	3,84
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-4,49	-0,02	0,09	0,00	-0,59	3,11
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-1,50	0,00	0,03	0,00	-0,50	1,04
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	7,19	0,03	-0,04	0,00	2,41	-3,64
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-7,19	-0,03	0,04	0,00	-2,41	3,64
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,02	-0,05	0,16	0,00	0,14	-0,06
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,08	-0,15	0,52	0,00	0,46	-0,14
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,25	-0,30	1,01	0,00	0,92	-0,23
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	0,25	-0,35	0,00	0,00	-0,02	-0,26
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-14,81	-0,07	12,27	-0,03	10,89	0,00
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-14,95	0,66	12,48	0,03	11,08	0,55
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-0,09	0,98	0,55	0,00	0,47	0,85
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	0,01	0,97	2,10	0,00	1,90	0,84
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	0,21	0,92	1,51	0,00	1,37	0,80
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	0,26	0,82	1,20	0,00	1,09	0,71
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	0,27	0,71	0,92	0,00	0,83	0,61
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	0,26	0,59	0,69	0,00	0,62	0,51
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	0,23	0,48	0,49	0,00	0,44	0,41
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	0,20	0,38	0,33	0,00	0,30	0,32
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	0,16	0,28	0,20	0,00	0,19	0,24
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	0,12	0,19	0,10	0,00	0,10	0,16
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	0,08	0,11	0,04	0,00	0,04	0,09
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,05	0,06	0,00	0,00	0,01	0,05
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-3,54	-2,27	-25,78	-0,02	-21,67	-1,99
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-7,68	2,27	25,79	0,02	24,68	2,00
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	17,54	0,08	-0,09	0,00	5,87	-8,88
B313	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-17,54	-0,08	0,09	0,00	-5,87	8,88
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-19,96	0,76	-7,98	0,01	3,86	-1,09
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,23	0,21	-10,07	0,00	11,05	-0,30
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,86	2,69	0,39	0,01	3,00	-3,84
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	4,80	2,18	1,00	0,01	0,52	-3,11
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,60	0,73	0,11	0,00	0,48	-1,04
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,86	-2,69	-0,39	-0,01	-3,00	3,84
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-4,80	-2,18	-1,00	-0,01	-0,52	3,11
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,60	-0,73	-0,11	0,00	-0,48	1,04
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,24	2,56	0,38	0,01	2,36	-3,64
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,24	-2,56	-0,38	-0,01	-2,36	3,64
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	0,04	0,17	0,00	0,14	-0,06
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,03	0,10	0,52	0,00	0,46	-0,14
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,16	0,16	0,91	0,00	0,91	-0,23
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,08	0,18	2,58	0,00	-0,05	-0,26
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-18,26	0,00	-8,02	0,01	10,89	0,00
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-18,42	-0,39	-7,92	-0,01	11,08	0,55
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,31	-0,59	3,29	0,00	0,43	0,85

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,16	-0,59	1,89	0,00	1,87	0,84
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,07	-0,56	1,61	0,00	1,34	0,80
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,14	-0,50	1,28	0,00	1,07	0,71
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,17	-0,43	1,00	0,00	0,82	0,61
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,17	-0,36	0,75	0,00	0,61	0,51
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,16	-0,29	0,55	0,00	0,43	0,41
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,14	-0,23	0,38	0,00	0,29	0,32
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,11	-0,17	0,24	0,00	0,18	0,24
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,08	-0,11	0,14	0,00	0,09	0,16
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,05	-0,06	0,06	0,00	0,03	0,09
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,03	-0,03	0,02	0,00	0,00	0,05
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,01	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,02
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	2,90	1,40	11,90	-0,01	-21,32	-1,99
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-14,16	-1,40	-11,87	0,01	24,33	2,00
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	17,67	6,23	0,93	0,02	5,77	-8,88
B314	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-17,67	-6,23	-0,93	-0,02	-5,77	8,88
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-19,96	0,76	-9,18	0,01	-3,18	-0,46
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,23	0,21	-11,20	0,00	2,43	-0,13
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	8,86	2,69	0,39	0,01	3,32	-1,63
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	4,80	2,18	1,00	0,01	1,34	-1,32
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,60	0,73	0,11	0,00	0,57	-0,44
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-8,86	-2,69	-0,39	-0,01	-3,32	1,63
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-4,80	-2,18	-1,00	-0,01	-1,34	1,32
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,60	-0,73	-0,11	0,00	-0,57	0,44
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,24	2,56	0,38	0,01	2,67	-1,55
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,24	-2,56	-0,38	-0,01	-2,67	1,55
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,00	0,04	0,17	0,00	0,27	-0,02
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,03	0,10	0,52	0,00	0,88	-0,06
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,16	0,16	0,91	0,00	1,65	-0,10
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,08	0,18	2,58	0,00	2,07	-0,11
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-18,26	0,00	-8,02	0,01	4,31	0,00
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-18,42	-0,39	-7,92	-0,01	4,58	0,23
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,31	-0,59	3,29	0,00	3,14	0,36
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,16	-0,59	1,89	0,00	3,42	0,36
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,07	-0,56	1,61	0,00	2,66	0,34
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,14	-0,50	1,28	0,00	2,12	0,30
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	0,17	-0,43	1,00	0,00	1,63	0,26
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,17	-0,36	0,75	0,00	1,23	0,22
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,16	-0,29	0,55	0,00	0,88	0,18
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,14	-0,23	0,38	0,00	0,60	0,14
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,11	-0,17	0,24	0,00	0,38	0,10
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,08	-0,11	0,14	0,00	0,20	0,07
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,05	-0,06	0,06	0,00	0,08	0,04
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,03	-0,03	0,02	0,00	0,02	0,02
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,01
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	2,90	1,40	11,90	-0,01	-11,56	-0,84
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-14,16	-1,40	-11,87	0,01	14,59	0,85
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	17,67	6,23	0,93	0,02	6,53	-3,77
B314	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-17,67	-6,23	-0,93	-0,02	-6,53	3,77
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-19,17	-0,76	9,14	-0,01	-2,84	-0,46
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,00	-0,21	11,19	0,00	2,52	-0,13
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,79	-2,76	-0,39	-0,01	3,29	-1,67
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,41	-2,20	-1,02	-0,01	1,60	-1,33
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,82	-0,73	-0,12	0,00	0,66	-0,44
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,79	2,76	0,39	0,01	-3,29	1,67
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,41	2,20	1,02	0,01	-1,60	1,33
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,82	0,73	0,12	0,00	-0,66	0,44
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,48	-2,60	-0,39	-0,01	2,78	-1,57
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,48	2,60	0,39	0,01	-2,78	1,57
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,02	0,02	0,16	0,00	-0,29	0,01
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,04	0,10	0,52	0,00	-0,89	0,06
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,08	0,22	0,90	0,00	-1,64	0,13
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,15	0,26	2,46	0,00	-2,03	0,16
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	19,27	0,09	-7,87	0,01	-3,87	0,06
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	19,44	-0,45	-7,77	-0,01	-4,12	-0,27
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,57	-0,65	3,16	0,00	-3,08	-0,39
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,26	-0,64	1,88	0,00	-3,40	-0,39
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,05	-0,60	1,61	0,00	-2,65	-0,37
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,11	-0,54	1,27	0,00	-2,11	-0,33
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,16	-0,47	0,99	0,00	-1,63	-0,28
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,16	-0,39	0,75	0,00	-1,23	-0,24
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,15	-0,32	0,54	0,00	-0,88	-0,19
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,12	-0,25	0,37	0,00	-0,60	-0,15
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,10	-0,19	0,24	0,00	-0,37	-0,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,07	-0,13	0,13	0,00	-0,20	-0,08
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,04	-0,08	0,06	0,00	-0,08	-0,05
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,02	-0,04	0,02	0,00	-0,02	-0,03
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-14,34	1,47	11,88	-0,01	14,55	0,89
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	3,06	-1,47	-11,91	0,01	-11,53	-0,89
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	18,25	-6,34	-0,95	-0,02	6,78	-3,83
B315	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-18,25	6,34	0,95	0,02	-6,78	3,83
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-19,17	-0,76	7,94	-0,01	4,16	-1,09
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,00	-0,21	10,06	0,00	11,13	-0,30
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	8,79	-2,76	-0,39	-0,01	2,98	-3,94
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	5,41	-2,20	-1,02	-0,01	0,77	-3,14
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,82	-0,73	-0,12	0,00	0,56	-1,04
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-8,79	2,76	0,39	0,01	-2,98	3,94
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-5,41	2,20	1,02	0,01	-0,77	3,14
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,82	0,73	0,12	0,00	-0,56	1,04
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,48	-2,60	-0,39	-0,01	2,46	-3,70
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,48	2,60	0,39	0,01	-2,46	3,70
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,02	0,02	0,16	0,00	-0,15	0,03
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,04	0,10	0,52	0,00	-0,46	0,14
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,08	0,22	0,90	0,00	-0,90	0,31
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,15	0,26	2,46	0,00	-0,01	0,37
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	19,27	0,09	-7,87	0,01	-10,32	0,13
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	19,44	-0,45	-7,77	-0,01	-10,49	-0,64
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,57	-0,65	3,16	0,00	-0,48	-0,92
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,26	-0,64	1,88	0,00	-1,85	-0,91
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,05	-0,60	1,61	0,00	-1,34	-0,86
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,11	-0,54	1,27	0,00	-1,07	-0,77
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,16	-0,47	0,99	0,00	-0,82	-0,66
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,16	-0,39	0,75	0,00	-0,61	-0,55
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,15	-0,32	0,54	0,00	-0,43	-0,45
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,12	-0,25	0,37	0,00	-0,29	-0,35
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,10	-0,19	0,24	0,00	-0,18	-0,26
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,07	-0,13	0,13	0,00	-0,09	-0,18
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,04	-0,08	0,06	0,00	-0,03	-0,11
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,02	-0,04	0,02	0,00	0,00	-0,06
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,02
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-14,34	1,47	11,88	-0,01	24,29	2,10
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	3,06	-1,47	-11,91	0,01	-21,29	-2,09
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	18,25	-6,34	-0,95	-0,02	6,00	-9,03
B315	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-18,25	6,34	0,95	0,02	-6,00	9,03
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,20	0,00	1,13	0,00	2,95	-0,94
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,88	0,00	-0,03	0,00	10,81	-0,26
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	9,59	0,05	0,05	0,00	3,45	-4,25
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,34	0,03	-0,13	0,00	-7,04	-4,07
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,62	0,00	-0,04	0,00	0,73	-1,35
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-9,59	-0,05	-0,05	0,00	-3,45	4,25
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,34	-0,03	0,13	0,00	7,04	4,07
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,62	0,00	0,04	0,00	-0,73	1,35
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,69	0,04	-0,01	0,00	3,04	-4,29
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,69	-0,04	0,01	0,00	-3,04	4,29
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	-0,05	0,15	0,00	-0,13	0,03
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,02	-0,14	0,47	0,00	-0,42	0,12
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,07	-0,27	0,85	0,00	-0,76	0,28
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,08	-0,33	1,61	0,00	-1,43	0,34
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,24	-0,37	0,56	0,00	-0,54	0,39
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-15,26	-0,09	12,91	-0,03	-11,76	0,14
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-15,29	0,65	13,02	0,03	-11,86	-0,63
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,38	0,96	1,11	0,00	-1,02	-0,91
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,27	0,94	2,64	0,00	-2,36	-0,88
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,07	0,88	2,02	0,00	-1,81	-0,82
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,02	0,77	1,68	0,00	-1,50	-0,72
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,05	0,65	1,35	0,00	-1,21	-0,61
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,07	0,53	1,07	0,00	-0,95	-0,50
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,07	0,41	0,81	0,00	-0,72	-0,39
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,06	0,30	0,60	0,00	-0,53	-0,29
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,05	0,21	0,42	0,00	-0,37	-0,20
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,04	0,12	0,27	0,00	-0,24	-0,12
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,02	0,06	0,16	0,00	-0,14	-0,07
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,01	0,03	0,08	0,00	-0,07	-0,03
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,01	0,03	0,00	-0,02	-0,01
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-2,34	-1,84	-30,62	-0,01	29,56	1,70
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-9,70	1,84	30,63	0,01	-25,61	-1,70
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	18,75	0,09	-0,03	0,00	7,42	-10,47

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B318	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-18,75	-0,09	0,03	0,00	-7,42	10,47
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-22,20	0,00	-1,51	0,00	2,61	-0,94
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,88	0,00	-0,03	0,00	10,75	-0,26
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	9,59	0,05	0,05	0,00	3,55	-4,15
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	6,34	0,03	-0,13	0,00	-7,27	-4,02
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	1,62	0,00	-0,04	0,00	0,66	-1,35
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-9,59	-0,05	-0,05	0,00	-3,55	4,15
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-6,34	-0,03	0,13	0,00	7,27	4,02
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-1,62	0,00	0,04	0,00	-0,66	1,35
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	7,69	0,04	-0,01	0,00	3,02	-4,23
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-7,69	-0,04	0,01	0,00	-3,02	4,23
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,00	-0,05	0,15	0,00	0,13	-0,05
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,02	-0,14	0,47	0,00	0,42	-0,12
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,07	-0,27	0,85	0,00	0,78	-0,20
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-0,08	-0,33	1,61	0,00	1,47	-0,25
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-0,24	-0,37	0,56	0,00	0,48	-0,27
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-15,26	-0,09	12,91	-0,03	11,47	-0,02
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-15,29	0,65	13,02	0,03	11,58	0,54
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-0,38	0,96	1,11	0,00	0,97	0,83
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-0,27	0,94	2,64	0,00	2,39	0,81
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-0,07	0,88	2,02	0,00	1,83	0,76
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	0,02	0,77	1,68	0,00	1,52	0,66
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	0,05	0,65	1,35	0,00	1,23	0,56
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	0,07	0,53	1,07	0,00	0,97	0,45
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	0,07	0,41	0,81	0,00	0,74	0,35
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	0,06	0,30	0,60	0,00	0,55	0,26
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	0,05	0,21	0,42	0,00	0,38	0,17
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	0,04	0,12	0,27	0,00	0,25	0,10
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,02	0,06	0,16	0,00	0,15	0,05
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,01	0,03	0,08	0,00	0,07	0,02
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,00	0,01	0,03	0,00	0,02	0,01
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-2,34	-1,84	-30,62	-0,01	-25,57	-1,62
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-9,70	1,84	30,63	0,01	29,52	1,62
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	18,75	0,09	-0,03	0,00	7,37	-10,31
B318	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-18,75	-0,09	0,03	0,00	-7,37	10,31
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-21,58	0,66	-7,48	0,00	2,62	-0,94
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,70	0,18	-9,95	0,00	10,76	-0,26
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	9,29	2,91	0,09	0,01	3,55	-4,15
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,67	2,82	7,57	0,02	-7,33	-4,02
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,72	0,95	0,02	0,00	0,64	-1,35
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-9,29	-2,91	-0,09	-0,01	-3,55	4,15
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,67	-2,82	-7,57	-0,02	7,33	4,02
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,72	-0,95	-0,02	0,00	-0,64	1,35
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,65	2,97	0,00	0,01	2,99	-4,23
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,65	-2,97	0,00	-0,01	-2,99	4,23
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	0,04	0,15	0,00	0,13	-0,05
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,03	0,08	0,46	0,00	0,41	-0,12
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,00	0,14	0,84	0,00	0,76	-0,20
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,21	0,17	1,34	0,00	1,45	-0,25
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,45	0,19	3,27	0,00	0,45	-0,27
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-18,76	0,01	-7,51	0,01	11,46	-0,02
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-18,81	-0,38	-7,42	-0,01	11,57	0,54
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,63	-0,58	3,76	0,00	0,94	0,83
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,47	-0,57	2,33	0,00	2,36	0,81
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,23	-0,53	2,05	0,00	1,80	0,76
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,12	-0,47	1,68	0,00	1,50	0,66
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,06	-0,39	1,37	0,00	1,21	0,56
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,02	-0,32	1,07	0,00	0,95	0,45
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,01	-0,25	0,82	0,00	0,73	0,35
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,00	-0,18	0,60	0,00	0,54	0,26
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,00	-0,12	0,42	0,00	0,38	0,17
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,00	-0,07	0,28	0,00	0,24	0,10
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,00	-0,03	0,16	0,00	0,14	0,05
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,01	-0,02	0,08	0,00	0,07	0,02
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	-0,01	0,03	0,00	0,02	0,01
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	4,24	1,13	7,62	0,00	-25,20	-1,62
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-16,31	-1,14	-7,61	0,00	29,15	1,62
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	18,65	7,24	0,01	0,03	7,29	-10,31
B319	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-18,65	-7,24	-0,01	-0,03	-7,29	10,31
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-21,58	0,66	-8,68	0,00	-4,01	-0,40
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,70	0,18	-11,08	0,00	2,24	-0,11
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	9,29	2,91	0,09	0,01	3,62	-1,76
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	6,67	2,82	7,57	0,02	-1,13	-1,71
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,72	0,95	0,02	0,00	0,65	-0,58
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-9,29	-2,91	-0,09	-0,01	-3,62	1,76
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-6,67	-2,82	-7,57	-0,02	1,13	1,71

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,72	-0,95	-0,02	0,00	-0,65	0,58
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,65	2,97	0,00	0,01	2,99	-1,79
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,65	-2,97	0,00	-0,01	-2,99	1,79
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,01	0,04	0,15	0,00	0,25	-0,02
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,03	0,08	0,46	0,00	0,79	-0,05
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,00	0,14	0,84	0,00	1,45	-0,09
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,21	0,17	1,34	0,00	2,55	-0,10
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,45	0,19	3,27	0,00	3,13	-0,12
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-18,76	0,01	-7,51	0,01	5,31	-0,01
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-18,81	-0,38	-7,42	-0,01	5,49	0,23
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,63	-0,58	3,76	0,00	4,02	0,35
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,47	-0,57	2,33	0,00	4,26	0,34
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,23	-0,53	2,05	0,00	3,49	0,32
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,12	-0,47	1,68	0,00	2,87	0,28
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,06	-0,39	1,37	0,00	2,33	0,24
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,02	-0,32	1,07	0,00	1,83	0,19
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,01	-0,25	0,82	0,00	1,40	0,15
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,00	-0,18	0,60	0,00	1,03	0,11
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,00	-0,12	0,42	0,00	0,72	0,07
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,00	-0,07	0,28	0,00	0,47	0,04
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,00	-0,03	0,16	0,00	0,28	0,02
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,01	-0,02	0,08	0,00	0,14	0,01
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,00	-0,01	0,03	0,00	0,04	0,00
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	4,24	1,13	7,62	0,00	-18,95	-0,69
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-16,31	-1,14	-7,61	0,00	22,92	0,69
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	18,65	7,24	0,01	0,03	7,30	-4,38
B319	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-18,65	-7,24	-0,01	-0,03	-7,30	4,38
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-20,80	-0,66	8,64	0,00	-3,68	-0,40
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,48	-0,18	11,06	0,00	2,33	-0,11
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,92	-2,98	-0,08	-0,01	3,48	-1,80
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	7,82	-2,86	-7,66	-0,02	-0,74	-1,73
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,96	-0,95	-0,03	0,00	0,76	-0,58
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,92	2,98	0,08	0,01	-3,48	1,80
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-7,82	2,86	7,66	0,02	0,74	1,73
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,96	0,95	0,03	0,00	-0,76	0,58
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,71	-3,01	-0,01	-0,01	3,03	-1,82
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,71	3,01	0,01	0,01	-3,03	1,82
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	0,02	0,15	0,00	-0,25	0,01
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,03	0,09	0,46	0,00	-0,79	0,05
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,02	0,19	0,85	0,00	-1,44	0,12
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,32	0,24	1,35	0,00	-2,51	0,15
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,72	0,27	3,15	0,00	-3,07	0,16
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	19,79	0,10	-7,34	0,01	-4,83	0,06
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	19,83	-0,44	-7,25	-0,01	-5,00	-0,27
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,90	-0,64	3,64	0,00	-3,95	-0,39
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,60	-0,62	2,33	0,00	-4,22	-0,38
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,27	-0,58	2,06	0,00	-3,47	-0,35
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,17	-0,51	1,68	0,00	-2,85	-0,31
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,09	-0,43	1,37	0,00	-2,32	-0,26
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,05	-0,35	1,07	0,00	-1,82	-0,21
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,03	-0,27	0,82	0,00	-1,39	-0,17
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,02	-0,21	0,60	0,00	-1,02	-0,12
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,02	-0,14	0,42	0,00	-0,72	-0,09
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,02	-0,09	0,28	0,00	-0,46	-0,05
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,02	-0,05	0,16	0,00	-0,27	-0,03
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,00	-0,02	0,08	0,00	-0,14	-0,01
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-16,65	1,20	7,59	0,00	22,77	0,72
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	4,55	-1,19	-7,60	0,00	-18,82	-0,72
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	18,81	-7,34	-0,02	-0,03	7,39	-4,44
B320	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-18,81	7,34	0,02	0,03	-7,39	4,44
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-20,80	-0,66	7,44	0,00	2,92	-0,94
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,48	-0,18	9,94	0,00	10,84	-0,26
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	8,92	-2,98	-0,08	-0,01	3,41	-4,25
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	7,82	-2,86	-7,66	-0,02	-7,02	-4,07
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,96	-0,95	-0,03	0,00	0,73	-1,35
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-8,92	2,98	0,08	0,01	-3,41	4,25
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-7,82	2,86	7,66	0,02	7,02	4,07
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,96	0,95	0,03	0,00	-0,73	1,35
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,71	-3,01	-0,01	-0,01	3,02	-4,29
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,71	3,01	0,01	0,01	-3,02	4,29
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,00	0,02	0,15	0,00	-0,13	0,03
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,03	0,09	0,46	0,00	-0,41	0,12
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,02	0,19	0,85	0,00	-0,75	0,28
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,32	0,24	1,35	0,00	-1,41	0,34
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,72	0,27	3,15	0,00	-0,49	0,39



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	19,79	0,10	-7,34	0,01	-10,85	0,14
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	19,83	-0,44	-7,25	-0,01	-10,95	-0,63
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,90	-0,64	3,64	0,00	-0,96	-0,91
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,60	-0,62	2,33	0,00	-2,31	-0,88
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,27	-0,58	2,06	0,00	-1,78	-0,82
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	0,17	-0,51	1,68	0,00	-1,48	-0,72
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,09	-0,43	1,37	0,00	-1,19	-0,61
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,05	-0,35	1,07	0,00	-0,94	-0,50
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,03	-0,27	0,82	0,00	-0,72	-0,39
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,02	-0,21	0,60	0,00	-0,53	-0,29
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,02	-0,14	0,42	0,00	-0,37	-0,20
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,02	-0,09	0,28	0,00	-0,24	-0,12
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,02	-0,05	0,16	0,00	-0,14	-0,07
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,00	-0,02	0,08	0,00	-0,07	-0,03
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,02	-0,01
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-16,65	1,20	7,59	0,00	28,99	1,70
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	4,55	-1,19	-7,60	0,00	-25,05	-1,70
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	18,81	-7,34	-0,02	-0,03	7,37	-10,47
B320	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-18,81	7,34	0,02	0,03	-7,37	10,47
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,73	0,00	1,13	0,00	2,99	-0,72
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,96	0,00	-0,03	0,00	10,71	-0,20
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	9,24	0,05	0,10	0,00	3,32	-4,27
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,84	0,05	-0,07	0,00	-1,68	-4,97
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,65	0,00	-0,04	0,00	0,69	-1,70
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-9,24	-0,05	-0,10	0,00	-3,32	4,27
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,84	-0,05	0,07	0,00	1,68	4,97
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,65	0,00	0,04	0,00	-0,69	1,70
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,65	0,04	0,01	0,00	3,07	-4,74
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,65	-0,04	-0,01	0,00	-3,07	4,74
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	-0,04	0,11	0,00	-0,10	0,03
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,00	-0,12	0,36	0,00	-0,32	0,11
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,02	-0,23	0,65	0,00	-0,58	0,24
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,06	-0,33	1,10	0,00	-0,98	0,34
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,29	-0,40	1,93	0,00	-1,73	0,41
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,44	-0,44	0,77	0,00	-0,73	0,45
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-15,42	-0,17	12,93	-0,03	-11,73	0,21
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-15,39	0,57	12,86	0,03	-11,67	-0,57
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,46	0,88	1,03	0,00	-0,96	-0,84
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,38	0,86	2,64	0,00	-2,36	-0,81
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,17	0,79	1,99	0,00	-1,78	-0,75
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,08	0,68	1,67	0,00	-1,50	-0,64
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,03	0,56	1,33	0,00	-1,19	-0,53
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,00	0,44	1,03	0,00	-0,92	-0,42
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,01	0,33	0,78	0,00	-0,69	-0,32
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,01	0,22	0,56	0,00	-0,50	-0,22
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,01	0,13	0,39	0,00	-0,34	-0,14
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,00	0,07	0,24	0,00	-0,21	-0,08
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,00	0,03	0,12	0,00	-0,11	-0,03
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,01	0,04	0,00	-0,04	-0,01
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-1,83	-1,29	-31,59	0,00	30,78	1,19
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-10,76	1,29	31,60	0,00	-26,13	-1,18
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	18,66	0,09	0,03	0,00	7,49	-11,56
B323	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-18,66	-0,09	-0,03	0,00	-7,49	11,56
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-22,73	0,00	-1,51	0,00	2,65	-0,72
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,96	0,00	-0,03	0,00	10,65	-0,20
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	9,24	0,05	0,10	0,00	3,50	-4,18
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	5,84	0,05	-0,07	0,00	-1,81	-4,89
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	1,65	0,00	-0,04	0,00	0,62	-1,70
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-9,24	-0,05	-0,10	0,00	-3,50	4,18
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-5,84	-0,05	0,07	0,00	1,81	4,89
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-1,65	0,00	0,04	0,00	-0,62	1,70
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	7,65	0,04	0,01	0,00	3,09	-4,67
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-7,65	-0,04	-0,01	0,00	-3,09	4,67
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-0,01	-0,04	0,11	0,00	0,10	-0,05
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,00	-0,12	0,36	0,00	0,32	-0,11
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,02	-0,23	0,65	0,00	0,59	-0,18
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-0,06	-0,33	1,10	0,00	1,00	-0,26
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-0,29	-0,40	1,93	0,00	1,76	-0,31
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-0,44	-0,44	0,77	0,00	0,66	-0,34
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-15,42	-0,17	12,93	-0,03	11,55	-0,09
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-15,39	0,57	12,86	0,03	11,49	0,47
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-0,46	0,88	1,03	0,00	0,90	0,75
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-0,38	0,86	2,64	0,00	2,39	0,73
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-0,17	0,79	1,99	0,00	1,80	0,68
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-0,08	0,68	1,67	0,00	1,51	0,59
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-0,03	0,56	1,33	0,00	1,20	0,48

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	0,00	0,44	1,03	0,00	0,93	0,37
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	0,01	0,33	0,78	0,00	0,71	0,27
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	0,01	0,22	0,56	0,00	0,51	0,18
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	0,01	0,13	0,39	0,00	0,35	0,10
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,00	0,07	0,24	0,00	0,22	0,05
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,00	0,03	0,12	0,00	0,11	0,03
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,00	0,01	0,04	0,00	0,04	0,01
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-1,83	-1,29	-31,59	0,00	-26,08	-1,13
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-10,76	1,29	31,60	0,00	30,74	1,13
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	18,66	0,09	0,03	0,00	7,54	-11,40
B323	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-18,66	-0,09	-0,03	0,00	-7,54	11,40
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,11	0,51	-7,58	0,00	2,66	-0,72
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,78	0,14	-9,84	0,00	10,66	-0,20
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,78	2,93	0,01	0,01	3,52	-4,18
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,05	3,43	3,15	0,00	-1,86	-4,89
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,76	1,19	0,07	0,00	0,59	-1,70
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,78	-2,93	-0,01	-0,01	-3,52	4,18
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,05	-3,43	-3,15	0,00	1,86	4,89
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,76	-1,19	-0,07	0,00	-0,59	1,70
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,52	3,28	-0,08	0,01	3,07	-4,67
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,52	-3,28	0,08	-0,01	-3,07	4,67
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,02	0,03	0,12	0,00	0,10	-0,05
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,04	0,08	0,39	0,00	0,32	-0,11
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,04	0,12	0,71	0,00	0,58	-0,18
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,17	0,18	1,19	0,00	0,98	-0,26
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,45	0,22	1,72	0,00	1,73	-0,31
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,68	0,24	3,58	-0,01	0,63	-0,34
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-18,95	0,07	-7,36	0,01	11,55	-0,09
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-18,92	-0,33	-7,31	-0,01	11,49	0,47
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,72	-0,53	3,88	0,00	0,87	0,75
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,59	-0,51	2,41	0,00	2,36	0,73
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,33	-0,48	2,13	0,00	1,77	0,68
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,22	-0,41	1,73	0,00	1,49	0,59
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,14	-0,34	1,39	0,00	1,18	0,48
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,09	-0,26	1,08	0,00	0,92	0,37
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,06	-0,19	0,81	0,00	0,69	0,27
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,04	-0,13	0,58	0,00	0,51	0,18
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,03	-0,07	0,39	0,00	0,35	0,10
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,02	-0,04	0,24	0,00	0,21	0,05
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,02	-0,02	0,12	0,00	0,11	0,03
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	-0,01	0,04	0,00	0,04	0,01
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	4,79	0,79	5,93	0,01	-25,74	-1,13
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-17,42	-0,80	-5,95	-0,01	30,40	1,13
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	18,34	8,00	-0,20	0,02	7,50	-11,40
B324	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-18,34	-8,00	0,20	-0,02	-7,50	11,40
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-22,11	0,51	-8,78	0,00	-4,05	-0,31
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,78	0,14	-10,97	0,00	2,23	-0,08
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	8,78	2,93	0,01	0,01	3,53	-1,77
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	6,05	3,43	3,15	0,00	0,72	-2,08
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,76	1,19	0,07	0,00	0,65	-0,72
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-8,78	-2,93	-0,01	-0,01	-3,53	1,77
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-6,05	-3,43	-3,15	0,00	-0,72	2,08
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,76	-1,19	-0,07	0,00	-0,65	0,72
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,52	3,28	-0,08	0,01	3,01	-1,98
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,52	-3,28	0,08	-0,01	-3,01	1,98
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,02	0,03	0,12	0,00	0,19	-0,02
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,04	0,08	0,39	0,00	0,64	-0,05
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,04	0,12	0,71	0,00	1,17	-0,08
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,17	0,18	1,19	0,00	1,96	-0,11
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,45	0,22	1,72	0,00	3,14	-0,13
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,68	0,24	3,58	-0,01	3,57	-0,15
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-18,95	0,07	-7,36	0,01	5,52	-0,04
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-18,92	-0,33	-7,31	-0,01	5,49	0,20
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,72	-0,53	3,88	0,00	4,05	0,32
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,59	-0,51	2,41	0,00	4,33	0,31
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,33	-0,48	2,13	0,00	3,52	0,29
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,22	-0,41	1,73	0,00	2,91	0,25
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,14	-0,34	1,39	0,00	2,33	0,20
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,09	-0,26	1,08	0,00	1,80	0,16
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,06	-0,19	0,81	0,00	1,36	0,12
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,04	-0,13	0,58	0,00	0,98	0,08
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,03	-0,07	0,39	0,00	0,67	0,04
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,02	-0,04	0,24	0,00	0,41	0,02
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,02	-0,02	0,12	0,00	0,21	0,01
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,01	-0,01	0,04	0,00	0,07	0,01
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	4,79	0,79	5,93	0,01	-20,88	-0,48

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-17,42	-0,80	-5,95	-0,01	25,52	0,48
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	18,34	8,00	-0,20	0,02	7,34	-4,84
B324	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-18,34	-8,00	0,20	-0,02	-7,34	4,84
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-21,32	-0,51	8,74	0,00	-3,72	-0,31
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,57	-0,14	10,96	0,00	2,32	-0,08
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,11	-3,00	0,02	-0,01	3,26	-1,81
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,49	-3,49	-3,15	0,00	0,90	-2,11
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	2,00	-1,19	-0,08	0,00	0,75	-0,72
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,11	3,00	-0,02	0,01	-3,26	1,81
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,49	3,49	3,15	0,00	-0,90	2,11
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-2,00	1,19	0,08	0,00	-0,75	0,72
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,41	-3,33	0,09	-0,01	2,97	-2,01
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,41	3,33	-0,09	0,01	-2,97	2,01
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	0,02	0,12	0,00	-0,20	0,01
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,04	0,08	0,39	0,00	-0,64	0,05
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,08	0,17	0,71	0,00	-1,15	0,10
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,21	0,24	1,19	0,00	-1,94	0,14
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,58	0,29	1,72	0,00	-3,10	0,17
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,96	0,32	3,45	-0,01	-3,50	0,19
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	19,98	0,15	-7,20	0,01	-5,05	0,09
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	19,95	-0,40	-7,15	-0,01	-5,02	-0,24
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,99	-0,59	3,76	0,00	-3,98	-0,36
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,72	-0,57	2,41	0,00	-4,29	-0,34
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,38	-0,52	2,13	0,00	-3,50	-0,32
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,27	-0,45	1,73	0,00	-2,89	-0,27
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,18	-0,37	1,39	0,00	-2,31	-0,23
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,13	-0,30	1,08	0,00	-1,79	-0,18
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,09	-0,22	0,81	0,00	-1,35	-0,13
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,07	-0,15	0,58	0,00	-0,97	-0,09
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,06	-0,10	0,39	0,00	-0,66	-0,06
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,04	-0,05	0,24	0,00	-0,40	-0,03
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,02	-0,02	0,12	0,00	-0,21	-0,01
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,07	0,00
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-17,83	0,83	5,95	0,01	25,35	0,50
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	5,17	-0,83	-5,92	-0,01	-20,73	-0,50
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	18,07	-8,11	0,22	-0,02	7,24	-4,91
B325	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-18,07	8,11	-0,22	0,02	-7,24	4,91
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-21,32	-0,51	7,54	0,00	2,96	-0,72
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,57	-0,14	9,83	0,00	10,74	-0,20
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	8,11	-3,00	0,02	-0,01	3,27	-4,27
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	6,49	-3,49	-3,15	0,00	-1,68	-4,97
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	2,00	-1,19	-0,08	0,00	0,69	-1,70
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-8,11	3,00	-0,02	0,01	-3,27	4,27
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-6,49	3,49	3,15	0,00	1,68	4,97
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-2,00	1,19	0,08	0,00	-0,69	1,70
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,41	-3,33	0,09	-0,01	3,04	-4,74
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,41	3,33	-0,09	0,01	-3,04	4,74
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,01	0,02	0,12	0,00	-0,10	0,03
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,04	0,08	0,39	0,00	-0,32	0,11
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,08	0,17	0,71	0,00	-0,57	0,24
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,21	0,24	1,19	0,00	-0,96	0,34
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,58	0,29	1,72	0,00	-1,68	0,41
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,96	0,32	3,45	-0,01	-0,67	0,45
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	19,98	0,15	-7,20	0,01	-10,96	0,21
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	19,95	-0,40	-7,15	-0,01	-10,89	-0,57
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,99	-0,59	3,76	0,00	-0,89	-0,84
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,72	-0,57	2,41	0,00	-2,31	-0,81
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	0,38	-0,52	2,13	0,00	-1,75	-0,75
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,27	-0,45	1,73	0,00	-1,47	-0,64
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,18	-0,37	1,39	0,00	-1,17	-0,53
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,13	-0,30	1,08	0,00	-0,90	-0,42
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,09	-0,22	0,81	0,00	-0,68	-0,32
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,07	-0,15	0,58	0,00	-0,49	-0,22
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,06	-0,10	0,39	0,00	-0,34	-0,14
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,04	-0,05	0,24	0,00	-0,21	-0,08
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,02	-0,02	0,12	0,00	-0,11	-0,03
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,04	-0,01
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-17,83	0,83	5,95	0,01	30,23	1,19
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	5,17	-0,83	-5,92	-0,01	-25,58	-1,18
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	18,07	-8,11	0,22	-0,02	7,42	-11,56
B325	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-18,07	8,11	-0,22	0,02	-7,42	11,56
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,70	0,00	1,13	0,00	2,95	-0,50
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,87	0,00	-0,03	0,00	11,04	-0,13
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,02	0,04	0,16	0,00	8,75	-4,02
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,03	0,06	-0,01	0,00	1,83	-5,63
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,70	0,00	-0,03	0,00	0,76	-2,07

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,02	-0,04	-0,16	0,00	-8,75	4,02
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,03	-0,06	0,01	0,00	-1,83	5,63
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,70	0,00	0,03	0,00	-0,76	2,07
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,85	0,04	0,05	0,00	2,54	-5,05
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,85	-0,04	-0,05	0,00	-2,54	5,05
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,02	-0,04	0,10	0,00	-0,09	0,03
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,06	-0,11	0,33	0,00	-0,30	0,10
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,08	-0,20	0,61	0,00	-0,54	0,21
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,18	-0,30	1,01	0,00	-0,90	0,31
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,34	-0,41	1,55	0,00	-1,39	0,41
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,63	-0,48	2,39	0,00	-2,14	0,48
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,83	-0,52	1,21	0,00	-1,13	0,52
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-15,94	-0,23	13,40	-0,03	-12,16	0,26
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-15,80	0,50	13,24	0,03	-12,02	-0,50
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,69	0,79	1,29	0,00	-1,19	-0,75
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,61	0,77	2,87	0,00	-2,57	-0,73
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,34	0,70	2,16	0,00	-1,94	-0,66
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,22	0,59	1,77	0,00	-1,59	-0,56
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,14	0,47	1,37	0,00	-1,23	-0,45
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,09	0,35	1,04	0,00	-0,93	-0,34
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,05	0,24	0,75	0,00	-0,67	-0,24
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,03	0,14	0,51	0,00	-0,46	-0,15
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,01	0,07	0,32	0,00	-0,28	-0,08
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,01	0,03	0,16	0,00	-0,15	-0,03
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	0,01	0,05	0,00	-0,05	0,00
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-1,68	-0,75	-33,14	0,00	32,94	0,69
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-13,27	0,75	33,20	0,00	-26,92	-0,69
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	19,15	0,10	0,13	0,00	6,19	-12,33
B328	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-19,15	-0,10	-0,13	0,00	-6,19	12,33
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-22,70	0,00	-1,51	0,00	2,61	-0,50
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,87	0,00	-0,03	0,00	10,98	-0,13
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	8,02	0,04	0,16	0,00	9,04	-3,94
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	5,03	0,06	-0,01	0,00	1,82	-5,52
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	1,70	0,00	-0,03	0,00	0,71	-2,06
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-8,02	-0,04	-0,16	0,00	-9,04	3,94
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-5,03	-0,06	0,01	0,00	-1,82	5,52
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-1,70	0,00	0,03	0,00	-0,71	2,06
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	7,85	0,04	0,05	0,00	2,63	-4,98
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-7,85	-0,04	-0,05	0,00	-2,63	4,98
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-0,02	-0,04	0,10	0,00	0,09	-0,04
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-0,06	-0,11	0,33	0,00	0,30	-0,10
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-0,08	-0,20	0,61	0,00	0,55	-0,15
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-0,18	-0,30	1,01	0,00	0,91	-0,23
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-0,34	-0,41	1,55	0,00	1,40	-0,33
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-0,63	-0,48	2,39	0,00	2,16	-0,38
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-0,83	-0,52	1,21	0,00	1,06	-0,41
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-15,94	-0,23	13,40	-0,03	11,96	-0,15
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-15,80	0,50	13,24	0,03	11,82	0,40
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-0,69	0,79	1,29	0,00	1,12	0,66
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-0,61	0,77	2,87	0,00	2,59	0,65
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-0,34	0,70	2,16	0,00	1,95	0,60
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-0,22	0,59	1,77	0,00	1,60	0,50
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-0,14	0,47	1,37	0,00	1,23	0,40
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-0,09	0,35	1,04	0,00	0,94	0,29
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-0,05	0,24	0,75	0,00	0,68	0,19
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-0,03	0,14	0,51	0,00	0,46	0,11
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-0,01	0,07	0,32	0,00	0,29	0,05
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-0,01	0,03	0,16	0,00	0,15	0,03
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	-0,01	0,01	0,05	0,00	0,05	0,01
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-1,68	-0,75	-33,14	0,00	-26,71	-0,65
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-13,27	0,75	33,20	0,00	32,84	0,66
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	19,15	0,10	0,13	0,00	6,42	-12,15
B328	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-19,15	-0,10	-0,13	0,00	-6,42	12,15
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,08	0,35	-7,48	0,00	2,61	-0,50
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,70	0,09	-10,08	0,00	10,99	-0,13
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,38	2,77	-4,64	0,00	9,09	-3,94
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,07	3,87	0,11	0,01	1,79	-5,52
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,83	1,45	0,02	0,00	0,68	-2,06
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,38	-2,77	4,64	0,00	-9,09	3,94
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,07	-3,87	-0,11	-0,01	-1,79	5,52
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,83	-1,45	-0,02	0,00	-0,68	2,06
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,63	3,49	0,29	0,01	2,63	-4,98
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,63	-3,49	-0,29	-0,01	-2,63	4,98
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,03	0,03	0,08	0,00	0,09	-0,04
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,09	0,07	0,28	0,00	0,29	-0,10
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,14	0,11	0,52	0,00	0,54	-0,15

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,27	0,16	0,89	0,00	0,90	-0,23
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,46	0,23	1,42	0,00	1,38	-0,33
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,81	0,27	1,89	0,00	2,14	-0,38
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-1,08	0,29	3,65	0,00	1,03	-0,41
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-19,46	0,11	-7,49	0,01	11,97	-0,15
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-19,33	-0,28	-7,36	-0,01	11,82	0,40
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,95	-0,47	3,92	0,00	1,09	0,66
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,82	-0,46	2,36	0,00	2,56	0,65
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,50	-0,42	2,13	0,00	1,92	0,60
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,35	-0,35	1,68	0,00	1,58	0,50
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,25	-0,28	1,31	0,00	1,22	0,40
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,17	-0,20	0,99	0,00	0,92	0,29
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,11	-0,13	0,73	0,00	0,67	0,19
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,07	-0,08	0,51	0,00	0,46	0,11
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,04	-0,04	0,32	0,00	0,28	0,05
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,02	-0,02	0,17	0,00	0,15	0,03
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	-0,01	0,06	0,00	0,05	0,01
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	4,92	0,46	5,97	0,00	-26,39	-0,65
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-19,92	-0,46	-5,92	0,00	32,51	0,66
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	18,62	8,53	0,71	0,02	6,41	-12,15
B329	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-18,62	-8,53	-0,71	-0,02	-6,41	12,15
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-22,08	0,35	-8,68	0,00	-4,01	-0,21
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,70	0,09	-11,20	0,00	2,37	-0,06
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	7,38	2,77	-4,64	0,00	5,28	-1,67
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	5,07	3,87	0,11	0,01	1,88	-2,34
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,83	1,45	0,02	0,00	0,69	-0,88
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-7,38	-2,77	4,64	0,00	-5,28	1,67
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-5,07	-3,87	-0,11	-0,01	-1,88	2,34
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,83	-1,45	-0,02	0,00	-0,69	0,88
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,63	3,49	0,29	0,01	2,86	-2,11
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,63	-3,49	-0,29	-0,01	-2,86	2,11
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,03	0,03	0,08	0,00	0,15	-0,02
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,09	0,07	0,28	0,00	0,52	-0,04
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,14	0,11	0,52	0,00	0,97	-0,07
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,27	0,16	0,89	0,00	1,63	-0,10
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,46	0,23	1,42	0,00	2,54	-0,14
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,81	0,27	1,89	0,00	3,69	-0,16
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-1,08	0,29	3,65	0,00	4,02	-0,18
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-19,46	0,11	-7,49	0,01	5,83	-0,06
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-19,33	-0,28	-7,36	-0,01	5,79	0,17
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,95	-0,47	3,92	0,00	4,31	0,28
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,82	-0,46	2,36	0,00	4,50	0,28
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,50	-0,42	2,13	0,00	3,67	0,25
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,35	-0,35	1,68	0,00	2,96	0,21
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,25	-0,28	1,31	0,00	2,29	0,17
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,17	-0,20	0,99	0,00	1,74	0,12
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,11	-0,13	0,73	0,00	1,27	0,08
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,07	-0,08	0,51	0,00	0,88	0,05
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,04	-0,04	0,32	0,00	0,55	0,02
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,02	-0,02	0,17	0,00	0,29	0,01
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,01	-0,01	0,06	0,00	0,09	0,01
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	4,92	0,46	5,97	0,00	-21,49	-0,28
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-19,92	-0,46	-5,92	0,00	27,66	0,28
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	18,62	8,53	0,71	0,02	6,99	-5,16
B329	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-18,62	-8,53	-0,71	-0,02	-6,99	5,16
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-21,28	-0,35	8,63	0,00	-3,67	-0,21
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,47	-0,09	11,19	0,00	2,46	-0,06
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	6,21	-2,82	4,70	0,00	4,83	-1,71
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,18	-3,95	-0,12	-0,01	1,92	-2,39
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	2,07	-1,45	-0,04	0,00	0,80	-0,88
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-6,21	2,82	-4,70	0,00	-4,83	1,71
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,18	3,95	0,12	0,01	-1,92	2,39
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-2,07	1,45	0,04	0,00	-0,80	0,88
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,32	-3,55	-0,29	-0,01	2,74	-2,15
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,32	3,55	0,29	0,01	-2,74	2,15
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,02	0,02	0,08	0,00	-0,16	0,01
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,10	0,07	0,28	0,00	-0,52	0,04
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,17	0,15	0,52	0,00	-0,96	0,09
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,32	0,22	0,89	0,00	-1,61	0,13
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,52	0,29	1,42	0,00	-2,51	0,18
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,95	0,33	1,90	0,00	-3,64	0,20
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,36	0,36	3,53	0,00	-3,95	0,22
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	20,52	0,19	-7,31	0,01	-5,36	0,11
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	20,37	-0,35	-7,20	-0,01	-5,32	-0,21
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,22	-0,53	3,79	0,00	-4,23	-0,32
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,96	-0,51	2,37	0,00	-4,45	-0,31

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,55	-0,47	2,13	0,00	-3,65	-0,28
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,41	-0,39	1,68	0,00	-2,93	-0,24
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,29	-0,32	1,31	0,00	-2,27	-0,19
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,21	-0,24	0,99	0,00	-1,72	-0,14
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,15	-0,17	0,73	0,00	-1,26	-0,10
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,10	-0,10	0,51	0,00	-0,87	-0,06
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,06	-0,06	0,32	0,00	-0,54	-0,03
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,02	-0,02	0,17	0,00	-0,28	-0,01
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,10	0,00
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-20,59	0,49	5,96	0,00	27,44	0,29
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	5,63	-0,48	-5,89	0,00	-21,48	-0,29
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	17,86	-8,65	-0,70	-0,02	6,68	-5,23
B330	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-17,86	8,65	0,70	0,02	-6,68	5,23
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-21,28	-0,35	7,43	0,00	2,91	-0,50
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,47	-0,09	10,06	0,00	11,07	-0,13
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	6,21	-2,82	4,70	0,00	8,68	-4,02
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	5,18	-3,95	-0,12	-0,01	1,82	-5,63
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	2,07	-1,45	-0,04	0,00	0,77	-2,07
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-6,21	2,82	-4,70	0,00	-8,68	4,02
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-5,18	3,95	0,12	0,01	-1,82	5,63
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-2,07	1,45	0,04	0,00	-0,77	2,07
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,32	-3,55	-0,29	-0,01	2,50	-5,05
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,32	3,55	0,29	0,01	-2,50	5,05
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,02	0,02	0,08	0,00	-0,09	0,03
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,10	0,07	0,28	0,00	-0,29	0,10
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,17	0,15	0,52	0,00	-0,53	0,21
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,32	0,22	0,89	0,00	-0,88	0,31
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,52	0,29	1,42	0,00	-1,35	0,41
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,95	0,33	1,90	0,00	-2,09	0,48
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	1,36	0,36	3,53	0,00	-1,05	0,52
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	20,52	0,19	-7,31	0,01	-11,35	0,26
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	20,37	-0,35	-7,20	-0,01	-11,22	-0,50
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	1,22	-0,53	3,79	0,00	-1,12	-0,75
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	0,96	-0,51	2,37	0,00	-2,51	-0,73
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,55	-0,47	2,13	0,00	-1,90	-0,66
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,41	-0,39	1,68	0,00	-1,56	-0,56
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,29	-0,32	1,31	0,00	-1,20	-0,45
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,21	-0,24	0,99	0,00	-0,91	-0,34
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,15	-0,17	0,73	0,00	-0,66	-0,24
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,10	-0,10	0,51	0,00	-0,45	-0,15
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,06	-0,06	0,32	0,00	-0,28	-0,08
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,02	-0,02	0,17	0,00	-0,15	-0,03
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,05	0,00
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-20,59	0,49	5,96	0,00	32,32	0,69
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	5,63	-0,48	-5,89	0,00	-26,31	-0,69
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	17,86	-8,65	-0,70	-0,02	6,10	-12,33
B330	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-17,86	8,65	0,70	0,02	-6,10	12,33
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-23,65	0,00	1,12	0,00	3,22	-0,27
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,96	0,00	-0,03	0,00	10,76	-0,07
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,10	0,03	0,16	0,00	11,16	-3,48
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,19	0,07	-0,04	0,00	2,23	-6,00
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,81	0,01	-0,07	0,00	0,91	-2,48
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,10	-0,03	-0,16	0,00	-11,16	3,48
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,19	-0,07	0,04	0,00	-2,23	6,00
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,81	-0,01	0,07	0,00	-0,91	2,48
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	8,17	0,05	0,01	0,00	3,13	-5,22
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-8,17	-0,05	-0,01	0,00	-3,13	5,22
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	-0,04	0,08	0,00	-0,07	0,03
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,02	-0,10	0,28	0,00	-0,25	0,09
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,02	-0,19	0,52	0,00	-0,46	0,19
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,06	-0,29	0,86	0,00	-0,76	0,29
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,14	-0,41	1,31	0,00	-1,17	0,41
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,27	-0,53	1,82	0,00	-1,63	0,51
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,52	-0,59	2,62	0,00	-2,34	0,58
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,61	-0,62	1,29	0,00	-1,18	0,61
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-15,81	-0,34	13,54	-0,03	-12,27	0,36
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-15,78	0,37	13,46	0,03	-12,22	-0,39
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,61	0,66	1,38	0,00	-1,28	-0,64
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,57	0,65	2,94	0,00	-2,64	-0,62
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,30	0,58	2,15	0,00	-1,94	-0,56
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,19	0,48	1,69	0,00	-1,52	-0,46
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,11	0,36	1,27	0,00	-1,14	-0,35
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,06	0,25	0,92	0,00	-0,82	-0,25
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,03	0,15	0,62	0,00	-0,55	-0,15
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,02	0,08	0,38	0,00	-0,34	-0,09
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,01	0,03	0,20	0,00	-0,18	-0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	0,01	0,07	0,00	-0,06	0,00
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-3,53	-0,03	-33,36	0,00	34,07	0,03
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-14,10	0,03	33,42	0,00	-26,17	-0,03
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	19,94	0,12	0,02	0,00	7,63	-12,74
B333	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-19,94	-0,12	-0,02	0,00	-7,63	12,74
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-23,65	0,00	-1,53	0,00	2,85	-0,27
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,96	0,00	-0,03	0,00	10,71	-0,07
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	8,10	0,03	0,16	0,00	11,44	-3,42
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	5,19	0,07	-0,04	0,00	2,15	-5,87
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	1,81	0,01	-0,07	0,00	0,78	-2,46
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-8,10	-0,03	-0,16	0,00	-11,44	3,42
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-5,19	-0,07	0,04	0,00	-2,15	5,87
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-1,81	-0,01	0,07	0,00	-0,78	2,46
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	8,17	0,05	0,01	0,00	3,14	-5,13
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-8,17	-0,05	-0,01	0,00	-3,14	5,13
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-0,01	-0,04	0,08	0,00	0,07	-0,04
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-0,02	-0,10	0,28	0,00	0,25	-0,09
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-0,02	-0,19	0,52	0,00	0,47	-0,14
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-0,06	-0,29	0,86	0,00	0,78	-0,23
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-0,14	-0,41	1,31	0,00	1,19	-0,33
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-0,27	-0,53	1,82	0,00	1,65	-0,43
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-0,52	-0,59	2,62	0,00	2,38	-0,49
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-0,61	-0,62	1,29	0,00	1,13	-0,51
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-15,81	-0,34	13,54	-0,03	12,11	-0,25
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-15,78	0,37	13,46	0,03	12,02	0,29
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-0,61	0,66	1,38	0,00	1,20	0,55
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-0,57	0,65	2,94	0,00	2,64	0,55
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-0,30	0,58	2,15	0,00	1,93	0,49
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-0,19	0,48	1,69	0,00	1,52	0,40
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-0,11	0,36	1,27	0,00	1,14	0,29
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-0,06	0,25	0,92	0,00	0,83	0,19
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-0,03	0,15	0,62	0,00	0,56	0,11
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-0,02	0,08	0,38	0,00	0,34	0,05
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-0,01	0,03	0,20	0,00	0,18	0,03
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	-0,01	0,01	0,07	0,00	0,06	0,01
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-3,53	-0,03	-33,36	0,00	-25,98	-0,02
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-14,10	0,03	33,42	0,00	33,98	0,02
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	19,94	0,12	0,02	0,00	7,67	-12,52
B333	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-19,94	-0,12	-0,02	0,00	-7,67	12,52
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-23,00	0,19	-7,83	0,00	2,86	-0,27
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,78	0,05	-9,87	0,00	10,71	-0,07
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,38	2,40	-6,61	0,01	11,50	-3,42
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,09	4,12	-0,11	0,01	2,14	-5,87
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,96	1,73	-0,02	0,00	0,75	-2,46
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,38	-2,40	6,61	-0,01	-11,50	3,42
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,09	-4,12	0,11	-0,01	-2,14	5,87
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,96	-1,73	0,02	0,00	-0,75	2,46
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,87	3,60	-0,05	0,01	3,15	-5,13
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,87	-3,60	0,05	-0,01	-3,15	5,13
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,02	0,03	0,09	0,00	0,07	-0,04
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,05	0,06	0,32	0,00	0,25	-0,09
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,07	0,10	0,59	0,00	0,47	-0,14
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,13	0,16	0,96	0,00	0,77	-0,23
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,25	0,23	1,43	0,00	1,17	-0,33
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,41	0,30	2,01	0,00	1,63	-0,43
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,71	0,34	2,51	0,00	2,35	-0,49
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,87	0,36	4,33	0,00	1,10	-0,51
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-19,34	0,18	-6,94	0,01	12,11	-0,25
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-19,31	-0,20	-6,89	-0,01	12,02	0,29
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,88	-0,39	4,36	0,00	1,17	0,55
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,77	-0,38	2,66	0,00	2,61	0,55
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,46	-0,34	2,32	0,00	1,91	0,49
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,31	-0,28	1,78	0,00	1,50	0,40
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,20	-0,21	1,34	0,00	1,13	0,29
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,13	-0,14	0,96	0,00	0,81	0,19
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,08	-0,08	0,64	0,00	0,55	0,11
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,05	-0,04	0,39	0,00	0,34	0,05
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,03	-0,02	0,20	0,00	0,18	0,03
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	-0,01	0,07	0,00	0,06	0,01
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	3,09	0,01	3,95	0,00	-25,64	-0,02
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-20,77	-0,01	-3,95	0,00	33,64	0,02
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	19,20	8,79	-0,11	0,02	7,68	-12,52
B334	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-19,20	-8,79	0,11	-0,02	-7,68	12,52
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-23,00	0,19	-9,04	0,00	-4,06	-0,12
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,78	0,05	-11,00	0,00	2,26	-0,03
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	7,38	2,40	-6,61	0,01	6,08	-1,45

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	5,09	4,12	-0,11	0,01	2,05	-2,49
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	1,96	1,73	-0,02	0,00	0,74	-1,04
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-7,38	-2,40	6,61	-0,01	-6,08	1,45
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-5,09	-4,12	0,11	-0,01	-2,05	2,49
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-1,96	-1,73	0,02	0,00	-0,74	1,04
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,87	3,60	-0,05	0,01	3,11	-2,18
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,87	-3,60	0,05	-0,01	-3,11	2,18
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,02	0,03	0,09	0,00	0,15	-0,02
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,05	0,06	0,32	0,00	0,51	-0,04
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,07	0,10	0,59	0,00	0,95	-0,06
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,13	0,16	0,96	0,00	1,55	-0,10
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,25	0,23	1,43	0,00	2,35	-0,14
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,41	0,30	2,01	0,00	3,28	-0,18
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,71	0,34	2,51	0,00	4,41	-0,21
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,87	0,36	4,33	0,00	4,65	-0,22
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-19,34	0,18	-6,94	0,01	6,42	-0,11
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-19,31	-0,20	-6,89	-0,01	6,37	0,12
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,88	-0,39	4,36	0,00	4,74	0,23
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,77	-0,38	2,66	0,00	4,80	0,23
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,46	-0,34	2,32	0,00	3,81	0,21
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,31	-0,28	1,78	0,00	2,96	0,17
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,20	-0,21	1,34	0,00	2,23	0,12
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,13	-0,14	0,96	0,00	1,61	0,08
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,08	-0,08	0,64	0,00	1,08	0,05
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,05	-0,04	0,39	0,00	0,66	0,02
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,03	-0,02	0,20	0,00	0,34	0,01
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,01	-0,01	0,07	0,00	0,11	0,01
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	3,09	0,01	3,95	0,00	-22,40	-0,01
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-20,77	-0,01	-3,95	0,00	30,40	0,01
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	19,20	8,79	-0,11	0,02	7,59	-5,32
B334	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-19,20	-8,79	0,11	-0,02	-7,59	5,32
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,21	-0,19	9,02	0,00	-3,72	-0,12
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,56	-0,05	10,99	0,00	2,35	-0,03
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	5,82	-2,44	6,77	-0,01	5,53	-1,48
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	4,77	-4,21	0,29	-0,01	1,97	-2,55
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	2,14	-1,74	0,09	0,00	0,85	-1,05
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-5,82	2,44	-6,77	0,01	-5,53	1,48
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-4,77	4,21	-0,29	0,01	-1,97	2,55
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-2,14	1,74	-0,09	0,00	-0,85	1,05
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	7,28	-3,66	0,20	-0,01	2,92	-2,22
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-7,28	3,66	-0,20	0,01	-2,92	2,22
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	0,02	0,09	0,00	-0,15	0,01
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,05	0,06	0,32	0,00	-0,51	0,04
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,10	0,13	0,59	0,00	-0,93	0,08
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,18	0,20	0,96	0,00	-1,53	0,12
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,32	0,29	1,44	0,00	-2,32	0,17
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,48	0,36	2,02	0,00	-3,24	0,22
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,87	0,41	2,52	0,00	-4,35	0,25
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,16	0,43	4,21	0,00	-4,56	0,26
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	20,43	0,25	-6,75	0,01	-5,93	0,15
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	20,34	-0,27	-6,72	-0,01	-5,91	-0,17
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,11	-0,45	4,23	0,00	-4,68	-0,27
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,88	-0,44	2,66	0,00	-4,77	-0,26
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,48	-0,39	2,32	0,00	-3,80	-0,24
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,35	-0,32	1,77	0,00	-2,94	-0,20
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,24	-0,25	1,34	0,00	-2,22	-0,15
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,16	-0,17	0,96	0,00	-1,59	-0,11
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,11	-0,11	0,64	0,00	-1,07	-0,07
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,06	-0,06	0,39	0,00	-0,65	-0,04
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,03	-0,02	0,20	0,00	-0,34	-0,01
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,01	0,00	0,07	0,00	-0,11	0,00
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-21,30	0,02	3,97	0,00	30,22	0,01
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	3,61	-0,02	-3,86	0,00	-22,41	-0,01
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	17,76	-8,94	0,50	-0,02	7,12	-5,41
B335	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-17,76	8,94	-0,50	0,02	-7,12	5,41
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-22,21	-0,19	7,82	0,00	3,19	-0,27
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,56	-0,05	9,86	0,00	10,80	-0,07
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	5,82	-2,44	6,77	-0,01	11,09	-3,48
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	4,77	-4,21	0,29	-0,01	2,20	-6,00
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	2,14	-1,74	0,09	0,00	0,92	-2,48
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-5,82	2,44	-6,77	0,01	-11,09	3,48
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-4,77	4,21	-0,29	0,01	-2,20	6,00
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-2,14	1,74	-0,09	0,00	-0,92	2,48
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	7,28	-3,66	0,20	-0,01	3,08	-5,22
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-7,28	3,66	-0,20	0,01	-3,08	5,22
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,01	0,02	0,09	0,00	-0,07	0,03



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,05	0,06	0,32	0,00	-0,25	0,09
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,10	0,13	0,59	0,00	-0,45	0,19
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,18	0,20	0,96	0,00	-0,75	0,29
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,32	0,29	1,44	0,00	-1,14	0,41
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,48	0,36	2,02	0,00	-1,59	0,51
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,87	0,41	2,52	0,00	-2,28	0,58
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	1,16	0,43	4,21	0,00	-1,11	0,61
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	20,43	0,25	-6,75	0,01	-11,47	0,36
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	20,34	-0,27	-6,72	-0,01	-11,42	-0,39
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	1,11	-0,45	4,23	0,00	-1,21	-0,64
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,88	-0,44	2,66	0,00	-2,58	-0,62
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,48	-0,39	2,32	0,00	-1,90	-0,56
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,35	-0,32	1,77	0,00	-1,49	-0,46
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,24	-0,25	1,34	0,00	-1,12	-0,35
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,16	-0,17	0,96	0,00	-0,81	-0,25
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,11	-0,11	0,64	0,00	-0,54	-0,15
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,06	-0,06	0,39	0,00	-0,33	-0,09
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,03	-0,02	0,20	0,00	-0,18	-0,03
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,01	0,00	0,07	0,00	-0,06	0,00
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-21,30	0,02	3,97	0,00	33,48	0,03
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	3,61	-0,02	-3,86	0,00	-25,57	-0,03
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	17,76	-8,94	0,50	-0,02	7,53	-12,74
B335	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-17,76	8,94	-0,50	0,02	-7,53	12,74
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-23,93	0,00	1,15	0,00	3,94	0,00
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-10,03	0,00	-0,03	0,00	11,00	0,00
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	10,01	0,03	0,17	0,00	3,12	-2,95
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,29	0,09	0,06	0,00	2,05	-6,12
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	2,58	0,03	-0,05	0,00	0,98	-2,95
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-10,01	-0,03	-0,17	0,00	-3,12	2,95
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,29	-0,09	-0,06	0,00	-2,05	6,12
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-2,58	-0,03	0,05	0,00	-0,98	2,95
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	9,07	0,06	0,09	0,00	2,95	-5,27
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-9,07	-0,06	-0,09	0,00	-2,95	5,27
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	-0,03	0,09	0,00	-0,08	0,03
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,03	-0,10	0,30	0,00	-0,27	0,09
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,04	-0,18	0,55	0,00	-0,49	0,18
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,08	-0,28	0,88	0,00	-0,79	0,28
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,14	-0,41	1,30	0,00	-1,17	0,40
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,23	-0,54	1,79	0,00	-1,61	0,52
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,37	-0,66	2,33	0,00	-2,09	0,63
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,65	-0,73	3,19	0,00	-2,86	0,70
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,72	-0,76	1,75	0,00	-1,62	0,73
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-16,00	-0,47	13,97	-0,03	-12,70	0,47
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-15,99	0,25	13,95	0,03	-12,69	-0,28
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,71	0,54	1,71	0,00	-1,58	-0,53
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,64	0,53	3,12	0,00	-2,80	-0,52
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,36	0,47	2,23	0,00	-2,00	-0,46
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,22	0,37	1,68	0,00	-1,50	-0,36
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,13	0,26	1,18	0,00	-1,06	-0,26
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,07	0,16	0,77	0,00	-0,69	-0,17
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,03	0,08	0,45	0,00	-0,40	-0,10
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,02	0,04	0,23	0,00	-0,21	-0,03
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	0,01	0,08	0,00	-0,07	0,00
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-3,66	0,73	-34,96	0,00	36,11	-0,67
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-15,51	-0,73	34,89	0,00	-26,79	0,66
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	22,12	0,15	0,21	0,00	7,20	-12,86
B338	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-22,12	-0,15	-0,21	0,00	-7,20	12,86
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-23,93	0,00	-1,49	0,00	3,64	0,00
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-10,03	0,00	-0,03	0,00	10,94	0,00
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	10,01	0,03	0,17	0,00	3,42	-2,90
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	6,29	0,09	0,06	0,00	2,16	-5,96
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	2,58	0,03	-0,05	0,00	0,89	-2,90
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-10,01	-0,03	-0,17	0,00	-3,42	2,90
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-6,29	-0,09	-0,06	0,00	-2,16	5,96
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-2,58	-0,03	0,05	0,00	-0,89	2,90
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	9,07	0,06	0,09	0,00	3,11	-5,16
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-9,07	-0,06	-0,09	0,00	-3,11	5,16
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-0,01	-0,03	0,09	0,00	0,08	-0,04
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-0,03	-0,10	0,30	0,00	0,27	-0,09
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-0,04	-0,18	0,55	0,00	0,50	-0,14
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-0,08	-0,28	0,88	0,00	0,80	-0,23
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-0,14	-0,41	1,30	0,00	1,17	-0,34
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-0,23	-0,54	1,79	0,00	1,61	-0,45
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-0,37	-0,66	2,33	0,00	2,10	-0,56
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-0,65	-0,73	3,19	0,00	2,88	-0,62
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-0,72	-0,76	1,75	0,00	1,53	-0,63

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-16,00	-0,47	13,97	-0,03	12,44	-0,36
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-15,99	0,25	13,95	0,03	12,42	0,17
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-0,71	0,54	1,71	0,00	1,49	0,45
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-0,64	0,53	3,12	0,00	2,82	0,44
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-0,36	0,47	2,23	0,00	2,01	0,39
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-0,22	0,37	1,68	0,00	1,51	0,29
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-0,13	0,26	1,18	0,00	1,06	0,20
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-0,07	0,16	0,77	0,00	0,69	0,11
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-0,03	0,08	0,45	0,00	0,41	0,06
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-0,02	0,04	0,23	0,00	0,21	0,03
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	-0,01	0,01	0,08	0,00	0,07	0,02
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-3,66	0,73	-34,96	0,00	-26,82	0,66
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-15,51	-0,73	34,89	0,00	36,02	-0,65
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	22,12	0,15	0,21	0,00	7,58	-12,59
B338	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-22,12	-0,15	-0,21	0,00	-7,58	12,59
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,95	0,00	-8,50	0,00	3,80	0,00
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,73	0,00	-10,11	0,00	11,00	0,00
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	9,17	2,04	0,26	0,01	3,41	-2,90
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,92	4,18	0,14	0,01	2,12	-5,96
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	2,68	2,04	0,02	0,01	0,84	-2,90
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-9,17	-2,04	-0,26	-0,01	-3,41	2,90
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,92	-4,18	-0,14	-0,01	-2,12	5,96
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-2,68	-2,04	-0,02	-0,01	-0,84	2,90
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	8,53	3,62	0,20	0,01	3,06	-5,16
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-8,53	-3,62	-0,20	-0,01	-3,06	5,16
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,02	0,03	0,08	0,00	0,08	-0,04
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,05	0,06	0,29	0,00	0,27	-0,09
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,08	0,10	0,53	0,00	0,50	-0,14
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,14	0,16	0,85	0,00	0,79	-0,23
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,22	0,24	1,26	0,00	1,16	-0,34
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,35	0,32	1,72	0,00	1,60	-0,45
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,52	0,39	2,28	0,00	2,08	-0,56
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,84	0,43	2,72	0,00	2,85	-0,62
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,95	0,45	4,55	0,00	1,52	-0,63
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-19,24	0,26	-6,69	0,01	12,57	-0,36
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-19,23	-0,12	-6,70	-0,01	12,56	0,17
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,94	-0,31	4,51	0,00	1,48	0,45
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,83	-0,31	2,65	0,00	2,79	0,44
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,50	-0,27	2,18	0,00	1,99	0,39
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,33	-0,21	1,61	0,00	1,50	0,29
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,20	-0,14	1,14	0,00	1,05	0,20
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,11	-0,08	0,74	0,00	0,69	0,11
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,06	-0,04	0,44	0,00	0,41	0,06
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,04	-0,02	0,22	0,00	0,21	0,03
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,02	-0,01	0,07	0,00	0,07	0,02
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	2,63	-0,46	3,78	0,00	-26,62	0,66
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-21,87	0,46	-3,75	0,00	35,82	-0,65
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	20,82	8,83	0,48	0,02	7,46	-12,59
B339	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-20,82	-8,83	-0,48	-0,02	-7,46	12,59
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-22,95	0,00	-9,70	0,00	-3,67	0,00
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,73	0,00	-11,24	0,00	2,36	0,00
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	9,17	2,04	0,26	0,01	3,62	-1,23
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	5,92	4,18	0,14	0,01	2,24	-2,53
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	2,68	2,04	0,02	0,01	0,85	-1,23
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-9,17	-2,04	-0,26	-0,01	-3,62	1,23
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-5,92	-4,18	-0,14	-0,01	-2,24	2,53
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-2,68	-2,04	-0,02	-0,01	-0,85	1,23
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	8,53	3,62	0,20	0,01	3,22	-2,19
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-8,53	-3,62	-0,20	-0,01	-3,22	2,19
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,02	0,03	0,08	0,00	0,14	-0,02
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,05	0,06	0,29	0,00	0,50	-0,04
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,08	0,10	0,53	0,00	0,93	-0,06
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,14	0,16	0,85	0,00	1,49	-0,10
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,22	0,24	1,26	0,00	2,20	-0,14
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,35	0,32	1,72	0,00	3,01	-0,19
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,52	0,39	2,28	0,00	3,94	-0,24
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,84	0,43	2,72	0,00	5,08	-0,26
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,95	0,45	4,55	0,00	5,25	-0,27
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-19,24	0,26	-6,69	0,01	7,09	-0,15
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-19,23	-0,12	-6,70	-0,01	7,06	0,07
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,94	-0,31	4,51	0,00	5,17	0,19
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,83	-0,31	2,65	0,00	4,96	0,19
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,50	-0,27	2,18	0,00	3,78	0,16
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,33	-0,21	1,61	0,00	2,82	0,13
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,20	-0,14	1,14	0,00	1,99	0,08
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,11	-0,08	0,74	0,00	1,29	0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,06	-0,04	0,44	0,00	0,76	0,02
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,04	-0,02	0,22	0,00	0,39	0,01
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,02	-0,01	0,07	0,00	0,13	0,01
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	2,63	-0,46	3,78	0,00	-23,52	0,28
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-21,87	0,46	-3,75	0,00	32,74	-0,28
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	20,82	8,83	0,48	0,02	7,86	-5,34
B339	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-20,82	-8,83	-0,48	-0,02	-7,86	5,34
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,46	0,00	9,61	0,00	-3,48	0,00
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,61	0,00	11,22	0,00	2,41	0,00
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	8,20	-2,07	-0,21	-0,01	3,22	-1,25
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,61	-4,30	-0,11	-0,01	2,11	-2,60
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	3,01	-2,07	-0,02	-0,01	1,00	-1,25
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-8,20	2,07	0,21	0,01	-3,22	1,25
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,61	4,30	0,11	0,01	-2,11	2,60
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-3,01	2,07	0,02	0,01	-1,00	1,25
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	8,08	-3,70	-0,17	-0,01	3,04	-2,24
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-8,08	3,70	0,17	0,01	-3,04	2,24
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	0,02	0,08	0,00	-0,14	0,01
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,05	0,06	0,29	0,00	-0,50	0,04
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,11	0,13	0,53	0,00	-0,92	0,08
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,18	0,20	0,85	0,00	-1,48	0,12
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,27	0,28	1,26	0,00	-2,18	0,17
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,41	0,37	1,72	0,00	-2,99	0,22
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,58	0,45	2,28	0,00	-3,92	0,27
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,00	0,49	2,72	0,00	-5,03	0,30
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,23	0,51	4,42	0,00	-5,16	0,31
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	20,47	0,33	-6,52	0,01	-6,55	0,20
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	20,46	-0,20	-6,53	-0,01	-6,53	-0,12
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,22	-0,38	4,37	0,00	-5,09	-0,23
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,98	-0,36	2,65	0,00	-4,91	-0,22
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,56	-0,32	2,18	0,00	-3,75	-0,20
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,39	-0,25	1,61	0,00	-2,80	-0,15
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,25	-0,18	1,14	0,00	-1,97	-0,11
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,16	-0,12	0,74	0,00	-1,28	-0,07
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,09	-0,07	0,43	0,00	-0,75	-0,04
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,04	-0,02	0,22	0,00	-0,39	-0,01
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,01	0,00	0,07	0,00	-0,13	0,00
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-22,37	-0,47	3,67	0,00	32,48	-0,28
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	3,00	0,47	-3,85	0,00	-23,02	0,28
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	19,70	-9,02	-0,40	-0,02	7,41	-5,46
B340	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-19,70	9,02	0,40	0,02	-7,41	5,46
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-22,46	0,00	8,41	0,00	3,91	0,00
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,61	0,00	10,09	0,00	11,04	0,00
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	8,20	-2,07	-0,21	-0,01	3,05	-2,95
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	5,61	-4,30	-0,11	-0,01	2,01	-6,12
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	3,01	-2,07	-0,02	-0,01	0,98	-2,95
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-8,20	2,07	0,21	0,01	-3,05	2,95
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-5,61	4,30	0,11	0,01	-2,01	6,12
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-3,01	2,07	0,02	0,01	-0,98	2,95
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	8,08	-3,70	-0,17	-0,01	2,90	-5,27
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-8,08	3,70	0,17	0,01	-2,90	5,27
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,01	0,02	0,08	0,00	-0,08	0,03
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,05	0,06	0,29	0,00	-0,27	0,09
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,11	0,13	0,53	0,00	-0,49	0,18
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,18	0,20	0,85	0,00	-0,78	0,28
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,27	0,28	1,26	0,00	-1,15	0,40
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,41	0,37	1,72	0,00	-1,58	0,52
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,58	0,45	2,28	0,00	-2,05	0,63
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	1,00	0,49	2,72	0,00	-2,80	0,70
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	1,23	0,51	4,42	0,00	-1,54	0,73
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	20,47	0,33	-6,52	0,01	-11,90	0,47
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	20,46	-0,20	-6,53	-0,01	-11,88	-0,28
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	1,22	-0,38	4,37	0,00	-1,50	-0,53
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,98	-0,36	2,65	0,00	-2,73	-0,52
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,56	-0,32	2,18	0,00	-1,96	-0,46
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,39	-0,25	1,61	0,00	-1,48	-0,36
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,25	-0,18	1,14	0,00	-1,04	-0,26
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,16	-0,12	0,74	0,00	-0,67	-0,17
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,09	-0,07	0,43	0,00	-0,40	-0,10
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,04	-0,02	0,22	0,00	-0,21	-0,03
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,01	0,00	0,07	0,00	-0,07	0,00
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-22,37	-0,47	3,67	0,00	35,50	-0,67
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	3,00	0,47	-3,85	0,00	-26,18	0,66
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	19,70	-9,02	-0,40	-0,02	7,08	-12,86
B340	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-19,70	9,02	0,40	0,02	-7,08	12,86
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-23,65	0,00	1,12	0,00	3,22	0,27

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,96	0,00	-0,03	0,00	10,76	0,07
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	10,72	0,01	0,19	0,00	3,99	-2,46
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	7,33	0,07	0,16	0,00	2,68	-5,98
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,43	0,03	-0,04	0,00	-6,26	-3,45
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-10,72	-0,01	-0,19	0,00	-3,99	2,46
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-7,33	-0,07	-0,16	0,00	-2,68	5,98
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,43	-0,03	0,04	0,00	6,26	3,45
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	9,87	0,05	0,16	0,00	3,93	-5,18
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-9,87	-0,05	-0,16	0,00	-3,93	5,18
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	-0,03	0,07	0,00	-0,06	0,03
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,01	-0,09	0,24	0,00	-0,22	0,09
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,02	-0,17	0,44	0,00	-0,40	0,17
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,04	-0,27	0,69	0,00	-0,62	0,27
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,06	-0,40	0,98	0,00	-0,88	0,39
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,11	-0,53	1,33	0,00	-1,19	0,51
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,18	-0,67	1,73	0,00	-1,56	0,63
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,29	-0,78	2,16	0,00	-1,95	0,74
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,56	-0,86	2,92	0,00	-2,63	0,81
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,60	-0,88	1,34	0,00	-1,24	0,84
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-15,77	-0,59	13,40	-0,03	-12,16	0,58
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-15,80	0,13	13,45	0,03	-12,19	-0,17
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,59	0,42	1,17	0,00	-1,08	-0,43
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,50	0,40	2,49	0,00	-2,22	-0,41
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,25	0,35	1,68	0,00	-1,50	-0,36
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,12	0,26	1,16	0,00	-1,04	-0,27
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,04	0,16	0,72	0,00	-0,64	-0,18
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,01	0,09	0,41	0,00	-0,36	-0,10
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,01	0,04	0,21	0,00	-0,18	-0,04
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	0,01	0,07	0,00	-0,06	0,00
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-3,46	1,48	-33,07	0,00	33,68	-1,34
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-14,03	-1,48	33,05	0,00	-25,85	1,34
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	24,08	0,12	0,38	0,00	9,59	-12,64
B343	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-24,08	-0,12	-0,38	0,00	-9,59	12,64
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-23,65	0,00	-1,53	0,00	2,85	0,27
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,96	0,00	-0,03	0,00	10,71	0,07
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	10,72	0,01	0,19	0,00	4,33	-2,43
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	7,33	0,07	0,16	0,00	2,96	-5,85
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	4,43	0,03	-0,04	0,00	-6,33	-3,39
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-10,72	-0,01	-0,19	0,00	-4,33	2,43
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-7,33	-0,07	-0,16	0,00	-2,96	5,85
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-4,43	-0,03	0,04	0,00	6,33	3,39
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	9,87	0,05	0,16	0,00	4,22	-5,09
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-9,87	-0,05	-0,16	0,00	-4,22	5,09
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	-0,01	-0,03	0,07	0,00	0,06	-0,03
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	-0,01	-0,09	0,24	0,00	0,22	-0,08
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	-0,02	-0,17	0,44	0,00	0,40	-0,13
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-0,04	-0,27	0,69	0,00	0,62	-0,22
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-0,06	-0,40	0,98	0,00	0,89	-0,33
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-0,11	-0,53	1,33	0,00	1,19	-0,45
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-0,18	-0,67	1,73	0,00	1,55	-0,57
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-0,29	-0,78	2,16	0,00	1,94	-0,67
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-0,56	-0,86	2,92	0,00	2,63	-0,73
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-0,60	-0,88	1,34	0,00	1,16	-0,74
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-15,77	-0,59	13,40	-0,03	11,95	-0,48
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-15,80	0,13	13,45	0,03	12,02	0,07
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-0,59	0,42	1,17	0,00	1,03	0,33
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-0,50	0,40	2,49	0,00	2,26	0,32
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-0,25	0,35	1,68	0,00	1,52	0,28
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-0,12	0,26	1,16	0,00	1,06	0,19
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-0,04	0,16	0,72	0,00	0,66	0,11
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-0,01	0,09	0,41	0,00	0,37	0,06
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-0,01	0,04	0,21	0,00	0,19	0,03
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	-0,01	0,01	0,07	0,00	0,06	0,02
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-3,46	1,48	-33,07	0,00	-25,86	1,31
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-14,03	-1,48	33,05	0,00	33,64	-1,31
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	24,08	0,12	0,38	0,00	10,28	-12,43
B343	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-24,08	-0,12	-0,38	0,00	-10,28	12,43
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-23,00	-0,19	-7,83	0,00	2,86	0,27
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,78	-0,05	-9,87	0,00	10,71	0,07
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	10,02	1,71	-0,34	0,00	4,38	-2,43
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,89	4,10	-0,24	0,01	2,99	-5,85
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,60	2,38	6,26	0,01	-6,37	-3,39
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-10,02	-1,71	0,34	0,00	-4,38	2,43
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,89	-4,10	0,24	-0,01	-2,99	5,85
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,60	-2,38	-6,26	-0,01	6,37	3,39
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	9,38	3,58	-0,46	0,01	4,24	-5,09

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-9,38	-3,58	0,46	-0,01	-4,24	5,09
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	0,02	0,07	0,00	0,06	-0,03
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,03	0,06	0,25	0,00	0,21	-0,08
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,05	0,09	0,45	0,00	0,39	-0,13
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,09	0,15	0,71	0,00	0,61	-0,22
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,14	0,23	1,03	0,00	0,87	-0,33
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,21	0,32	1,39	0,00	1,18	-0,45
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,31	0,40	1,81	0,00	1,53	-0,57
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,45	0,47	2,33	0,00	1,92	-0,67
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,76	0,51	2,64	0,00	2,60	-0,73
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,86	0,52	4,30	0,00	1,13	-0,74
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-19,29	0,33	-6,98	0,01	11,96	-0,48
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-19,32	-0,05	-7,05	-0,01	12,03	0,07
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,84	-0,23	4,19	0,00	1,00	0,33
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,68	-0,22	2,36	0,00	2,23	0,32
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,38	-0,19	1,84	0,00	1,50	0,28
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,22	-0,14	1,27	0,00	1,04	0,19
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,10	-0,08	0,80	0,00	0,65	0,11
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,04	-0,04	0,46	0,00	0,37	0,06
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,03	-0,02	0,24	0,00	0,18	0,03
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	-0,01	0,08	0,00	0,06	0,02
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	3,11	-0,92	4,34	0,00	-25,53	1,31
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-20,64	0,92	-4,43	0,00	33,31	-1,31
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	22,89	8,72	-1,13	0,02	10,34	-12,43
B344	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-22,89	-8,72	1,13	-0,02	-10,34	12,43
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-23,00	-0,19	-9,04	0,00	-4,06	0,12
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,78	-0,05	-11,00	0,00	2,26	0,03
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	10,02	1,71	-0,34	0,00	4,10	-1,03
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	6,89	4,10	-0,24	0,01	2,79	-2,48
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	4,60	2,38	6,26	0,01	-1,24	-1,44
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-10,02	-1,71	0,34	0,00	-4,10	1,03
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-6,89	-4,10	0,24	-0,01	-2,79	2,48
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-4,60	-2,38	-6,26	-0,01	1,24	1,44
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	9,38	3,58	-0,46	0,01	3,86	-2,16
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-9,38	-3,58	0,46	-0,01	-3,86	2,16
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,01	0,02	0,07	0,00	0,11	-0,01
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,03	0,06	0,25	0,00	0,41	-0,04
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,05	0,09	0,45	0,00	0,77	-0,06
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,09	0,15	0,71	0,00	1,20	-0,09
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,14	0,23	1,03	0,00	1,72	-0,14
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,21	0,32	1,39	0,00	2,32	-0,19
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,31	0,40	1,81	0,00	3,01	-0,24
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,45	0,47	2,33	0,00	3,82	-0,28
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,76	0,51	2,64	0,00	4,76	-0,31
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,86	0,52	4,30	0,00	4,66	-0,32
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-19,29	0,33	-6,98	0,01	6,24	-0,20
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-19,32	-0,05	-7,05	-0,01	6,25	0,03
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,84	-0,23	4,19	0,00	4,44	0,14
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,68	-0,22	2,36	0,00	4,16	0,14
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,38	-0,19	1,84	0,00	3,01	0,12
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,22	-0,14	1,27	0,00	2,08	0,08
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,10	-0,08	0,80	0,00	1,31	0,05
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,04	-0,04	0,46	0,00	0,74	0,02
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,03	-0,02	0,24	0,00	0,38	0,01
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,01	-0,01	0,08	0,00	0,12	0,01
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	3,11	-0,92	4,34	0,00	-21,96	0,56
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-20,64	0,92	-4,43	0,00	29,67	-0,56
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	22,89	8,72	-1,13	0,02	9,42	-5,28
B344	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-22,89	-8,72	1,13	-0,02	-9,42	5,28
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,21	0,19	9,02	0,00	-3,72	0,12
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,56	0,05	10,99	0,00	2,35	0,03
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	9,05	-1,72	0,30	0,00	3,68	-1,04
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,43	-4,19	0,10	-0,01	2,55	-2,54
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	5,37	-2,42	-6,39	-0,01	-1,01	-1,47
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-9,05	1,72	-0,30	0,00	-3,68	1,04
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,43	4,19	-0,10	0,01	-2,55	2,54
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-5,37	2,42	6,39	0,01	1,01	1,47
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	8,84	-3,64	0,35	-0,01	3,59	-2,20
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-8,84	3,64	-0,35	0,01	-3,59	2,20
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	0,02	0,07	0,00	-0,12	0,01
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,03	0,06	0,24	0,00	-0,41	0,04
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,07	0,12	0,45	0,00	-0,76	0,07
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,11	0,19	0,71	0,00	-1,19	0,11
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,16	0,27	1,02	0,00	-1,71	0,16
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,23	0,36	1,39	0,00	-2,31	0,22
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,34	0,44	1,80	0,00	-3,00	0,27

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,47	0,52	2,32	0,00	-3,81	0,31
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,86	0,57	2,63	0,00	-4,73	0,34
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,09	0,59	4,17	0,00	-4,60	0,36
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	20,31	0,41	-6,81	0,01	-5,78	0,25
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	20,40	-0,12	-6,86	-0,01	-5,76	-0,07
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,13	-0,30	4,07	0,00	-4,35	-0,18
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,84	-0,28	2,37	0,00	-4,11	-0,17
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,44	-0,25	1,85	0,00	-2,98	-0,15
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,28	-0,19	1,27	0,00	-2,06	-0,11
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,15	-0,12	0,81	0,00	-1,29	-0,08
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,08	-0,07	0,46	0,00	-0,73	-0,04
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,03	-0,03	0,24	0,00	-0,38	-0,02
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,01	0,00	0,08	0,00	-0,12	0,00
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-21,01	-0,94	4,39	0,00	29,49	-0,57
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	3,44	0,94	-4,36	0,00	-21,69	0,57
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	21,57	-8,87	0,85	-0,02	8,77	-5,37
B345	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-21,57	8,87	-0,85	0,02	-8,77	5,37
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-22,21	0,19	7,82	0,00	3,19	0,27
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,56	0,05	9,86	0,00	10,80	0,07
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	9,05	-1,72	0,30	0,00	3,92	-2,46
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	6,43	-4,19	0,10	-0,01	2,63	-5,98
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	5,37	-2,42	-6,39	-0,01	-6,25	-3,45
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-9,05	1,72	-0,30	0,00	-3,92	2,46
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-6,43	4,19	-0,10	0,01	-2,63	5,98
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-5,37	2,42	6,39	0,01	6,25	3,45
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	8,84	-3,64	0,35	-0,01	3,88	-5,18
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-8,84	3,64	-0,35	0,01	-3,88	5,18
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,01	0,02	0,07	0,00	-0,06	0,03
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,03	0,06	0,24	0,00	-0,21	0,09
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,07	0,12	0,45	0,00	-0,39	0,17
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,11	0,19	0,71	0,00	-0,61	0,27
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,16	0,27	1,02	0,00	-0,87	0,39
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,23	0,36	1,39	0,00	-1,17	0,51
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,34	0,44	1,80	0,00	-1,53	0,63
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,47	0,52	2,32	0,00	-1,91	0,74
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,86	0,57	2,63	0,00	-2,57	0,81
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	1,09	0,59	4,17	0,00	-1,18	0,84
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	20,31	0,41	-6,81	0,01	-11,36	0,58
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	20,40	-0,12	-6,86	-0,01	-11,39	-0,17
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	1,13	-0,30	4,07	0,00	-1,01	-0,43
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,84	-0,28	2,37	0,00	-2,17	-0,41
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,44	-0,25	1,85	0,00	-1,47	-0,36
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,28	-0,19	1,27	0,00	-1,01	-0,27
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,15	-0,12	0,81	0,00	-0,63	-0,18
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,08	-0,07	0,46	0,00	-0,35	-0,10
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,03	-0,03	0,24	0,00	-0,18	-0,04
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,01	0,00	0,08	0,00	-0,06	0,00
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-21,01	-0,94	4,39	0,00	33,09	-1,34
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	3,44	0,94	-4,36	0,00	-25,27	1,34
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	21,57	-8,87	0,85	-0,02	9,47	-12,64
B345	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-21,57	8,87	-0,85	0,02	-9,47	12,64
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,70	0,00	1,13	0,00	2,95	0,50
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,87	0,00	-0,03	0,00	11,04	0,13
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	10,91	0,00	0,15	0,00	3,14	-2,03
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	7,58	0,06	0,12	0,00	2,07	-5,58
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,59	0,04	-0,05	0,00	-4,85	-3,97
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-10,91	0,00	-0,15	0,00	-3,14	2,03
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-7,58	-0,06	-0,12	0,00	-2,07	5,58
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,59	-0,04	0,05	0,00	4,85	3,97
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	10,30	0,04	0,12	0,00	3,08	-4,99
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-10,30	-0,04	-0,12	0,00	-3,08	4,99
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	-0,03	0,05	0,00	-0,04	0,03
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,00	-0,09	0,18	0,00	-0,16	0,08
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,00	-0,17	0,34	0,00	-0,30	0,17
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,01	-0,27	0,53	0,00	-0,47	0,26
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,03	-0,39	0,76	0,00	-0,68	0,37
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,06	-0,52	1,02	0,00	-0,91	0,50
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,11	-0,66	1,33	0,00	-1,19	0,62
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,18	-0,79	1,70	0,00	-1,53	0,74
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,29	-0,91	2,06	0,00	-1,86	0,85
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,57	-0,98	2,74	0,00	-2,46	0,92
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,63	-1,00	1,13	0,00	-1,06	0,95
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-15,74	-0,71	13,07	-0,03	-11,86	0,69
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-15,88	0,03	13,20	0,03	-11,98	-0,08
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,77	0,33	1,01	0,00	-0,94	-0,34
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,57	0,30	2,18	0,00	-1,95	-0,32

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,28	0,26	1,34	0,00	-1,20	-0,27
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,14	0,17	0,83	0,00	-0,74	-0,19
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,05	0,11	0,46	0,00	-0,41	-0,12
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,04	0,05	0,23	0,00	-0,21	-0,04
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,02	0,01	0,08	0,00	-0,07	-0,01
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-1,80	2,19	-32,26	0,00	32,06	-2,00
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-12,92	-2,19	32,26	0,00	-26,07	2,00
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	25,14	0,10	0,29	0,00	7,52	-12,17
B348	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-25,14	-0,10	-0,29	0,00	-7,52	12,17
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-22,70	0,00	-1,51	0,00	2,61	0,50
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,87	0,00	-0,03	0,00	10,98	0,13
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	10,91	0,00	0,15	0,00	3,41	-2,02
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	7,58	0,06	0,12	0,00	2,29	-5,47
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	4,59	0,04	-0,05	0,00	-4,93	-3,90
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-10,91	0,00	-0,15	0,00	-3,41	2,02
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-7,58	-0,06	-0,12	0,00	-2,29	5,47
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-4,59	-0,04	0,05	0,00	4,93	3,90
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	10,30	0,04	0,12	0,00	3,29	-4,91
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-10,30	-0,04	-0,12	0,00	-3,29	4,91
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,00	-0,03	0,05	0,00	0,04	-0,03
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,00	-0,09	0,18	0,00	0,16	-0,08
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,00	-0,17	0,34	0,00	0,31	-0,13
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	-0,01	-0,27	0,53	0,00	0,48	-0,22
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	-0,03	-0,39	0,76	0,00	0,69	-0,33
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	-0,06	-0,52	1,02	0,00	0,92	-0,44
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	-0,11	-0,66	1,33	0,00	1,20	-0,56
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	-0,18	-0,79	1,70	0,00	1,54	-0,68
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-0,29	-0,91	2,06	0,00	1,86	-0,78
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-0,57	-0,98	2,74	0,00	2,48	-0,84
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-0,63	-1,00	1,13	0,00	0,98	-0,85
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-15,74	-0,71	13,07	-0,03	11,66	-0,58
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-15,88	0,03	13,20	0,03	11,79	-0,03
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-0,77	0,33	1,01	0,00	0,87	0,24
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-0,57	0,30	2,18	0,00	1,97	0,22
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-0,28	0,26	1,34	0,00	1,21	0,19
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-0,14	0,17	0,83	0,00	0,75	0,12
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	-0,05	0,11	0,46	0,00	0,42	0,07
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	-0,04	0,05	0,23	0,00	0,21	0,04
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	-0,02	0,01	0,08	0,00	0,07	0,02
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-1,80	2,19	-32,26	0,00	-26,01	1,94
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-12,92	-2,19	32,26	0,00	32,00	-1,95
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	25,14	0,10	0,29	0,00	8,03	-11,99
B348	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-25,14	-0,10	-0,29	0,00	-8,03	11,99
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,08	-0,35	-7,48	0,00	2,61	0,50
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,70	-0,09	-10,08	0,00	10,99	0,13
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	10,22	1,42	0,46	0,00	3,45	-2,02
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,98	3,84	0,36	0,01	2,34	-5,47
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,67	2,74	5,12	0,00	-4,96	-3,90
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-10,22	-1,42	-0,46	0,00	-3,45	2,02
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,98	-3,84	-0,36	-0,01	-2,34	5,47
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,67	-2,74	-5,12	0,00	4,96	3,90
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	9,73	3,45	0,40	0,01	3,33	-4,91
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-9,73	-3,45	-0,40	-0,01	-3,33	4,91
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	0,02	0,05	0,00	0,04	-0,03
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,02	0,06	0,19	0,00	0,16	-0,08
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,03	0,09	0,35	0,00	0,30	-0,13
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,05	0,15	0,54	0,00	0,47	-0,22
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,09	0,23	0,75	0,00	0,68	-0,33
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,14	0,31	1,00	0,00	0,91	-0,44
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,21	0,40	1,29	0,00	1,18	-0,56
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,30	0,48	1,63	0,00	1,52	-0,68
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,44	0,55	2,06	0,00	1,84	-0,78
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,75	0,59	2,27	0,00	2,45	-0,84
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,88	0,60	3,80	0,00	0,95	-0,85
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-19,25	0,41	-7,50	0,01	11,67	-0,58
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-19,38	0,02	-7,65	-0,01	11,80	-0,03
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-1,00	-0,17	3,48	0,00	0,85	0,24
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,73	-0,16	1,71	0,00	1,95	0,22
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,39	-0,13	1,24	0,00	1,20	0,19
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,20	-0,09	0,73	0,00	0,74	0,12
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,09	-0,05	0,40	0,00	0,41	0,07
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,06	-0,03	0,20	0,00	0,21	0,04
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,02	-0,01	0,06	0,00	0,07	0,02
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	4,70	-1,36	6,65	0,00	-25,70	1,94
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-19,46	1,37	-6,66	0,00	31,68	-1,95
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	23,73	8,41	0,97	0,02	8,12	-11,99

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B349	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-23,73	-8,41	-0,97	-0,02	-8,12	11,99
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-22,08	-0,35	-8,68	0,00	-4,01	0,21
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,70	-0,09	-11,20	0,00	2,37	0,06
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	10,22	1,42	0,46	0,00	3,83	-0,86
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	6,98	3,84	0,36	0,01	2,64	-2,32
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	4,67	2,74	5,12	0,00	-0,76	-1,66
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-10,22	-1,42	-0,46	0,00	-3,83	0,86
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-6,98	-3,84	-0,36	-0,01	-2,64	2,32
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-4,67	-2,74	-5,12	0,00	0,76	1,66
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	9,73	3,45	0,40	0,01	3,65	-2,09
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-9,73	-3,45	-0,40	-0,01	-3,65	2,09
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,00	0,02	0,05	0,00	0,08	-0,01
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,02	0,06	0,19	0,00	0,32	-0,04
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,03	0,09	0,35	0,00	0,59	-0,06
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,05	0,15	0,54	0,00	0,92	-0,09
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,09	0,23	0,75	0,00	1,29	-0,14
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,14	0,31	1,00	0,00	1,73	-0,19
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,21	0,40	1,29	0,00	2,24	-0,24
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,30	0,48	1,63	0,00	2,86	-0,29
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,44	0,55	2,06	0,00	3,53	-0,33
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,75	0,59	2,27	0,00	4,31	-0,36
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,88	0,60	3,80	0,00	4,07	-0,36
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-19,25	0,41	-7,50	0,01	5,52	-0,25
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-19,38	0,02	-7,65	-0,01	5,53	-0,01
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-1,00	-0,17	3,48	0,00	3,70	0,10
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,73	-0,16	1,71	0,00	3,36	0,10
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,39	-0,13	1,24	0,00	2,21	0,08
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,20	-0,09	0,73	0,00	1,34	0,05
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,09	-0,05	0,40	0,00	0,73	0,03
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,06	-0,03	0,20	0,00	0,37	0,02
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,02	-0,01	0,06	0,00	0,12	0,01
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	4,70	-1,36	6,65	0,00	-20,25	0,82
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-19,46	1,37	-6,66	0,00	26,22	-0,83
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	23,73	8,41	0,97	0,02	8,91	-5,09
B349	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-23,73	-8,41	-0,97	-0,02	-8,91	5,09
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-21,28	0,35	8,63	0,00	-3,67	0,21
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,47	0,09	11,19	0,00	2,46	0,06
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	9,16	-1,42	-0,40	0,00	3,39	-0,86
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,06	-3,92	-0,31	-0,01	2,27	-2,37
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	5,02	-2,79	-5,14	0,00	-0,64	-1,69
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-9,16	1,42	0,40	0,00	-3,39	0,86
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,06	3,92	0,31	0,01	-2,27	2,37
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-5,02	2,79	5,14	0,00	0,64	1,69
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	8,86	-3,50	-0,34	-0,01	3,30	-2,12
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-8,86	3,50	0,34	0,01	-3,30	2,12
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	0,02	0,05	0,00	-0,09	0,01
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,02	0,06	0,19	0,00	-0,32	0,04
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,05	0,12	0,35	0,00	-0,59	0,07
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,08	0,18	0,54	0,00	-0,91	0,11
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,12	0,26	0,75	0,00	-1,28	0,16
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,18	0,35	0,99	0,00	-1,71	0,21
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,25	0,44	1,29	0,00	-2,22	0,26
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,36	0,52	1,63	0,00	-2,84	0,32
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,49	0,60	2,06	0,00	-3,50	0,36
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,90	0,65	2,27	0,00	-4,26	0,39
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,15	0,66	3,67	0,00	-4,00	0,40
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	20,30	0,49	-7,34	0,01	-5,05	0,29
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	20,44	-0,06	-7,47	-0,01	-5,06	-0,03
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,28	-0,24	3,36	0,00	-3,63	-0,15
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,87	-0,22	1,72	0,00	-3,31	-0,13
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,44	-0,19	1,24	0,00	-2,19	-0,12
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,26	-0,14	0,73	0,00	-1,32	-0,08
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,12	-0,09	0,39	0,00	-0,72	-0,05
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,06	-0,03	0,20	0,00	-0,37	-0,02
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,01	0,00	0,06	0,00	-0,12	0,00
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-19,93	-1,40	6,63	0,00	26,03	-0,85
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	5,15	1,40	-6,63	0,00	-20,05	0,85
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	21,62	-8,54	-0,84	-0,02	8,05	-5,17
B350	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-21,62	8,54	0,84	0,02	-8,05	5,17
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-21,28	0,35	7,43	0,00	2,91	0,50
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,47	0,09	10,06	0,00	11,07	0,13
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	9,16	-1,42	-0,40	0,00	3,06	-2,03
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	6,06	-3,92	-0,31	-0,01	2,01	-5,58
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	5,02	-2,79	-5,14	0,00	-4,85	-3,97
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-9,16	1,42	0,40	0,00	-3,06	2,03
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-6,06	3,92	0,31	0,01	-2,01	5,58



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-5,02	2,79	5,14	0,00	4,85	3,97
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	8,86	-3,50	-0,34	-0,01	3,02	-4,99
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-8,86	3,50	0,34	0,01	-3,02	4,99
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,00	0,02	0,05	0,00	-0,04	0,03
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,02	0,06	0,19	0,00	-0,16	0,08
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,05	0,12	0,35	0,00	-0,30	0,17
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,08	0,18	0,54	0,00	-0,47	0,26
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,12	0,26	0,75	0,00	-0,67	0,37
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,18	0,35	0,99	0,00	-0,90	0,50
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,25	0,44	1,29	0,00	-1,17	0,62
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,36	0,52	1,63	0,00	-1,50	0,74
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,49	0,60	2,06	0,00	-1,82	0,85
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,90	0,65	2,27	0,00	-2,40	0,92
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	1,15	0,66	3,67	0,00	-0,99	0,95
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	20,30	0,49	-7,34	0,01	-11,07	0,69
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	20,44	-0,06	-7,47	-0,01	-11,18	-0,08
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	1,28	-0,24	3,36	0,00	-0,87	-0,34
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,87	-0,22	1,72	0,00	-1,90	-0,32
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,44	-0,19	1,24	0,00	-1,17	-0,27
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,26	-0,14	0,73	0,00	-0,72	-0,19
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,12	-0,09	0,39	0,00	-0,40	-0,12
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,06	-0,03	0,20	0,00	-0,21	-0,04
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,01	0,00	0,06	0,00	-0,07	-0,01
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-19,93	-1,40	6,63	0,00	31,47	-2,00
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	5,15	1,40	-6,63	0,00	-25,49	2,00
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	21,62	-8,54	-0,84	-0,02	7,36	-12,17
B350	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-21,62	8,54	0,84	0,02	-7,36	12,17
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,73	0,00	1,13	0,00	2,99	0,72
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,96	0,00	-0,03	0,00	10,71	0,20
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	11,75	0,00	0,16	0,00	4,41	-1,68
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	7,55	0,05	0,19	0,00	6,78	-4,95
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,15	0,05	0,02	0,00	1,78	-4,25
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-11,75	0,00	-0,16	0,00	-4,41	1,68
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-7,55	-0,05	-0,19	0,00	-6,78	4,95
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,15	-0,05	-0,02	0,00	-1,78	4,25
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	11,64	0,04	0,16	0,00	4,28	-4,71
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-11,64	-0,04	-0,16	0,00	-4,28	4,71
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	-0,03	0,02	0,00	-0,02	0,03
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,00	-0,09	0,12	0,00	-0,10	0,08
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,02	-0,16	0,22	0,00	-0,20	0,16
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,02	-0,26	0,35	0,00	-0,31	0,25
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,03	-0,37	0,51	0,00	-0,45	0,36
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,03	-0,50	0,69	0,00	-0,62	0,47
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,03	-0,63	0,91	0,00	-0,82	0,59
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,00	-0,76	1,19	0,00	-1,06	0,71
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,05	-0,89	1,50	0,00	-1,34	0,83
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,13	-1,00	1,79	0,00	-1,60	0,94
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,35	-1,07	2,41	0,00	-2,16	1,00
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,42	-1,09	0,79	0,00	-0,74	1,03
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-15,36	-0,78	12,61	-0,03	-11,44	0,75
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-15,39	-0,02	12,67	0,03	-11,50	-0,04
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,41	0,26	0,51	0,00	-0,49	-0,29
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,26	0,24	1,69	0,00	-1,50	-0,27
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,03	0,20	0,88	0,00	-0,79	-0,22
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,04	0,14	0,48	0,00	-0,42	-0,15
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,01	0,06	0,24	0,00	-0,22	-0,06
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,02	0,08	0,00	-0,07	-0,01
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-2,08	2,73	-30,16	0,00	29,49	-2,50
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-10,52	-2,73	30,16	0,00	-24,84	2,49
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	28,40	0,09	0,38	0,00	10,43	-11,49
B353	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-28,40	-0,09	-0,38	0,00	-10,43	11,49
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-22,73	0,00	-1,51	0,00	2,65	0,72
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,96	0,00	-0,03	0,00	10,65	0,20
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	11,75	0,00	0,16	0,00	4,70	-1,68
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	7,55	0,05	0,19	0,00	7,12	-4,87
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	4,15	0,05	0,02	0,00	1,81	-4,16
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-11,75	0,00	-0,16	0,00	-4,70	1,68
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-7,55	-0,05	-0,19	0,00	-7,12	4,87
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-4,15	-0,05	-0,02	0,00	-1,81	4,16
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	11,64	0,04	0,16	0,00	4,56	-4,64
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-11,64	-0,04	-0,16	0,00	-4,56	4,64
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,00	-0,03	0,02	0,00	0,02	-0,03
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,00	-0,09	0,12	0,00	0,10	-0,08
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,02	-0,16	0,22	0,00	0,20	-0,13
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	0,02	-0,26	0,35	0,00	0,32	-0,21
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	0,03	-0,37	0,51	0,00	0,46	-0,31

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	0,03	-0,50	0,69	0,00	0,63	-0,43
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	0,03	-0,63	0,91	0,00	0,83	-0,54
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	0,00	-0,76	1,19	0,00	1,07	-0,66
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	-0,05	-0,89	1,50	0,00	1,36	-0,77
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	-0,13	-1,00	1,79	0,00	1,62	-0,87
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-0,35	-1,07	2,41	0,00	2,19	-0,92
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-0,42	-1,09	0,79	0,00	0,68	-0,94
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-15,36	-0,78	12,61	-0,03	11,25	-0,65
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-15,39	-0,02	12,67	0,03	11,31	-0,08
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-0,41	0,26	0,51	0,00	0,43	0,18
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-0,26	0,24	1,69	0,00	1,53	0,17
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-0,03	0,20	0,88	0,00	0,80	0,14
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,04	0,14	0,48	0,00	0,44	0,09
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,01	0,06	0,24	0,00	0,22	0,05
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,00	0,02	0,08	0,00	0,07	0,03
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-2,08	2,73	-30,16	0,00	-24,80	2,42
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-10,52	-2,73	30,16	0,00	29,45	-2,42
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	28,40	0,09	0,38	0,00	11,12	-11,33
B353	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-28,40	-0,09	-0,38	0,00	-11,12	11,33
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,11	-0,51	-7,58	0,00	2,66	0,72
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,78	-0,14	-9,84	0,00	10,66	0,20
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	11,07	1,18	-0,26	0,00	4,74	-1,68
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	6,79	3,42	-3,34	0,00	7,19	-4,87
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,05	2,92	-0,20	0,00	1,80	-4,16
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-11,07	-1,18	0,26	0,00	-4,74	1,68
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-6,79	-3,42	3,34	0,00	-7,19	4,87
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,05	-2,92	0,20	0,00	-1,80	4,16
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	10,97	3,26	-0,19	0,01	4,60	-4,64
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-10,97	-3,26	0,19	-0,01	-4,60	4,64
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	-0,03
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,01	0,06	0,11	0,00	0,10	-0,08
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,01	0,09	0,22	0,00	0,20	-0,13
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,01	0,15	0,36	0,00	0,32	-0,21
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,02	0,22	0,52	0,00	0,46	-0,31
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,03	0,30	0,72	0,00	0,62	-0,43
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,05	0,38	0,95	0,00	0,82	-0,54
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,09	0,46	1,24	0,00	1,06	-0,66
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,16	0,54	1,54	0,00	1,34	-0,77
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,27	0,61	1,91	0,00	1,60	-0,87
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,53	0,65	2,17	0,00	2,16	-0,92
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,65	0,66	3,62	0,00	0,65	-0,94
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-18,86	0,46	-7,59	0,01	11,26	-0,65
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-18,88	0,06	-7,64	-0,01	11,32	-0,08
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,62	-0,13	3,30	0,01	0,40	0,18
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,39	-0,12	1,45	0,00	1,51	0,17
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,11	-0,10	0,96	0,00	0,79	0,14
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,00	-0,06	0,53	0,00	0,43	0,09
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,01	-0,04	0,27	0,00	0,22	0,05
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	-0,02	0,09	0,00	0,07	0,03
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	4,36	-1,69	7,48	0,00	-24,48	2,42
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-17,00	1,70	-7,50	0,00	29,14	-2,42
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	26,76	7,95	-0,47	0,01	11,22	-11,33
B354	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-26,76	-7,95	0,47	-0,01	-11,22	11,33
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-22,11	-0,51	-8,78	0,00	-4,05	0,31
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,78	-0,14	-10,97	0,00	2,23	0,08
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	11,07	1,18	-0,26	0,00	4,53	-0,71
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	6,79	3,42	-3,34	0,00	4,45	-2,07
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	4,05	2,92	-0,20	0,00	1,64	-1,77
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-11,07	-1,18	0,26	0,00	-4,53	0,71
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-6,79	-3,42	3,34	0,00	-4,45	2,07
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-4,05	-2,92	0,20	0,00	-1,64	1,77
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	10,97	3,26	-0,19	0,01	4,44	-1,97
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-10,97	-3,26	0,19	-0,01	-4,44	1,97
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,00	0,02	0,02	0,00	0,04	-0,01
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,01	0,06	0,11	0,00	0,19	-0,03
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,01	0,09	0,22	0,00	0,38	-0,06
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,01	0,15	0,36	0,00	0,61	-0,09
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,02	0,22	0,52	0,00	0,88	-0,13
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,03	0,30	0,72	0,00	1,21	-0,18
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,05	0,38	0,95	0,00	1,60	-0,23
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,09	0,46	1,24	0,00	2,07	-0,28
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,16	0,54	1,54	0,00	2,61	-0,33
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,27	0,61	1,91	0,00	3,17	-0,37
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,53	0,65	2,17	0,00	3,94	-0,39
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,65	0,66	3,62	0,00	3,62	-0,40
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-18,86	0,46	-7,59	0,01	5,04	-0,28

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-18,88	0,06	-7,64	-0,01	5,05	-0,03
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,62	-0,13	3,30	0,01	3,11	0,08
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,39	-0,12	1,45	0,00	2,70	0,07
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,11	-0,10	0,96	0,00	1,58	0,06
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,00	-0,06	0,53	0,00	0,86	0,04
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,01	-0,04	0,27	0,00	0,44	0,02
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,01	-0,02	0,09	0,00	0,14	0,01
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	4,36	-1,69	7,48	0,00	-18,35	1,03
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-17,00	1,70	-7,50	0,00	22,98	-1,03
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	26,76	7,95	-0,47	0,01	10,84	-4,81
B354	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-26,76	-7,95	0,47	-0,01	-10,84	4,81
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-21,32	0,51	8,74	0,00	-3,72	0,31
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,57	0,14	10,96	0,00	2,32	0,08
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	10,03	-1,18	0,31	0,00	4,09	-0,71
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,55	-3,48	3,38	0,00	3,94	-2,10
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	3,93	-2,98	0,21	0,00	1,59	-1,80
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-10,03	1,18	-0,31	0,00	-4,09	0,71
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,55	3,48	-3,38	0,00	-3,94	2,10
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-3,93	2,98	-0,21	0,00	-1,59	1,80
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	9,93	-3,31	0,24	-0,01	4,01	-2,00
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-9,93	3,31	-0,24	0,01	-4,01	2,00
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	0,02	0,02	0,00	-0,04	0,01
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,01	0,06	0,11	0,00	-0,19	0,04
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,02	0,11	0,22	0,00	-0,38	0,07
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,03	0,17	0,36	0,00	-0,60	0,10
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,04	0,25	0,52	0,00	-0,87	0,15
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,06	0,33	0,72	0,00	-1,20	0,20
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,08	0,41	0,95	0,00	-1,59	0,25
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,13	0,50	1,24	0,00	-2,06	0,30
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,21	0,58	1,54	0,00	-2,59	0,35
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,31	0,66	1,92	0,00	-3,15	0,40
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,66	0,70	2,17	0,00	-3,89	0,43
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,92	0,72	3,50	0,00	-3,55	0,44
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	19,87	0,53	-7,43	0,01	-4,57	0,32
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	19,91	-0,03	-7,48	-0,01	-4,59	-0,02
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,89	-0,20	3,17	0,01	-3,04	-0,12
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,52	-0,19	1,46	0,00	-2,66	-0,11
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,15	-0,16	0,96	0,00	-1,56	-0,10
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,04	-0,11	0,53	0,00	-0,85	-0,06
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,01	-0,04	0,27	0,00	-0,44	-0,02
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	-0,01	0,09	0,00	-0,15	0,00
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-17,38	-1,75	7,49	0,00	22,83	-1,06
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	4,72	1,75	-7,46	0,00	-18,20	1,06
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	24,22	-8,06	0,58	-0,01	9,78	-4,88
B355	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-24,22	8,06	-0,58	0,01	-9,78	4,88
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-21,32	0,51	7,54	0,00	2,96	0,72
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,57	0,14	9,83	0,00	10,74	0,20
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	10,03	-1,18	0,31	0,00	4,34	-1,68
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	5,55	-3,48	3,38	0,00	6,71	-4,95
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	3,93	-2,98	0,21	0,00	1,76	-4,25
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-10,03	1,18	-0,31	0,00	-4,34	1,68
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-5,55	3,48	-3,38	0,00	-6,71	4,95
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-3,93	2,98	-0,21	0,00	-1,76	4,25
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	9,93	-3,31	0,24	-0,01	4,20	-4,71
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-9,93	3,31	-0,24	0,01	-4,20	4,71
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,00	0,02	0,02	0,00	-0,02	0,03
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,01	0,06	0,11	0,00	-0,10	0,08
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,02	0,11	0,22	0,00	-0,19	0,16
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,03	0,17	0,36	0,00	-0,31	0,25
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,04	0,25	0,52	0,00	-0,45	0,36
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,06	0,33	0,72	0,00	-0,61	0,47
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,08	0,41	0,95	0,00	-0,80	0,59
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,13	0,50	1,24	0,00	-1,04	0,71
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,21	0,58	1,54	0,00	-1,32	0,83
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,31	0,66	1,92	0,00	-1,58	0,94
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	0,66	0,70	2,17	0,00	-2,11	1,00
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,92	0,72	3,50	0,00	-0,68	1,03
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	19,87	0,53	-7,43	0,01	-10,66	0,75
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	19,91	-0,03	-7,48	-0,01	-10,72	-0,04
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,89	-0,20	3,17	0,01	-0,44	-0,29
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,52	-0,19	1,46	0,00	-1,47	-0,27
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,15	-0,16	0,96	0,00	-0,77	-0,22
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,04	-0,11	0,53	0,00	-0,42	-0,15
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,01	-0,04	0,27	0,00	-0,22	-0,06
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,00	-0,01	0,09	0,00	-0,07	-0,01
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-17,38	-1,75	7,49	0,00	28,97	-2,50

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	4,72	1,75	-7,46	0,00	-24,32	2,49
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	24,22	-8,06	0,58	-0,01	10,26	-11,49
B355	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-24,22	8,06	-0,58	0,01	-10,26	11,49
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-22,20	0,00	1,13	0,00	2,95	0,94
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,88	0,00	-0,03	0,00	10,81	0,26
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	12,73	0,00	0,15	0,00	4,59	-1,37
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	8,01	0,03	0,24	0,00	12,36	-4,09
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,76	0,05	0,06	0,00	1,86	-4,26
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-12,73	0,00	-0,15	0,00	-4,59	1,37
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-8,01	-0,03	-0,24	0,00	-12,36	4,09
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,76	-0,05	-0,06	0,00	-1,86	4,26
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	12,97	0,04	0,18	0,00	4,61	-4,31
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-12,97	-0,04	-0,18	0,00	-4,61	4,31
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,02
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,02	-0,08	0,04	0,00	-0,03	0,08
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,05	-0,15	0,09	0,00	-0,08	0,15
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,07	-0,24	0,17	0,00	-0,15	0,23
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,09	-0,35	0,28	0,00	-0,25	0,33
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,11	-0,47	0,42	0,00	-0,37	0,44
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,12	-0,59	0,59	0,00	-0,52	0,55
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,12	-0,72	0,81	0,00	-0,72	0,67
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,11	-0,85	1,06	0,00	-0,95	0,79
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,07	-0,97	1,36	0,00	-1,21	0,91
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,01	-1,08	1,68	0,00	-1,50	1,01
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,22	-1,14	2,28	0,00	-2,03	1,07
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,33	-1,16	0,73	0,00	-0,69	1,09
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-15,24	-0,83	12,64	-0,03	-11,52	0,80
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-15,21	-0,08	12,54	0,03	-11,43	0,01
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,20	0,22	0,23	0,00	-0,23	-0,25
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,05	0,20	1,32	0,00	-1,17	-0,23
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,10	0,17	0,62	0,00	-0,55	-0,19
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,03	0,07	0,32	0,00	-0,28	-0,07
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,01	0,02	0,10	0,00	-0,09	-0,01
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-2,71	3,22	-28,36	0,01	27,52	-2,95
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-9,33	-3,22	28,36	-0,01	-23,57	2,95
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	31,66	0,09	0,44	0,00	11,25	-10,53
B358	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-31,66	-0,09	-0,44	0,00	-11,25	10,53
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-22,20	0,00	-1,51	0,00	2,61	0,94
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,88	0,00	-0,03	0,00	10,75	0,26
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	12,73	0,00	0,15	0,00	4,86	-1,37
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	8,01	0,03	0,24	0,00	12,80	-4,03
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	4,76	0,05	0,06	0,00	1,97	-4,17
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-12,73	0,00	-0,15	0,00	-4,86	1,37
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-8,01	-0,03	-0,24	0,00	-12,80	4,03
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-4,76	-0,05	-0,06	0,00	-1,97	4,17
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	12,97	0,04	0,18	0,00	4,93	-4,25
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-12,97	-0,04	-0,18	0,00	-4,93	4,25
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	-0,03
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,02	-0,08	0,04	0,00	0,03	-0,07
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,05	-0,15	0,09	0,00	0,09	-0,12
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	0,07	-0,24	0,17	0,00	0,16	-0,20
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	0,09	-0,35	0,28	0,00	0,26	-0,30
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	0,11	-0,47	0,42	0,00	0,38	-0,40
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	0,12	-0,59	0,59	0,00	0,54	-0,51
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	0,12	-0,72	0,81	0,00	0,74	-0,62
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	0,11	-0,85	1,06	0,00	0,97	-0,74
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	0,07	-0,97	1,36	0,00	1,23	-0,84
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	-0,01	-1,08	1,68	0,00	1,52	-0,94
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	-0,22	-1,14	2,28	0,00	2,06	-0,99
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	-0,33	-1,16	0,73	0,00	0,63	-1,00
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-15,24	-0,83	12,64	-0,03	11,24	-0,70
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-15,21	-0,08	12,54	0,03	11,14	-0,14
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-0,20	0,22	0,23	0,00	0,18	0,14
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-0,05	0,20	1,32	0,00	1,21	0,14
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,10	0,17	0,62	0,00	0,57	0,12
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,03	0,07	0,32	0,00	0,29	0,07
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,01	0,02	0,10	0,00	0,09	0,03
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-2,71	3,22	-28,36	0,01	-23,53	2,84
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-9,33	-3,22	28,36	-0,01	27,49	-2,85
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	31,66	0,09	0,44	0,00	12,04	-10,37
B358	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-31,66	-0,09	-0,44	0,00	-12,04	10,37
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-21,58	-0,66	-7,48	0,00	2,62	0,94
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,70	-0,18	-9,95	0,00	10,76	0,26
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	12,06	0,96	-0,08	0,00	4,90	-1,37
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	7,11	2,83	-7,64	0,02	12,87	-4,03
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,49	2,92	-0,16	0,01	1,99	-4,17

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-12,06	-0,96	0,08	0,00	-4,90	1,37
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-7,11	-2,83	7,64	-0,02	-12,87	4,03
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,49	-2,92	0,16	-0,01	-1,99	4,17
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	12,20	2,98	-0,10	0,01	4,98	-4,25
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-12,20	-2,98	0,10	-0,01	-4,98	4,25
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,03
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,01	0,05	0,04	0,00	0,03	-0,07
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,03	0,09	0,09	0,00	0,08	-0,12
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,04	0,14	0,17	0,00	0,15	-0,20
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,06	0,21	0,28	0,00	0,25	-0,30
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,06	0,28	0,42	0,00	0,38	-0,40
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,07	0,36	0,59	0,00	0,53	-0,51
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,06	0,44	0,81	0,00	0,73	-0,62
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,03	0,52	1,07	0,00	0,95	-0,74
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,03	0,59	1,35	0,00	1,22	-0,84
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,13	0,66	1,70	0,00	1,50	-0,94
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,38	0,69	1,95	0,00	2,04	-0,99
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,54	0,70	3,38	0,00	0,61	-1,00
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-18,71	0,49	-7,80	0,01	11,24	-0,70
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-18,67	0,09	-7,88	-0,01	11,14	-0,14
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,37	-0,10	2,93	0,00	0,15	0,14
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,15	-0,10	1,05	0,00	1,19	0,14
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,05	-0,08	0,61	0,00	0,56	0,12
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,00	-0,05	0,31	0,00	0,28	0,07
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	-0,02	0,10	0,00	0,09	0,03
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	3,61	-2,00	9,94	0,00	-23,20	2,84
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-15,69	2,00	-9,93	0,00	27,16	-2,85
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	29,78	7,28	-0,25	0,03	12,16	-10,37
B359	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-29,78	-7,28	0,25	-0,03	-12,16	10,37
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-21,58	-0,66	-8,68	0,00	-4,01	0,40
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,70	-0,18	-11,08	0,00	2,24	0,11
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	12,06	0,96	-0,08	0,00	4,83	-0,58
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	7,11	2,83	-7,64	0,02	6,61	-1,71
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	4,49	2,92	-0,16	0,01	1,86	-1,77
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-12,06	-0,96	0,08	0,00	-4,83	0,58
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-7,11	-2,83	7,64	-0,02	-6,61	1,71
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-4,49	-2,92	0,16	-0,01	-1,86	1,77
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	12,20	2,98	-0,10	0,01	4,90	-1,80
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-12,20	-2,98	0,10	-0,01	-4,90	1,80
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,01	-0,01
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,01	0,05	0,04	0,00	0,06	-0,03
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,03	0,09	0,09	0,00	0,16	-0,05
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,04	0,14	0,17	0,00	0,30	-0,08
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,06	0,21	0,28	0,00	0,48	-0,13
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,06	0,28	0,42	0,00	0,72	-0,17
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,07	0,36	0,59	0,00	1,01	-0,22
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,06	0,44	0,81	0,00	1,39	-0,26
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,03	0,52	1,07	0,00	1,83	-0,31
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,03	0,59	1,35	0,00	2,32	-0,36
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,13	0,66	1,70	0,00	2,89	-0,40
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,38	0,69	1,95	0,00	3,64	-0,42
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,54	0,70	3,38	0,00	3,38	-0,42
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-18,71	0,49	-7,80	0,01	4,84	-0,30
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-18,67	0,09	-7,88	-0,01	4,68	-0,06
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-0,37	-0,10	2,93	0,00	2,55	0,06
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-0,15	-0,10	1,05	0,00	2,05	0,06
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,05	-0,08	0,61	0,00	1,06	0,05
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,00	-0,05	0,31	0,00	0,54	0,03
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,00	-0,02	0,10	0,00	0,17	0,01
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	3,61	-2,00	9,94	0,00	-15,05	1,21
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-15,69	2,00	-9,93	0,00	19,02	-1,21
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	29,78	7,28	-0,25	0,03	11,96	-4,40
B359	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-29,78	-7,28	0,25	-0,03	-11,96	4,40
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-20,80	0,66	8,64	0,00	-3,68	0,40
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,48	0,18	11,06	0,00	2,33	0,11
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	11,03	-0,96	0,13	0,00	4,39	-0,58
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	5,16	-2,87	7,76	-0,02	5,89	-1,74
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,06	-2,99	0,19	-0,01	1,67	-1,81
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-11,03	0,96	-0,13	0,00	-4,39	0,58
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-5,16	2,87	-7,76	0,02	-5,89	1,74
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,06	2,99	-0,19	0,01	-1,67	1,81
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	10,99	-3,03	0,16	-0,01	4,39	-1,83
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-10,99	3,03	-0,16	0,01	-4,39	1,83
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,02	0,05	0,04	0,00	-0,06	0,03
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,01	0,10	0,09	0,00	-0,15	0,06

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,02	0,16	0,17	0,00	-0,29	0,10
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,03	0,23	0,28	0,00	-0,47	0,14
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,04	0,31	0,42	0,00	-0,71	0,19
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,05	0,39	0,59	0,00	-1,01	0,23
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,03	0,47	0,81	0,00	-1,38	0,28
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,00	0,55	1,07	0,00	-1,81	0,33
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,07	0,64	1,35	0,00	-2,30	0,38
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,17	0,71	1,70	0,00	-2,87	0,43
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,50	0,75	1,96	0,00	-3,60	0,45
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,80	0,76	3,26	0,00	-3,31	0,46
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	19,73	0,56	-7,63	0,01	-4,36	0,34
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	19,70	0,01	-7,72	-0,01	-4,21	0,01
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,64	-0,18	2,80	0,00	-2,49	-0,11
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,25	-0,16	1,05	0,00	-2,01	-0,10
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,03	-0,13	0,61	0,00	-1,05	-0,08
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,01	-0,05	0,31	0,00	-0,54	-0,03
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	-0,01	0,10	0,00	-0,18	0,00
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-15,98	-2,07	9,91	0,00	18,89	-1,25
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	3,88	2,07	-9,92	0,00	-14,93	1,25
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	26,81	-7,39	0,39	-0,03	10,71	-4,47
B360	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-26,81	7,39	-0,39	0,03	-10,71	4,47
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-20,80	0,66	7,44	0,00	2,92	0,94
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,48	0,18	9,94	0,00	10,84	0,26
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	11,03	-0,96	0,13	0,00	4,50	-1,37
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	5,16	-2,87	7,76	-0,02	12,25	-4,09
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	4,06	-2,99	0,19	-0,01	1,83	-4,26
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-11,03	0,96	-0,13	0,00	-4,50	1,37
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-5,16	2,87	-7,76	0,02	-12,25	4,09
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-4,06	2,99	-0,19	0,01	-1,83	4,26
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	10,99	-3,03	0,16	-0,01	4,52	-4,31
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-10,99	3,03	-0,16	0,01	-4,52	4,31
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,02	0,05	0,04	0,00	-0,03	0,08
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,01	0,10	0,09	0,00	-0,08	0,15
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,02	0,16	0,17	0,00	-0,15	0,23
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,03	0,23	0,28	0,00	-0,24	0,33
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,04	0,31	0,42	0,00	-0,37	0,44
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,05	0,39	0,59	0,00	-0,52	0,55
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,03	0,47	0,81	0,00	-0,72	0,67
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,00	0,55	1,07	0,00	-0,94	0,79
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,07	0,64	1,35	0,00	-1,20	0,91
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	0,17	0,71	1,70	0,00	-1,48	1,01
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,50	0,75	1,96	0,00	-1,99	1,07
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,80	0,76	3,26	0,00	-0,63	1,09
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	19,73	0,56	-7,63	0,01	-10,62	0,80
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	19,70	0,01	-7,72	-0,01	-10,53	0,01
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	0,64	-0,18	2,80	0,00	-0,19	-0,25
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,25	-0,16	1,05	0,00	-1,15	-0,23
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,03	-0,13	0,61	0,00	-0,55	-0,19
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,01	-0,05	0,31	0,00	-0,28	-0,07
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,01	-0,01	0,10	0,00	-0,09	-0,01
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-15,98	-2,07	9,91	0,00	27,01	-2,95
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	3,88	2,07	-9,92	0,00	-23,07	2,95
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	26,81	-7,39	0,39	-0,03	11,03	-10,53
B360	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-26,81	7,39	-0,39	0,03	-11,03	10,53
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-20,57	0,00	1,13	0,00	4,20	1,09
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,40	0,00	-0,03	0,00	11,10	0,30
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	13,54	0,00	0,15	0,00	4,70	-1,10
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	10,55	0,02	0,21	0,00	4,49	-3,21
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	6,05	0,06	0,11	0,00	2,25	-4,00
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-13,54	0,00	-0,15	0,00	-4,70	1,10
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-10,55	-0,02	-0,21	0,00	-4,49	3,21
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-6,05	-0,06	-0,11	0,00	-2,25	4,00
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	14,47	0,04	0,21	0,00	5,10	-3,80
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-14,47	-0,04	-0,21	0,00	-5,10	3,80
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	-0,03	-0,05	0,00	0,04	0,02
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,04	-0,08	-0,10	0,00	0,09	0,07
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,09	-0,14	-0,14	0,00	0,13	0,13
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,13	-0,22	-0,16	0,00	0,15	0,21
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,18	-0,32	-0,15	0,00	0,14	0,30
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,22	-0,42	-0,11	0,00	0,10	0,40
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,27	-0,54	-0,03	0,00	0,03	0,50
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,30	-0,65	0,09	0,00	-0,08	0,61
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,33	-0,77	0,26	0,00	-0,23	0,72
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,34	-0,89	0,47	0,00	-0,41	0,83
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,33	-1,00	0,73	0,00	-0,65	0,93

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,28	-1,10	1,02	0,00	-0,91	1,02
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,08	-1,14	1,62	0,00	-1,45	1,06
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,03	-1,15	0,07	0,00	-0,10	1,07
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-14,89	-0,81	12,03	-0,03	-10,97	0,78
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-14,76	-0,06	11,86	0,03	-10,83	-0,01
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,29	0,24	-0,35	0,00	0,29	-0,27
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,28	0,22	0,75	0,00	-0,66	-0,24
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,10	0,10	0,34	0,00	-0,30	-0,09
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,03	0,03	0,11	0,00	-0,11	-0,02
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-4,03	3,50	-22,63	0,02	21,91	-3,22
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-7,20	-3,50	22,63	-0,02	-18,90	3,21
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	35,31	0,09	0,51	0,00	12,44	-9,26
B363	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-35,31	-0,09	-0,51	0,00	-12,44	9,26
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-20,57	0,00	-1,51	0,00	3,86	1,09
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-9,40	0,00	-0,03	0,00	11,04	0,30
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	13,54	0,00	0,15	0,00	4,97	-1,10
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	10,55	0,02	0,21	0,00	4,88	-3,18
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	6,05	0,06	0,11	0,00	2,44	-3,90
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-13,54	0,00	-0,15	0,00	-4,97	1,10
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-10,55	-0,02	-0,21	0,00	-4,88	3,18
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-6,05	-0,06	-0,11	0,00	-2,44	3,90
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	14,47	0,04	0,21	0,00	5,47	-3,73
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-14,47	-0,04	-0,21	0,00	-5,47	3,73
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,01	-0,03	-0,05	0,00	-0,04	-0,03
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,04	-0,08	-0,10	0,00	-0,09	-0,07
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,09	-0,14	-0,14	0,00	-0,12	-0,11
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	0,13	-0,22	-0,16	0,00	-0,14	-0,18
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	0,18	-0,32	-0,15	0,00	-0,13	-0,27
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	0,22	-0,42	-0,11	0,00	-0,09	-0,36
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	0,27	-0,54	-0,03	0,00	-0,02	-0,46
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	0,30	-0,65	0,09	0,00	0,09	-0,57
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	0,33	-0,77	0,26	0,00	0,24	-0,67
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	0,34	-0,89	0,47	0,00	0,43	-0,77
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	0,33	-1,00	0,73	0,00	0,67	-0,87
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	0,28	-1,10	1,02	0,00	0,93	-0,96
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	0,08	-1,14	1,62	0,00	1,47	-0,99
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	-0,03	-1,15	0,07	0,00	0,04	-0,99
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	-14,89	-0,81	12,03	-0,03	10,68	-0,69
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-14,76	-0,06	11,86	0,03	10,52	-0,12
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	0,29	0,24	-0,35	0,00	-0,34	0,16
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,28	0,22	0,75	0,00	0,68	0,16
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,10	0,10	0,34	0,00	0,31	0,09
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,03	0,03	0,11	0,00	0,09	0,04
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-4,03	3,50	-22,63	0,02	-18,83	3,08
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-7,20	-3,50	22,63	-0,02	21,84	-3,09
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	35,31	0,09	0,51	0,00	13,34	-9,11
B363	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-35,31	-0,09	-0,51	0,00	-13,34	9,11
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-19,96	-0,76	-7,98	-0,01	3,86	1,09
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,23	-0,21	-10,07	0,00	11,05	0,30
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	12,87	0,77	0,07	0,01	5,00	-1,10
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	9,67	2,23	-0,82	0,01	4,96	-3,18
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	5,61	2,74	-0,21	0,01	2,48	-3,90
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-12,87	-0,77	-0,07	-0,01	-5,00	1,10
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-9,67	-2,23	0,82	-0,01	-4,96	3,18
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-5,61	-2,74	0,21	-0,01	-2,48	3,90
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	13,60	2,62	-0,13	0,01	5,53	-3,73
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-13,60	-2,62	0,13	-0,01	-5,53	3,73
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	0,02	-0,04	0,00	-0,04	-0,03
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,04	0,05	-0,08	0,00	-0,09	-0,07
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,08	0,08	-0,11	0,00	-0,12	-0,11
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,12	0,13	-0,13	0,00	-0,14	-0,18
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,16	0,19	-0,11	0,00	-0,14	-0,27
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,20	0,26	-0,05	0,00	-0,10	-0,36
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,24	0,33	0,04	0,00	-0,03	-0,46
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,27	0,40	0,17	0,00	0,08	-0,57
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,29	0,47	0,34	0,00	0,23	-0,67
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,30	0,54	0,56	0,00	0,41	-0,77
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,27	0,61	0,81	0,00	0,65	-0,87
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,20	0,67	1,14	0,00	0,91	-0,96
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,03	0,70	1,42	0,00	1,45	-0,99
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,19	0,70	2,83	0,00	0,01	-0,99
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-18,31	0,48	-8,37	0,01	10,68	-0,69
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-18,17	0,08	-8,42	-0,01	10,53	-0,12
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,16	-0,11	2,24	0,00	-0,36	0,16
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,22	-0,11	0,64	0,00	0,67	0,16
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,07	-0,06	0,34	0,00	0,30	0,09

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,02	-0,03	0,11	0,00	0,09	0,04
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	2,06	-2,16	14,96	0,01	-18,53	3,08
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-13,32	2,17	-14,93	-0,01	21,54	-3,09
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	33,18	6,39	-0,31	0,03	13,48	-9,11
B364	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-33,18	-6,39	0,31	-0,03	-13,48	9,11
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-19,96	-0,76	-9,18	-0,01	-3,18	0,46
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,23	-0,21	-11,20	0,00	2,43	0,13
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	12,87	0,77	0,07	0,01	5,05	-0,47
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	9,67	2,23	-0,82	0,01	4,28	-1,35
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	5,61	2,74	-0,21	0,01	2,30	-1,66
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-12,87	-0,77	-0,07	-0,01	-5,05	0,47
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-9,67	-2,23	0,82	-0,01	-4,28	1,35
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-5,61	-2,74	0,21	-0,01	-2,30	1,66
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	13,60	2,62	-0,13	0,01	5,42	-1,58
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-13,60	-2,62	0,13	-0,01	-5,42	1,58
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,01	0,02	-0,04	0,00	-0,08	-0,01
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,04	0,05	-0,08	0,00	-0,16	-0,03
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,08	0,08	-0,11	0,00	-0,22	-0,05
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,12	0,13	-0,13	0,00	-0,25	-0,08
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,16	0,19	-0,11	0,00	-0,22	-0,11
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,20	0,26	-0,05	0,00	-0,14	-0,15
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,24	0,33	0,04	0,00	0,00	-0,20
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,27	0,40	0,17	0,00	0,22	-0,24
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,29	0,47	0,34	0,00	0,51	-0,28
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,30	0,54	0,56	0,00	0,87	-0,33
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	0,27	0,61	0,81	0,00	1,32	-0,37
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	0,20	0,67	1,14	0,00	1,85	-0,41
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-0,03	0,70	1,42	0,00	2,61	-0,42
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,19	0,70	2,83	0,00	2,33	-0,42
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-18,31	0,48	-8,37	0,01	3,82	-0,29
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-18,17	0,08	-8,42	-0,01	3,62	-0,05
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,16	-0,11	2,24	0,00	1,48	0,07
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,22	-0,11	0,64	0,00	1,20	0,07
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,07	-0,06	0,34	0,00	0,58	0,04
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,02	-0,03	0,11	0,00	0,18	0,02
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	2,06	-2,16	14,96	0,01	-6,26	1,31
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-13,32	2,17	-14,93	-0,01	9,30	-1,31
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	33,18	6,39	-0,31	0,03	13,23	-3,87
B364	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-33,18	-6,39	0,31	-0,03	-13,23	3,87
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-19,17	0,76	9,14	0,01	-2,84	0,46
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-9,00	0,21	11,19	0,00	2,52	0,13
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	11,84	-0,77	-0,02	-0,01	4,62	-0,47
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	8,24	-2,25	0,88	-0,01	3,68	-1,36
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	4,86	-2,81	0,25	-0,01	1,99	-1,70
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-11,84	0,77	0,02	0,01	-4,62	0,47
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-8,24	2,25	-0,88	0,01	-3,68	1,36
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-4,86	2,81	-0,25	0,01	-1,99	1,70
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	12,19	-2,66	0,19	-0,01	4,84	-1,61
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-12,19	2,66	-0,19	0,01	-4,84	1,61
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,02	0,02	-0,04	0,00	0,08	0,01
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,05	0,05	-0,08	0,00	0,15	0,03
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,07	0,09	-0,12	0,00	0,22	0,06
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,11	0,15	-0,13	0,00	0,25	0,09
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,15	0,21	-0,11	0,00	0,22	0,13
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,20	0,28	-0,06	0,00	0,14	0,17
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,23	0,35	0,03	0,00	-0,01	0,21
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,27	0,43	0,16	0,00	-0,22	0,26
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,28	0,50	0,33	0,00	-0,51	0,30
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,28	0,58	0,55	0,00	-0,87	0,35
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,24	0,65	0,81	0,00	-1,32	0,40
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,18	0,72	1,13	0,00	-1,84	0,43
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,13	0,75	1,41	0,00	-2,59	0,45
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,45	0,75	2,69	0,00	-2,28	0,46
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	19,32	0,55	-8,21	0,01	-3,36	0,33
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	19,17	-0,01	-8,27	-0,01	-3,18	0,00
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,07	-0,19	2,11	0,00	-1,44	-0,11
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,15	-0,17	0,64	0,00	-1,19	-0,10
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,09	-0,06	0,35	0,00	-0,59	-0,04
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,03	-0,01	0,11	0,00	-0,19	-0,01
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-13,45	-2,26	14,94	0,01	9,29	-1,37
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	2,17	2,25	-14,97	-0,01	-6,26	1,36
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	29,73	-6,50	0,47	-0,03	11,80	-3,93
B365	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-29,73	6,50	-0,47	0,03	-11,80	3,93
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-19,17	0,76	7,94	0,01	4,16	1,09
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-9,00	0,21	10,06	0,00	11,13	0,30
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	11,84	-0,77	-0,02	-0,01	4,61	-1,10



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	8,24	-2,25	0,88	-0,01	4,40	-3,21
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	4,86	-2,81	0,25	-0,01	2,20	-4,00
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-11,84	0,77	0,02	0,01	-4,61	1,10
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-8,24	2,25	-0,88	0,01	-4,40	3,21
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-4,86	2,81	-0,25	0,01	-2,20	4,00
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	12,19	-2,66	0,19	-0,01	4,99	-3,80
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-12,19	2,66	-0,19	0,01	-4,99	3,80
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,02	0,02	-0,04	0,00	0,04	0,02
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,05	0,05	-0,08	0,00	0,08	0,07
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,07	0,09	-0,12	0,00	0,12	0,13
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,11	0,15	-0,13	0,00	0,14	0,21
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,15	0,21	-0,11	0,00	0,13	0,30
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,20	0,28	-0,06	0,00	0,09	0,40
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,23	0,35	0,03	0,00	0,02	0,50
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,27	0,43	0,16	0,00	-0,09	0,61
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,28	0,50	0,33	0,00	-0,24	0,72
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-0,28	0,58	0,55	0,00	-0,42	0,83
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-0,24	0,65	0,81	0,00	-0,66	0,93
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-0,18	0,72	1,13	0,00	-0,91	1,02
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,13	0,75	1,41	0,00	-1,43	1,06
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,45	0,75	2,69	0,00	-0,07	1,07
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	19,32	0,55	-8,21	0,01	-10,09	0,78
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	19,17	-0,01	-8,27	-0,01	-9,96	-0,01
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	0,07	-0,19	2,11	0,00	0,29	-0,27
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,15	-0,17	0,64	0,00	-0,66	-0,24
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,09	-0,06	0,35	0,00	-0,31	-0,09
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,03	-0,01	0,11	0,00	-0,11	-0,02
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-13,45	-2,26	14,94	0,01	21,54	-3,22
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	2,17	2,25	-14,97	-0,01	-18,53	3,21
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	29,73	-6,50	0,47	-0,03	12,19	-9,26
B365	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-29,73	6,50	-0,47	0,03	-12,19	9,26
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-19,49	0,00	1,14	0,00	5,05	1,29
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-8,84	0,00	-0,03	0,00	10,90	0,36
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	15,58	0,00	0,15	0,00	5,49	-1,00
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	13,64	0,01	0,20	0,00	4,09	-2,48
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	9,48	0,05	0,14	0,00	2,70	-3,51
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-15,58	0,00	-0,15	0,00	-5,49	1,00
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-13,64	-0,01	-0,20	0,00	-4,09	2,48
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-9,48	-0,05	-0,14	0,00	-2,70	3,51
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	18,33	0,04	0,22	0,00	5,99	-3,28
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-18,33	-0,04	-0,22	0,00	-5,99	3,28
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,04	-0,02	-0,14	0,00	0,12	0,02
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,14	-0,06	-0,37	0,00	0,34	0,05
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,25	-0,10	-0,61	0,00	0,56	0,10
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,36	-0,16	-0,84	0,00	0,77	0,15
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,48	-0,23	-1,02	0,00	0,94	0,22
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,59	-0,32	-1,15	0,00	1,06	0,30
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,69	-0,40	-1,23	0,00	1,13	0,38
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,78	-0,49	-1,26	0,00	1,16	0,46
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,87	-0,58	-1,23	0,00	1,13	0,54
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,94	-0,67	-1,12	0,00	1,03	0,62
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,99	-0,76	-0,93	0,00	0,87	0,71
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,01	-0,84	-0,67	0,00	0,63	0,78
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,99	-0,90	-0,33	0,00	0,33	0,84
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,83	-0,90	0,35	0,00	-0,28	0,84
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,76	-0,86	-1,11	0,00	1,00	0,81
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-14,14	-0,51	11,30	-0,03	-10,28	0,50
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-13,85	0,22	11,07	0,02	-10,09	-0,26
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,71	0,41	-0,77	0,00	0,70	-0,42
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,34	0,16	0,23	0,00	-0,19	-0,15
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,07	0,06	0,08	0,00	-0,07	-0,04
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-8,58	2,66	-9,46	0,03	9,34	-2,47
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-0,90	-2,66	9,46	-0,03	-7,43	2,46
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	44,72	0,09	0,53	0,00	14,61	-8,01
B368	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-44,72	-0,09	-0,53	0,00	-14,61	8,01
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC1	-19,49	0,00	-1,50	0,00	4,73	1,28
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC2	-8,84	0,00	-0,03	0,00	10,85	0,35
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.1	15,58	0,00	0,15	0,00	5,76	-1,00
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.2	13,64	0,01	0,20	0,00	4,45	-2,45
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.3	9,48	0,05	0,14	0,00	2,95	-3,42
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.4	-15,58	0,00	-0,15	0,00	-5,76	1,00
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.5	-13,64	-0,01	-0,20	0,00	-4,45	2,45
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.6	-9,48	-0,05	-0,14	0,00	-2,95	3,42
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.8	18,33	0,04	0,22	0,00	6,38	-3,22
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC3.9	-18,33	-0,04	-0,22	0,00	-6,38	3,22
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.1	0,04	-0,02	-0,14	0,00	-0,12	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.2	0,14	-0,06	-0,37	0,00	-0,33	-0,05
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.3	0,25	-0,10	-0,61	0,00	-0,54	-0,08
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.4	0,36	-0,16	-0,84	0,00	-0,75	-0,13
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.5	0,48	-0,23	-1,02	0,00	-0,91	-0,20
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.6	0,59	-0,32	-1,15	0,00	-1,02	-0,27
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.7	0,69	-0,40	-1,23	0,00	-1,09	-0,35
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.8	0,78	-0,49	-1,26	0,00	-1,12	-0,42
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.9	0,87	-0,58	-1,23	0,00	-1,08	-0,50
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.10	0,94	-0,67	-1,12	0,00	-0,98	-0,58
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.11	0,99	-0,76	-0,93	0,00	-0,81	-0,66
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.12	1,01	-0,84	-0,67	0,00	-0,57	-0,73
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.13	0,99	-0,90	-0,33	0,00	-0,26	-0,78
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.14	0,83	-0,90	0,35	0,00	0,35	-0,78
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.15	0,76	-0,86	-1,11	0,00	-1,00	-0,74
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.16	-14,14	-0,51	11,30	-0,03	10,05	-0,41
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.17	-13,85	0,22	11,07	0,02	9,83	0,14
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.18	0,71	0,41	-0,77	0,00	-0,69	0,32
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.19	0,34	0,16	0,23	0,00	0,22	0,15
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC4.20	0,07	0,06	0,08	0,00	0,08	0,07
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.1	-8,58	2,66	-9,46	0,03	-7,69	2,31
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC5.2	-0,90	-2,66	9,46	-0,03	9,60	-2,32
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC141	44,72	0,09	0,53	0,00	15,57	-7,85
B368	PR4 - Obecný průřez	1,800	LC142	-44,72	-0,09	-0,53	0,00	-15,57	7,85
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-18,87	-0,90	-8,43	0,00	4,73	1,28
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-8,67	-0,25	-9,98	0,00	10,86	0,35
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	14,88	0,70	-0,21	0,00	5,77	-1,00
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	12,68	1,72	0,12	0,01	4,50	-2,45
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	8,75	2,40	0,02	0,01	2,99	-3,42
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-14,88	-0,70	0,21	0,00	-5,77	1,00
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-12,68	-1,72	-0,12	-0,01	-4,50	2,45
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-8,75	-2,40	-0,02	-0,01	-2,99	3,42
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	17,24	2,26	-0,16	0,01	6,43	-3,22
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-17,24	-2,26	0,16	-0,01	-6,43	3,22
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,04	0,01	-0,15	0,00	-0,12	-0,02
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,14	0,04	-0,41	0,00	-0,33	-0,05
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,26	0,06	-0,68	0,00	-0,54	-0,08
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,38	0,09	-0,94	0,00	-0,75	-0,13
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,49	0,14	-1,14	0,00	-0,91	-0,20
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,61	0,19	-1,29	0,00	-1,02	-0,27
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,71	0,24	-1,39	0,00	-1,09	-0,35
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,81	0,30	-1,43	0,00	-1,11	-0,42
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,89	0,35	-1,41	0,00	-1,08	-0,50
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,96	0,41	-1,31	0,00	-0,98	-0,58
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,01	0,46	-1,13	0,00	-0,81	-0,66
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,02	0,51	-0,88	0,00	-0,57	-0,73
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,98	0,55	-0,52	0,00	-0,27	-0,78
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,80	0,55	-0,15	0,00	0,34	-0,78
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,68	0,52	1,36	0,00	-1,02	-0,74
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-17,48	0,29	-9,67	0,01	10,06	-0,41
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-17,43	-0,10	-9,42	-0,01	9,82	0,14
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,65	-0,23	1,26	0,00	-0,70	0,32
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,32	-0,10	0,31	0,00	0,21	0,15
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,06	-0,05	0,10	0,00	0,08	0,07
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-3,07	-1,62	30,06	0,01	-7,47	2,31
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-6,44	1,63	-30,08	-0,01	9,38	-2,32
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	42,07	5,51	-0,38	0,02	15,68	-7,85
B369	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-42,07	-5,51	0,38	-0,02	-15,68	7,85
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-18,87	-0,90	-9,63	0,00	-2,67	0,54
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-8,67	-0,25	-11,11	0,00	2,31	0,15
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	14,88	0,70	-0,21	0,00	5,60	-0,42
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	12,68	1,72	0,12	0,01	4,60	-1,04
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	8,75	2,40	0,02	0,01	3,00	-1,45
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-14,88	-0,70	0,21	0,00	-5,60	0,42
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-12,68	-1,72	-0,12	-0,01	-4,60	1,04
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-8,75	-2,40	-0,02	-0,01	-3,00	1,45
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	17,24	2,26	-0,16	0,01	6,30	-1,37
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-17,24	-2,26	0,16	-0,01	-6,30	1,37
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	0,04	0,01	-0,15	0,00	-0,24	-0,01
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	0,14	0,04	-0,41	0,00	-0,66	-0,02
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	0,26	0,06	-0,68	0,00	-1,10	-0,04
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	0,38	0,09	-0,94	0,00	-1,51	-0,06
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	0,49	0,14	-1,14	0,00	-1,84	-0,08
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	0,61	0,19	-1,29	0,00	-2,08	-0,12
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	0,71	0,24	-1,39	0,00	-2,23	-0,15
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	0,81	0,30	-1,43	0,00	-2,29	-0,18
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	0,89	0,35	-1,41	0,00	-2,24	-0,21

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	0,96	0,41	-1,31	0,00	-2,05	-0,25
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	1,01	0,46	-1,13	0,00	-1,74	-0,28
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	1,02	0,51	-0,88	0,00	-1,30	-0,31
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	0,98	0,55	-0,52	0,00	-0,70	-0,33
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	0,80	0,55	-0,15	0,00	0,22	-0,33
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	0,68	0,52	1,36	0,00	0,10	-0,31
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	-17,48	0,29	-9,67	0,01	2,13	-0,18
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	-17,43	-0,10	-9,42	-0,01	2,10	0,06
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	0,65	-0,23	1,26	0,00	0,34	0,14
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	0,32	-0,10	0,31	0,00	0,46	0,06
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	0,06	-0,05	0,10	0,00	0,16	0,03
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-3,07	-1,62	30,06	0,01	17,18	0,98
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-6,44	1,63	-30,08	-0,01	-15,28	-0,98
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	42,07	5,51	-0,38	0,02	15,37	-3,33
B369	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-42,07	-5,51	0,38	-0,02	-15,37	3,33
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-18,20	0,90	9,60	0,00	-2,37	0,55
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-8,48	0,25	11,10	0,00	2,40	0,15
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	13,92	-0,70	0,25	0,00	5,20	-0,43
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	11,41	-1,74	-0,08	-0,01	4,05	-1,05
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	7,96	-2,47	-0,01	-0,01	2,63	-1,49
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-13,92	0,70	-0,25	0,00	-5,20	0,43
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-11,41	1,74	0,08	0,01	-4,05	1,05
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-7,96	2,47	0,01	0,01	-2,63	1,49
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	15,89	-2,30	0,20	-0,01	5,71	-1,39
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-15,89	2,30	-0,20	0,01	-5,71	1,39
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,05	0,01	-0,15	0,00	0,24	0,01
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,16	0,04	-0,41	0,00	0,66	0,02
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,27	0,07	-0,68	0,00	1,10	0,04
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,40	0,11	-0,94	0,00	1,51	0,07
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,53	0,16	-1,14	0,00	1,84	0,09
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,66	0,21	-1,29	0,00	2,08	0,13
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,78	0,26	-1,39	0,00	2,23	0,16
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,89	0,32	-1,44	0,00	2,29	0,19
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,98	0,38	-1,41	0,00	2,23	0,23
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,06	0,44	-1,32	0,00	2,05	0,26
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-1,11	0,50	-1,14	0,00	1,74	0,30
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-1,12	0,55	-0,89	0,00	1,30	0,33
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-1,10	0,59	-0,53	0,00	0,70	0,36
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,84	0,59	-0,15	0,00	-0,19	0,36
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,58	0,57	1,22	0,00	-0,03	0,35
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	18,36	0,35	-9,50	0,01	-1,67	0,21
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	18,27	-0,18	-9,27	-0,01	-1,68	-0,11
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,57	-0,29	1,15	0,00	-0,27	-0,18
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,35	-0,10	0,28	0,00	-0,44	-0,06
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,18	-0,03	0,09	0,00	-0,14	-0,02
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-5,66	-1,74	30,09	0,01	-15,28	-1,05
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-3,86	1,73	-30,08	-0,01	17,17	1,05
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC141	38,78	-5,62	0,49	-0,02	13,92	-3,40
B370	PR4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-38,78	5,62	-0,49	0,02	-13,92	3,40
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC1	-18,20	0,90	8,40	0,00	5,01	1,29
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC2	-8,48	0,25	9,98	0,00	10,94	0,36
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.1	13,92	-0,70	0,25	0,00	5,41	-1,00
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.2	11,41	-1,74	-0,08	-0,01	3,99	-2,48
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.3	7,96	-2,47	-0,01	-0,01	2,63	-3,51
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.4	-13,92	0,70	-0,25	0,00	-5,41	1,00
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.5	-11,41	1,74	0,08	0,01	-3,99	2,48
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.6	-7,96	2,47	0,01	0,01	-2,63	3,51
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.8	15,89	-2,30	0,20	-0,01	5,87	-3,28
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC3.9	-15,89	2,30	-0,20	0,01	-5,87	3,28
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.1	-0,05	0,01	-0,15	0,00	0,12	0,02
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.2	-0,16	0,04	-0,41	0,00	0,33	0,05
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.3	-0,27	0,07	-0,68	0,00	0,54	0,10
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.4	-0,40	0,11	-0,94	0,00	0,75	0,15
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.5	-0,53	0,16	-1,14	0,00	0,90	0,22
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.6	-0,66	0,21	-1,29	0,00	1,02	0,30
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.7	-0,78	0,26	-1,39	0,00	1,08	0,38
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.8	-0,89	0,32	-1,44	0,00	1,11	0,46
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.9	-0,98	0,38	-1,41	0,00	1,07	0,54
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.10	-1,06	0,44	-1,32	0,00	0,97	0,62
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.11	-1,11	0,50	-1,14	0,00	0,81	0,71
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.12	-1,12	0,55	-0,89	0,00	0,57	0,78
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.13	-1,10	0,59	-0,53	0,00	0,27	0,84
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.14	-0,84	0,59	-0,15	0,00	-0,32	0,84
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.15	-0,58	0,57	1,22	0,00	0,97	0,81
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.16	18,36	0,35	-9,50	0,01	-9,46	0,50
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.17	18,27	-0,18	-9,27	-0,01	-9,27	-0,26

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.18	-0,57	-0,29	1,15	0,00	0,67	-0,42
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.19	-0,35	-0,10	0,28	0,00	-0,21	-0,15
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC4.20	-0,18	-0,03	0,09	0,00	-0,07	-0,04
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.1	-5,66	-1,74	30,09	0,01	9,40	-2,47
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC5.2	-3,86	1,73	-30,08	-0,01	-7,49	2,46
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC141	38,78	-5,62	0,49	-0,02	14,32	-8,01
B370	PR4 - Obecný průřez	0,820	LC142	-38,78	5,62	-0,49	0,02	-14,32	8,01

### 5.3. Horní pás

#### 5.3.1. Vnitřní síly-O1,2-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : O1-2 - HP

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B2	O1-2 - HP	0,000	LC107	-1884,23	1,91	-3,71	-0,05	53,83	-11,75
B93	O1-2 - HP	1,274	LMx-UL-LM71-Min My	2,49	-1,06	-0,26	0,02	0,00	-2,49
B93	O1-2 - HP	0,000	LC101	-1722,55	-4,70	-1,00	0,09	49,83	14,03
B2	O1-2 - HP	0,000	LC101	-1722,63	4,74	-1,00	-0,09	49,84	-14,02
B112	O1-2 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-1329,51	-1,83	-31,58	-0,01	33,78	9,40
B92	O1-2 - HP	0,000	LC107	-1329,60	1,84	31,59	0,01	-46,52	4,74
B92	O1-2 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	-1323,32	1,51	31,38	0,01	-46,67	4,72
B93	O1-2 - HP	0,000	LC107	-1884,22	-1,89	-3,72	0,05	53,83	11,78
B2	O1-2 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-1642,53	3,26	-1,45	-0,06	47,94	-17,23
B93	O1-2 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-1643,72	-3,24	-1,46	0,06	47,98	17,24

#### 5.3.2. Vnitřní síly-O1,2-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : O1-2 - HP

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B1	O1-2 - HP	0,000	LC1	-311,51	-0,29	9,12	0,00	-11,12	-0,37
B1	O1-2 - HP	0,000	LC2	-87,86	-0,09	2,03	0,00	-3,04	-0,35
B1	O1-2 - HP	0,000	LC3.1	-10,22	-0,63	-0,19	0,00	-0,40	0,42
B1	O1-2 - HP	0,000	LC3.2	2,31	-0,18	-0,23	0,00	0,08	0,11
B1	O1-2 - HP	0,000	LC3.3	4,39	-0,06	-0,16	0,00	0,16	0,04
B1	O1-2 - HP	0,000	LC3.4	10,22	0,63	0,19	0,00	0,40	-0,42
B1	O1-2 - HP	0,000	LC3.5	-2,31	0,18	0,23	0,00	-0,08	-0,11
B1	O1-2 - HP	0,000	LC3.6	-4,39	0,06	0,16	0,00	-0,16	-0,04
B1	O1-2 - HP	0,000	LC3.8	-2,98	-0,46	-0,26	0,00	-0,13	0,30
B1	O1-2 - HP	0,000	LC3.9	2,98	0,46	0,26	0,00	0,13	-0,30
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.1	-4,89	-0,13	0,69	0,00	-0,28	1,51
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.2	-10,23	0,57	0,64	0,00	-0,06	2,13
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.3	-6,61	1,23	0,51	0,00	-0,02	0,72
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.4	-1,28	1,44	0,69	0,00	-0,20	-0,58
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.5	0,40	1,61	0,36	-0,01	0,05	-1,48
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.6	1,64	1,70	0,51	-0,01	0,00	-2,12
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.7	1,73	1,70	0,44	-0,01	0,02	-2,47
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.8	1,25	1,64	0,43	-0,01	0,00	-2,63
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.9	0,25	1,56	0,43	-0,01	-0,04	-2,71
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.10	-1,20	1,48	0,43	-0,01	-0,09	-2,75
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.11	-2,79	1,38	0,44	-0,01	-0,14	-2,71
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.12	-4,45	1,27	0,44	-0,01	-0,20	-2,62
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.13	-5,88	1,13	0,43	-0,01	-0,25	-2,45
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.14	-7,00	0,99	0,41	-0,01	-0,29	-2,22
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.15	-7,86	0,84	0,39	-0,01	-0,31	-1,96
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.16	-8,25	0,68	0,35	-0,01	-0,32	-1,67
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.17	-7,86	0,52	0,30	0,00	-0,30	-1,32
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.18	-6,10	0,35	0,22	0,00	-0,23	-0,92
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.19	-3,58	0,19	0,12	0,00	-0,14	-0,51
B1	O1-2 - HP	0,000	LC4.20	-1,25	0,06	0,04	0,00	-0,05	-0,17
B1	O1-2 - HP	0,000	LC5.1	182,88	-17,01	-7,80	0,10	6,80	27,03
B1	O1-2 - HP	0,000	LC5.2	-182,79	13,91	7,77	-0,10	-6,76	-29,18
B1	O1-2 - HP	0,000	LC141	-7,27	-1,12	-0,63	0,00	-0,31	0,74
B1	O1-2 - HP	0,000	LC142	7,27	1,12	0,63	0,00	0,31	-0,74
B1	O1-2 - HP	2,543	LC1	-309,92	-0,29	4,58	0,00	6,30	-1,12
B1	O1-2 - HP	2,543	LC2	-87,86	-0,09	2,03	0,00	2,12	-0,58
B1	O1-2 - HP	2,543	LC3.1	-10,22	-0,63	-0,19	0,00	-0,87	-1,18
B1	O1-2 - HP	2,543	LC3.2	2,31	-0,18	-0,23	0,00	-0,51	-0,35
B1	O1-2 - HP	2,543	LC3.3	4,39	-0,06	-0,16	0,00	-0,24	-0,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B1	O1-2 - HP	2,543	LC3.4	10,22	0,63	0,19	0,00	0,87	1,18
B1	O1-2 - HP	2,543	LC3.5	-2,31	0,18	0,23	0,00	0,51	0,35
B1	O1-2 - HP	2,543	LC3.6	-4,39	0,06	0,16	0,00	0,24	0,11
B1	O1-2 - HP	2,543	LC3.8	-2,98	-0,46	-0,26	0,00	-0,79	-0,86
B1	O1-2 - HP	2,543	LC3.9	2,98	0,46	0,26	0,00	0,79	0,86
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.1	-4,89	-0,13	0,69	0,00	1,48	1,17
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.2	-10,23	0,57	0,64	0,00	1,57	3,57
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.3	-6,61	1,23	0,51	0,00	1,28	3,86
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.4	-1,28	1,44	0,69	0,00	1,55	3,07
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.5	0,40	1,61	0,36	-0,01	0,98	2,62
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.6	1,64	1,70	0,51	-0,01	1,30	2,22
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.7	1,73	1,70	0,44	-0,01	1,15	1,85
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.8	1,25	1,64	0,43	-0,01	1,10	1,54
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.9	0,25	1,56	0,43	-0,01	1,07	1,26
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.10	-1,20	1,48	0,43	-0,01	1,02	1,01
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.11	-2,79	1,38	0,44	-0,01	0,97	0,79
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.12	-4,45	1,27	0,44	-0,01	0,91	0,60
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.13	-5,88	1,13	0,43	-0,01	0,84	0,44
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.14	-7,00	0,99	0,41	-0,01	0,76	0,30
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.15	-7,86	0,84	0,39	-0,01	0,67	0,17
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.16	-8,25	0,68	0,35	-0,01	0,57	0,07
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.17	-7,86	0,52	0,30	0,00	0,46	0,00
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.18	-6,10	0,35	0,22	0,00	0,32	-0,03
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.19	-3,58	0,19	0,12	0,00	0,18	-0,03
B1	O1-2 - HP	2,543	LC4.20	-1,25	0,06	0,04	0,00	0,06	-0,01
B1	O1-2 - HP	2,543	LC5.1	182,88	-14,47	-7,80	0,10	-13,03	-13,00
B1	O1-2 - HP	2,543	LC5.2	-182,79	13,91	7,77	-0,10	12,99	6,20
B1	O1-2 - HP	2,543	LC141	-7,27	-1,12	-0,63	0,00	-1,92	-2,10
B1	O1-2 - HP	2,543	LC142	7,27	1,12	0,63	0,00	1,92	2,10
B2	O1-2 - HP	0,000	LC1	-440,81	0,14	1,41	0,00	11,36	-1,20
B2	O1-2 - HP	0,000	LC2	-123,66	0,14	-0,16	0,00	3,41	-0,70
B2	O1-2 - HP	0,000	LC3.1	-15,35	-0,19	-0,05	0,00	-0,71	-1,06
B2	O1-2 - HP	0,000	LC3.2	3,28	-0,03	-0,01	0,00	-0,56	-0,38
B2	O1-2 - HP	0,000	LC3.3	6,42	-0,01	0,01	0,00	-0,32	-0,12
B2	O1-2 - HP	0,000	LC3.4	15,35	0,19	0,05	0,00	0,71	1,06
B2	O1-2 - HP	0,000	LC3.5	-3,28	0,03	0,01	0,00	0,56	0,38
B2	O1-2 - HP	0,000	LC3.6	-6,42	0,01	-0,01	0,00	0,32	0,12
B2	O1-2 - HP	0,000	LC3.8	-4,63	-0,13	-0,02	0,00	-0,74	-0,80
B2	O1-2 - HP	0,000	LC3.9	4,63	0,13	0,02	0,00	0,74	0,80
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.1	-0,76	-0,09	-0,51	0,00	1,30	1,18
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.2	-4,44	0,31	0,21	-0,01	1,30	3,31
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.3	-5,91	1,11	0,17	-0,02	1,22	3,57
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.4	-0,72	1,88	-0,27	-0,03	1,53	2,31
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.5	3,56	2,24	0,09	-0,04	0,85	1,52
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.6	4,42	2,51	-0,41	-0,04	1,21	0,95
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.7	4,72	2,58	-0,23	-0,04	1,04	0,50
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.8	3,90	2,55	-0,29	-0,04	1,01	0,16
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.9	2,26	2,48	-0,30	-0,04	1,00	-0,10
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.10	0,00	2,39	-0,30	-0,04	0,98	-0,32
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.11	-2,51	2,25	-0,30	-0,04	0,96	-0,49
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.12	-5,11	2,09	-0,29	-0,04	0,94	-0,61
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.13	-7,40	1,89	-0,27	-0,03	0,90	-0,68
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.14	-9,24	1,66	-0,25	-0,03	0,85	-0,70
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.15	-10,70	1,42	-0,22	-0,02	0,78	-0,69
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.16	-11,45	1,17	-0,19	-0,02	0,69	-0,64
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.17	-11,07	0,89	-0,15	-0,02	0,58	-0,56
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.18	-8,66	0,60	-0,11	-0,01	0,41	-0,41
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.19	-5,10	0,33	-0,06	-0,01	0,23	-0,24
B2	O1-2 - HP	0,000	LC4.20	-1,78	0,11	-0,02	0,00	0,08	-0,08
B2	O1-2 - HP	0,000	LC5.1	244,13	-22,46	3,40	0,35	-15,23	-0,82
B2	O1-2 - HP	0,000	LC5.2	-244,13	22,60	-3,39	-0,39	15,21	-7,33
B2	O1-2 - HP	0,000	LC141	-11,29	-0,31	-0,06	0,01	-1,82	-1,95
B2	O1-2 - HP	0,000	LC142	11,29	0,31	0,06	-0,01	1,82	1,95
B2	O1-2 - HP	1,274	LC1	-440,04	0,14	-0,88	0,00	11,69	-1,02
B2	O1-2 - HP	1,274	LC2	-123,66	0,14	-0,16	0,00	3,20	-0,52
B2	O1-2 - HP	1,274	LC3.1	-15,35	-0,19	-0,05	0,00	-0,77	-1,30
B2	O1-2 - HP	1,274	LC3.2	3,28	-0,03	-0,01	0,00	-0,57	-0,42
B2	O1-2 - HP	1,274	LC3.3	6,42	-0,01	0,01	0,00	-0,31	-0,13
B2	O1-2 - HP	1,274	LC3.4	15,35	0,19	0,05	0,00	0,77	1,30
B2	O1-2 - HP	1,274	LC3.5	-3,28	0,03	0,01	0,00	0,57	0,42
B2	O1-2 - HP	1,274	LC3.6	-6,42	0,01	-0,01	0,00	0,31	0,13
B2	O1-2 - HP	1,274	LC3.8	-4,63	-0,13	-0,02	0,00	-0,78	-0,96
B2	O1-2 - HP	1,274	LC3.9	4,63	0,13	0,02	0,00	0,78	0,96
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.1	-0,76	-0,09	-0,51	0,00	0,65	1,06
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.2	-4,44	0,31	0,21	-0,01	1,57	3,71
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.3	-5,91	1,11	0,17	-0,02	1,44	4,99

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.4	-0,72	1,88	-0,27	-0,03	1,18	4,71
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.5	3,56	2,24	0,09	-0,04	0,97	4,38
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.6	4,42	2,51	-0,41	-0,04	0,68	4,14
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.7	4,72	2,58	-0,23	-0,04	0,74	3,79
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.8	3,90	2,55	-0,29	-0,04	0,64	3,42
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.9	2,26	2,48	-0,30	-0,04	0,61	3,06
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.10	0,00	2,39	-0,30	-0,04	0,59	2,72
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.11	-2,51	2,25	-0,30	-0,04	0,58	2,38
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.12	-5,11	2,09	-0,29	-0,04	0,57	2,05
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.13	-7,40	1,89	-0,27	-0,03	0,55	1,73
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.14	-9,24	1,66	-0,25	-0,03	0,53	1,42
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.15	-10,70	1,42	-0,22	-0,02	0,49	1,12
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.16	-11,45	1,17	-0,19	-0,02	0,45	0,84
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.17	-11,07	0,89	-0,15	-0,02	0,38	0,58
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.18	-8,66	0,60	-0,11	-0,01	0,28	0,36
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.19	-5,10	0,33	-0,06	-0,01	0,16	0,18
B2	O1-2 - HP	1,274	LC4.20	-1,78	0,11	-0,02	0,00	0,05	0,06
B2	O1-2 - HP	1,274	LC5.1	244,13	-21,18	3,40	0,35	-10,90	-28,61
B2	O1-2 - HP	1,274	LC5.2	-244,13	22,60	-3,39	-0,39	10,89	21,46
B2	O1-2 - HP	1,274	LC141	-11,29	-0,31	-0,06	0,01	-1,89	-2,35
B2	O1-2 - HP	1,274	LC142	11,29	0,31	0,06	-0,01	1,89	2,35
B21	O1-2 - HP	0,000	LC1	-309,92	0,29	-4,58	0,00	6,30	-1,12
B21	O1-2 - HP	0,000	LC2	-87,86	0,09	-2,03	0,00	2,12	-0,59
B21	O1-2 - HP	0,000	LC3.1	19,30	-0,71	3,50	0,00	-9,66	0,93
B21	O1-2 - HP	0,000	LC3.2	21,38	-0,84	3,43	0,00	-9,39	1,17
B21	O1-2 - HP	0,000	LC3.3	33,91	-1,28	3,47	0,01	-9,03	2,00
B21	O1-2 - HP	0,000	LC3.4	-19,30	0,71	-3,50	0,00	9,66	-0,93
B21	O1-2 - HP	0,000	LC3.5	-21,38	0,84	-3,43	0,00	9,39	-1,17
B21	O1-2 - HP	0,000	LC3.6	-33,91	1,28	-3,47	-0,01	9,03	-2,00
B21	O1-2 - HP	0,000	LC3.8	37,10	-1,40	5,01	0,01	-13,47	2,04
B21	O1-2 - HP	0,000	LC3.9	-37,10	1,40	-5,01	-0,01	13,47	-2,04
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.1	-1,98	-0,04	0,00	0,00	-0,11	-0,19
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.2	-5,60	-0,18	-0,05	0,00	-0,14	-0,39
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.3	-9,19	-0,33	-0,11	0,00	-0,17	-0,59
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.4	-11,95	-0,48	-0,14	0,01	-0,24	-0,79
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.5	-13,19	-0,61	-0,13	0,01	-0,34	-0,93
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.6	-13,45	-0,73	-0,11	0,01	-0,44	-1,04
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.7	-13,05	-0,84	-0,08	0,01	-0,53	-1,09
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.8	-12,23	-0,94	-0,05	0,01	-0,61	-1,10
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.9	-10,96	-1,03	-0,01	0,01	-0,68	-1,06
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.10	-9,36	-1,10	0,03	0,01	-0,74	-0,96
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.11	-7,70	-1,17	0,06	0,01	-0,78	-0,81
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.12	-6,08	-1,22	0,08	0,01	-0,78	-0,60
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.13	-4,80	-1,28	0,09	0,01	-0,76	-0,32
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.14	-3,92	-1,33	0,08	0,01	-0,69	0,03
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.15	-3,48	-1,34	-0,01	0,01	-0,46	0,49
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.16	-4,04	-1,26	0,10	0,01	-0,62	1,05
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.17	-4,89	-1,13	-0,29	0,00	0,19	1,75
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.18	-9,30	-0,99	-0,20	0,00	0,22	2,84
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.19	-11,98	-0,41	-0,44	0,00	0,88	2,90
B21	O1-2 - HP	0,000	LC4.20	-5,55	0,18	-0,63	0,00	1,26	0,95
B21	O1-2 - HP	0,000	LC5.1	227,26	12,48	4,56	-0,10	-1,14	-0,83
B21	O1-2 - HP	0,000	LC5.2	-227,19	-11,92	-4,53	0,11	1,11	-5,97
B21	O1-2 - HP	0,000	LC141	90,51	-3,41	12,23	0,02	-32,88	4,98
B21	O1-2 - HP	0,000	LC142	-90,51	3,41	-12,23	-0,02	32,88	-4,98
B21	O1-2 - HP	2,543	LC1	-311,51	0,29	-9,12	0,00	-11,12	-0,37
B21	O1-2 - HP	2,543	LC2	-87,86	0,09	-2,03	0,00	-3,04	-0,35
B21	O1-2 - HP	2,543	LC3.1	19,30	-0,71	3,50	0,00	-0,76	-0,88
B21	O1-2 - HP	2,543	LC3.2	21,38	-0,84	3,43	0,00	-0,68	-0,95
B21	O1-2 - HP	2,543	LC3.3	33,91	-1,28	3,47	0,01	-0,20	-1,26
B21	O1-2 - HP	2,543	LC3.4	-19,30	0,71	-3,50	0,00	0,76	0,88
B21	O1-2 - HP	2,543	LC3.5	-21,38	0,84	-3,43	0,00	0,68	0,95
B21	O1-2 - HP	2,543	LC3.6	-33,91	1,28	-3,47	-0,01	0,20	1,26
B21	O1-2 - HP	2,543	LC3.8	37,10	-1,40	5,01	0,01	-0,73	-1,52
B21	O1-2 - HP	2,543	LC3.9	-37,10	1,40	-5,01	-0,01	0,73	1,52
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.1	-1,98	-0,04	0,00	0,00	-0,10	-0,29
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.2	-5,60	-0,18	-0,05	0,00	-0,27	-0,85
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.3	-9,19	-0,33	-0,11	0,00	-0,44	-1,44
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.4	-11,95	-0,48	-0,14	0,01	-0,59	-2,02
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.5	-13,19	-0,61	-0,13	0,01	-0,67	-2,49
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.6	-13,45	-0,73	-0,11	0,01	-0,72	-2,89
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.7	-13,05	-0,84	-0,08	0,01	-0,74	-3,22
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.8	-12,23	-0,94	-0,05	0,01	-0,74	-3,49
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.9	-10,96	-1,03	-0,01	0,01	-0,72	-3,67
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.10	-9,36	-1,10	0,03	0,01	-0,68	-3,76
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.11	-7,70	-1,17	0,06	0,01	-0,63	-3,79

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.12	-6,08	-1,22	0,08	0,01	-0,58	-3,71
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.13	-4,80	-1,28	0,09	0,01	-0,52	-3,58
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.14	-3,92	-1,33	0,08	0,01	-0,49	-3,34
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.15	-3,48	-1,34	-0,01	0,01	-0,47	-2,90
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.16	-4,04	-1,26	0,10	0,01	-0,36	-2,16
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.17	-4,89	-1,13	-0,29	0,00	-0,55	-1,12
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.18	-9,30	-0,99	-0,20	0,00	-0,29	0,32
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.19	-11,98	-0,41	-0,44	0,00	-0,23	1,87
B21	O1-2 - HP	2,543	LC4.20	-5,55	0,18	-0,63	0,00	-0,34	1,40
B21	O1-2 - HP	2,543	LC5.1	227,26	15,02	4,56	-0,10	10,45	34,13
B21	O1-2 - HP	2,543	LC5.2	-227,19	-11,92	-4,53	0,11	-10,41	-36,29
B21	O1-2 - HP	2,543	LC141	90,51	-3,41	12,23	0,02	-1,79	-3,70
B21	O1-2 - HP	2,543	LC142	-90,51	3,41	-12,23	-0,02	1,79	3,70
B22	O1-2 - HP	0,000	LC1	-440,04	-0,14	0,88	0,00	11,69	-1,02
B22	O1-2 - HP	0,000	LC2	-123,66	-0,14	0,16	0,00	3,20	-0,52
B22	O1-2 - HP	0,000	LC3.1	2,85	-0,35	-2,77	0,01	-4,95	0,79
B22	O1-2 - HP	0,000	LC3.2	5,99	-0,37	-2,79	0,01	-4,68	1,08
B22	O1-2 - HP	0,000	LC3.3	24,62	-0,52	-2,82	0,01	-4,49	1,95
B22	O1-2 - HP	0,000	LC3.4	-2,85	0,35	2,77	-0,01	4,95	-0,79
B22	O1-2 - HP	0,000	LC3.5	-5,99	0,37	2,79	-0,01	4,68	-1,08
B22	O1-2 - HP	0,000	LC3.6	-24,62	0,52	2,82	-0,01	4,49	-1,95
B22	O1-2 - HP	0,000	LC3.8	17,98	-0,62	-4,03	0,01	-6,79	1,91
B22	O1-2 - HP	0,000	LC3.9	-17,98	0,62	4,03	-0,01	6,79	-1,91
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.1	-3,29	-0,12	-0,03	0,00	-0,01	-0,10
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.2	-8,93	-0,41	-0,03	0,01	0,05	-0,12
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.3	-14,53	-0,73	-0,04	0,01	0,11	-0,11
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.4	-18,94	-1,04	-0,05	0,02	0,14	-0,09
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.5	-21,11	-1,32	-0,08	0,02	0,13	-0,04
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.6	-21,80	-1,56	-0,11	0,03	0,09	0,04
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.7	-21,45	-1,77	-0,14	0,03	0,05	0,15
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.8	-20,43	-1,97	-0,16	0,03	0,00	0,29
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.9	-18,72	-2,13	-0,19	0,04	-0,04	0,47
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.10	-16,44	-2,25	-0,22	0,04	-0,08	0,67
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.11	-14,03	-2,34	-0,24	0,04	-0,11	0,92
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.12	-11,62	-2,40	-0,26	0,04	-0,12	1,20
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.13	-9,59	-2,43	-0,28	0,04	-0,10	1,53
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.14	-8,10	-2,43	-0,32	0,04	0,00	1,92
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.15	-7,40	-2,33	-0,12	0,04	-0,03	2,35
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.16	-6,86	-2,06	-0,58	0,03	0,31	2,74
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.17	-9,34	-1,71	-0,14	0,03	0,62	3,31
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.18	-12,41	-0,97	-0,50	0,01	1,00	3,90
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.19	-8,69	-0,22	-0,43	0,00	1,28	3,00
B22	O1-2 - HP	0,000	LC4.20	-2,30	0,11	0,44	0,00	0,56	0,84
B22	O1-2 - HP	0,000	LC5.1	339,13	21,03	0,19	-0,35	-6,26	-16,69
B22	O1-2 - HP	0,000	LC5.2	-339,14	-22,45	-0,20	0,38	6,25	9,55
B22	O1-2 - HP	0,000	LC141	43,87	-1,51	-9,82	0,04	-16,58	4,65
B22	O1-2 - HP	0,000	LC142	-43,87	1,51	9,82	-0,04	16,58	-4,65
B22	O1-2 - HP	1,274	LC1	-440,81	-0,14	-1,41	0,00	11,36	-1,20
B22	O1-2 - HP	1,274	LC2	-123,66	-0,14	0,16	0,00	3,41	-0,70
B22	O1-2 - HP	1,274	LC3.1	2,85	-0,35	-2,77	0,01	-8,48	0,34
B22	O1-2 - HP	1,274	LC3.2	5,99	-0,37	-2,79	0,01	-8,24	0,61
B22	O1-2 - HP	1,274	LC3.3	24,62	-0,52	-2,82	0,01	-8,09	1,28
B22	O1-2 - HP	1,274	LC3.4	-2,85	0,35	2,77	-0,01	8,48	-0,34
B22	O1-2 - HP	1,274	LC3.5	-5,99	0,37	2,79	-0,01	8,24	-0,61
B22	O1-2 - HP	1,274	LC3.6	-24,62	0,52	2,82	-0,01	8,09	-1,28
B22	O1-2 - HP	1,274	LC3.8	17,98	-0,62	-4,03	0,01	-11,92	1,12
B22	O1-2 - HP	1,274	LC3.9	-17,98	0,62	4,03	-0,01	11,92	-1,12
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.1	-3,29	-0,12	-0,03	0,00	-0,05	-0,26
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.2	-8,93	-0,41	-0,03	0,01	0,01	-0,64
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.3	-14,53	-0,73	-0,04	0,01	0,06	-1,04
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.4	-18,94	-1,04	-0,05	0,02	0,07	-1,42
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.5	-21,11	-1,32	-0,08	0,02	0,02	-1,72
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.6	-21,80	-1,56	-0,11	0,03	-0,05	-1,95
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.7	-21,45	-1,77	-0,14	0,03	-0,13	-2,11
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.8	-20,43	-1,97	-0,16	0,03	-0,20	-2,22
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.9	-18,72	-2,13	-0,19	0,04	-0,28	-2,25
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.10	-16,44	-2,25	-0,22	0,04	-0,36	-2,19
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.11	-14,03	-2,34	-0,24	0,04	-0,42	-2,07
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.12	-11,62	-2,40	-0,26	0,04	-0,45	-1,86
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.13	-9,59	-2,43	-0,28	0,04	-0,46	-1,57
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.14	-8,10	-2,43	-0,32	0,04	-0,42	-1,18
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.15	-7,40	-2,33	-0,12	0,04	-0,19	-0,62
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.16	-6,86	-2,06	-0,58	0,03	-0,43	0,12
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.17	-9,34	-1,71	-0,14	0,03	0,44	1,13
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.18	-12,41	-0,97	-0,50	0,01	0,37	2,67
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.19	-8,69	-0,22	-0,43	0,00	0,74	2,72

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B22	O1-2 - HP	1,274	LC4.20	-2,30	0,11	0,44	0,00	1,12	0,98
B22	O1-2 - HP	1,274	LC5.1	339,13	22,30	0,19	-0,35	-6,02	10,91
B22	O1-2 - HP	1,274	LC5.2	-339,14	-22,45	-0,20	0,38	5,99	-19,05
B22	O1-2 - HP	1,274	LC141	43,87	-1,51	-9,82	0,04	-29,09	2,73
B22	O1-2 - HP	1,274	LC142	-43,87	1,51	9,82	-0,04	29,09	-2,73
B92	O1-2 - HP	0,000	LC1	-311,52	0,30	9,12	0,00	-11,12	0,36
B92	O1-2 - HP	0,000	LC2	-87,86	0,09	2,03	0,00	-3,04	0,35
B92	O1-2 - HP	0,000	LC3.1	-10,38	0,63	-0,19	0,00	-0,40	-0,41
B92	O1-2 - HP	0,000	LC3.2	2,13	0,18	-0,23	0,00	0,08	-0,11
B92	O1-2 - HP	0,000	LC3.3	4,26	0,05	-0,15	0,00	0,15	-0,03
B92	O1-2 - HP	0,000	LC3.4	10,38	-0,63	0,19	0,00	0,40	0,41
B92	O1-2 - HP	0,000	LC3.5	-2,13	-0,18	0,23	0,00	-0,08	0,11
B92	O1-2 - HP	0,000	LC3.6	-4,26	-0,05	0,15	0,00	-0,15	0,03
B92	O1-2 - HP	0,000	LC3.8	-3,19	0,45	-0,26	0,00	-0,13	-0,29
B92	O1-2 - HP	0,000	LC3.9	3,19	-0,45	0,26	0,00	0,13	0,29
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.1	5,22	0,50	-0,69	0,00	0,22	0,59
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.2	10,31	1,18	-0,63	0,00	-0,01	1,42
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.3	6,76	1,82	-0,51	0,00	-0,03	-0,05
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.4	1,52	1,96	-0,67	-0,01	0,14	-1,28
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.5	-0,22	2,10	-0,36	-0,01	-0,11	-2,14
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.6	-1,47	2,16	-0,50	-0,01	-0,05	-2,72
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.7	-1,57	2,11	-0,44	-0,01	-0,06	-3,01
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.8	-1,10	2,01	-0,43	-0,01	-0,04	-3,12
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.9	-0,12	1,90	-0,43	-0,01	0,00	-3,16
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.10	1,32	1,78	-0,43	-0,01	0,05	-3,14
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.11	2,89	1,64	-0,43	-0,01	0,11	-3,05
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.12	4,54	1,49	-0,43	-0,01	0,18	-2,91
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.13	5,95	1,32	-0,43	-0,01	0,23	-2,70
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.14	7,05	1,14	-0,41	-0,01	0,27	-2,42
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.15	7,90	0,96	-0,39	-0,01	0,30	-2,12
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.16	8,27	0,77	-0,35	-0,01	0,31	-1,78
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.17	7,87	0,58	-0,30	0,00	0,30	-1,40
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.18	6,11	0,38	-0,22	0,00	0,23	-0,96
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.19	3,59	0,21	-0,12	0,00	0,13	-0,53
B92	O1-2 - HP	0,000	LC4.20	1,26	0,07	-0,04	0,00	0,05	-0,18
B92	O1-2 - HP	0,000	LC5.1	-183,92	-16,25	7,73	0,11	-6,52	32,27
B92	O1-2 - HP	0,000	LC5.2	183,98	19,35	-7,76	-0,11	6,56	-30,11
B92	O1-2 - HP	0,000	LC141	-7,79	1,10	-0,63	0,00	-0,32	-0,71
B92	O1-2 - HP	0,000	LC142	7,79	-1,10	0,63	0,00	0,32	0,71
B92	O1-2 - HP	2,543	LC1	-309,93	0,30	4,58	0,00	6,30	1,12
B92	O1-2 - HP	2,543	LC2	-87,86	0,09	2,03	0,00	2,12	0,59
B92	O1-2 - HP	2,543	LC3.1	-10,38	0,63	-0,19	0,00	-0,87	1,18
B92	O1-2 - HP	2,543	LC3.2	2,13	0,18	-0,23	0,00	-0,51	0,35
B92	O1-2 - HP	2,543	LC3.3	4,26	0,05	-0,15	0,00	-0,24	0,11
B92	O1-2 - HP	2,543	LC3.4	10,38	-0,63	0,19	0,00	0,87	-1,18
B92	O1-2 - HP	2,543	LC3.5	-2,13	-0,18	0,23	0,00	0,51	-0,35
B92	O1-2 - HP	2,543	LC3.6	-4,26	-0,05	0,15	0,00	0,24	-0,11
B92	O1-2 - HP	2,543	LC3.8	-3,19	0,45	-0,26	0,00	-0,78	0,86
B92	O1-2 - HP	2,543	LC3.9	3,19	-0,45	0,26	0,00	0,78	-0,86
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.1	5,22	0,50	-0,69	0,00	-1,52	1,87
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.2	10,31	1,18	-0,63	0,00	-1,62	4,42
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.3	6,76	1,82	-0,51	0,00	-1,32	4,58
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.4	1,52	1,96	-0,67	-0,01	-1,58	3,70
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.5	-0,22	2,10	-0,36	-0,01	-1,02	3,21
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.6	-1,47	2,16	-0,50	-0,01	-1,33	2,77
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.7	-1,57	2,11	-0,44	-0,01	-1,18	2,35
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.8	-1,10	2,01	-0,43	-0,01	-1,13	1,99
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.9	-0,12	1,90	-0,43	-0,01	-1,09	1,67
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.10	1,32	1,78	-0,43	-0,01	-1,04	1,37
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.11	2,89	1,64	-0,43	-0,01	-0,98	1,11
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.12	4,54	1,49	-0,43	-0,01	-0,93	0,87
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.13	5,95	1,32	-0,43	-0,01	-0,86	0,66
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.14	7,05	1,14	-0,41	-0,01	-0,77	0,48
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.15	7,90	0,96	-0,39	-0,01	-0,68	0,32
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.16	8,27	0,77	-0,35	-0,01	-0,58	0,18
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.17	7,87	0,58	-0,30	0,00	-0,46	0,08
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.18	6,11	0,38	-0,22	0,00	-0,32	0,02
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.19	3,59	0,21	-0,12	0,00	-0,18	0,00
B92	O1-2 - HP	2,543	LC4.20	1,26	0,07	-0,04	0,00	-0,06	0,00
B92	O1-2 - HP	2,543	LC5.1	-183,92	-16,25	7,73	0,11	13,13	-9,05
B92	O1-2 - HP	2,543	LC5.2	183,98	16,80	-7,76	-0,11	-13,16	15,85
B92	O1-2 - HP	2,543	LC141	-7,79	1,10	-0,63	0,00	-1,91	2,09
B92	O1-2 - HP	2,543	LC142	7,79	-1,10	0,63	0,00	1,91	-2,09
B93	O1-2 - HP	0,000	LC1	-440,81	-0,14	1,40	0,00	11,36	1,21
B93	O1-2 - HP	0,000	LC2	-123,66	-0,14	-0,16	0,00	3,41	0,70
B93	O1-2 - HP	0,000	LC3.1	-15,56	0,18	-0,04	0,00	-0,71	1,07



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B93	O1-2 - HP	0,000	LC3.2	3,03	0,04	-0,01	0,00	-0,55	0,38
B93	O1-2 - HP	0,000	LC3.3	6,24	0,01	0,01	0,00	-0,31	0,12
B93	O1-2 - HP	0,000	LC3.4	15,56	-0,18	0,04	0,00	0,71	-1,07
B93	O1-2 - HP	0,000	LC3.5	-3,03	-0,04	0,01	0,00	0,55	-0,38
B93	O1-2 - HP	0,000	LC3.6	-6,24	-0,01	-0,01	0,00	0,31	-0,12
B93	O1-2 - HP	0,000	LC3.8	-4,92	0,12	-0,02	0,00	-0,74	0,80
B93	O1-2 - HP	0,000	LC3.9	4,92	-0,12	0,02	0,00	0,74	-0,80
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.1	0,74	0,25	0,55	-0,01	-1,34	1,40
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.2	4,39	0,60	-0,18	-0,01	-1,35	3,68
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.3	5,68	1,41	-0,14	-0,02	-1,25	3,86
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.4	0,55	2,17	0,29	-0,04	-1,55	2,51
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.5	-3,68	2,50	-0,06	-0,04	-0,90	1,72
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.6	-4,55	2,75	0,43	-0,05	-1,23	1,12
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.7	-4,83	2,80	0,26	-0,05	-1,07	0,65
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.8	-3,99	2,75	0,31	-0,05	-1,04	0,31
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.9	-2,34	2,66	0,32	-0,05	-1,02	0,03
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.10	-0,07	2,55	0,32	-0,04	-1,00	-0,21
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.11	2,44	2,39	0,31	-0,04	-0,98	-0,39
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.12	5,06	2,21	0,30	-0,04	-0,95	-0,52
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.13	7,35	1,99	0,28	-0,03	-0,91	-0,60
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.14	9,19	1,74	0,26	-0,03	-0,86	-0,64
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.15	10,66	1,49	0,23	-0,03	-0,79	-0,64
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.16	11,42	1,21	0,20	-0,02	-0,70	-0,61
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.17	11,04	0,93	0,16	-0,02	-0,58	-0,53
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.18	8,64	0,62	0,11	-0,01	-0,42	-0,40
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.19	5,10	0,34	0,06	-0,01	-0,23	-0,23
B93	O1-2 - HP	0,000	LC4.20	1,79	0,11	0,02	0,00	-0,08	-0,08
B93	O1-2 - HP	0,000	LC5.1	-243,93	-23,86	-3,52	0,41	15,35	6,42
B93	O1-2 - HP	0,000	LC5.2	243,90	23,70	3,54	-0,38	-15,38	1,73
B93	O1-2 - HP	0,000	LC141	-12,00	0,31	-0,05	0,00	-1,80	1,96
B93	O1-2 - HP	0,000	LC142	12,00	-0,31	0,05	0,00	1,80	-1,96
B93	O1-2 - HP	1,274	LC1	-440,04	-0,14	-0,88	0,00	11,69	1,03
B93	O1-2 - HP	1,274	LC2	-123,66	-0,14	-0,16	0,00	3,20	0,52
B93	O1-2 - HP	1,274	LC3.1	-15,56	0,18	-0,04	0,00	-0,76	1,30
B93	O1-2 - HP	1,274	LC3.2	3,03	0,04	-0,01	0,00	-0,57	0,43
B93	O1-2 - HP	1,274	LC3.3	6,24	0,01	0,01	0,00	-0,30	0,13
B93	O1-2 - HP	1,274	LC3.4	15,56	-0,18	0,04	0,00	0,76	-1,30
B93	O1-2 - HP	1,274	LC3.5	-3,03	-0,04	0,01	0,00	0,57	-0,43
B93	O1-2 - HP	1,274	LC3.6	-6,24	-0,01	-0,01	0,00	0,30	-0,13
B93	O1-2 - HP	1,274	LC3.8	-4,92	0,12	-0,02	0,00	-0,77	0,96
B93	O1-2 - HP	1,274	LC3.9	4,92	-0,12	0,02	0,00	0,77	-0,96
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.1	0,74	0,25	0,55	-0,01	-0,64	1,72
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.2	4,39	0,60	-0,18	-0,01	-1,58	4,45
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.3	5,68	1,41	-0,14	-0,02	-1,43	5,66
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.4	0,55	2,17	0,29	-0,04	-1,18	5,27
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.5	-3,68	2,50	-0,06	-0,04	-0,97	4,91
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.6	-4,55	2,75	0,43	-0,05	-0,69	4,63
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.7	-4,83	2,80	0,26	-0,05	-0,74	4,23
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.8	-3,99	2,75	0,31	-0,05	-0,64	3,82
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.9	-2,34	2,66	0,32	-0,05	-0,61	3,42
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.10	-0,07	2,55	0,32	-0,04	-0,59	3,03
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.11	2,44	2,39	0,31	-0,04	-0,58	2,66
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.12	5,06	2,21	0,30	-0,04	-0,57	2,30
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.13	7,35	1,99	0,28	-0,03	-0,55	1,94
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.14	9,19	1,74	0,26	-0,03	-0,53	1,59
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.15	10,66	1,49	0,23	-0,03	-0,50	1,25
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.16	11,42	1,21	0,20	-0,02	-0,45	0,94
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.17	11,04	0,93	0,16	-0,02	-0,38	0,65
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.18	8,64	0,62	0,11	-0,01	-0,28	0,40
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.19	5,10	0,34	0,06	-0,01	-0,16	0,20
B93	O1-2 - HP	1,274	LC4.20	1,79	0,11	0,02	0,00	-0,05	0,07
B93	O1-2 - HP	1,274	LC5.1	-243,93	-23,86	-3,52	0,41	10,86	-23,97
B93	O1-2 - HP	1,274	LC5.2	243,90	22,43	3,54	-0,38	-10,87	31,11
B93	O1-2 - HP	1,274	LC141	-12,00	0,31	-0,05	0,00	-1,87	2,35
B93	O1-2 - HP	1,274	LC142	12,00	-0,31	0,05	0,00	1,87	-2,35
B112	O1-2 - HP	0,000	LC1	-309,93	-0,30	-4,58	0,00	6,30	1,12
B112	O1-2 - HP	0,000	LC2	-87,86	-0,09	-2,03	0,00	2,12	0,59
B112	O1-2 - HP	0,000	LC3.1	19,43	0,72	3,50	0,00	-9,65	-0,95
B112	O1-2 - HP	0,000	LC3.2	21,57	0,84	3,42	0,00	-9,38	-1,18
B112	O1-2 - HP	0,000	LC3.3	34,07	1,29	3,47	-0,01	-9,01	-2,02
B112	O1-2 - HP	0,000	LC3.4	-19,43	-0,72	-3,50	0,00	9,65	0,95
B112	O1-2 - HP	0,000	LC3.5	-21,57	-0,84	-3,42	0,00	9,38	1,18
B112	O1-2 - HP	0,000	LC3.6	-34,07	-1,29	-3,47	0,01	9,01	2,02
B112	O1-2 - HP	0,000	LC3.8	37,32	1,41	5,01	-0,01	-13,45	-2,07
B112	O1-2 - HP	0,000	LC3.9	-37,32	-1,41	-5,01	0,01	13,45	2,07
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.1	2,00	-0,06	0,00	0,00	0,11	-0,17

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.2	5,62	-0,22	0,05	0,00	0,14	-0,34
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.3	9,21	-0,41	0,11	0,00	0,17	-0,51
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.4	11,99	-0,59	0,14	0,01	0,23	-0,66
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.5	13,24	-0,76	0,13	0,01	0,32	-0,76
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.6	13,52	-0,92	0,11	0,01	0,42	-0,81
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.7	13,14	-1,07	0,08	0,01	0,52	-0,82
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.8	12,33	-1,21	0,05	0,01	0,59	-0,78
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.9	11,09	-1,34	0,01	0,01	0,66	-0,70
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.10	9,50	-1,45	-0,03	0,01	0,72	-0,55
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.11	7,86	-1,55	-0,06	0,01	0,75	-0,36
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.12	6,25	-1,64	-0,09	0,01	0,75	-0,11
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.13	4,98	-1,73	-0,10	0,01	0,73	0,21
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.14	4,12	-1,81	-0,09	0,01	0,66	0,61
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.15	3,68	-1,86	0,00	0,01	0,42	1,11
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.16	4,25	-1,82	-0,11	0,01	0,58	1,72
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.17	5,15	-1,71	0,27	0,01	-0,22	2,43
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.18	9,46	-1,62	0,19	0,00	-0,27	3,60
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.19	12,07	-1,05	0,43	0,00	-0,92	3,78
B112	O1-2 - HP	0,000	LC4.20	5,89	-0,47	0,62	0,00	-1,30	1,67
B112	O1-2 - HP	0,000	LC5.1	-228,55	14,83	-4,49	-0,12	1,28	2,50
B112	O1-2 - HP	0,000	LC5.2	228,63	-15,39	4,52	0,12	-1,32	4,30
B112	O1-2 - HP	0,000	LC141	91,07	3,44	12,21	-0,02	-32,82	-5,04
B112	O1-2 - HP	0,000	LC142	-91,07	-3,44	-12,21	0,02	32,82	5,04
B112	O1-2 - HP	2,543	LC1	-311,52	-0,30	-9,12	0,00	-11,12	0,36
B112	O1-2 - HP	2,543	LC2	-87,86	-0,09	-2,03	0,00	-3,04	0,35
B112	O1-2 - HP	2,543	LC3.1	19,43	0,72	3,50	0,00	-0,75	0,89
B112	O1-2 - HP	2,543	LC3.2	21,57	0,84	3,42	0,00	-0,67	0,96
B112	O1-2 - HP	2,543	LC3.3	34,07	1,29	3,47	-0,01	-0,19	1,26
B112	O1-2 - HP	2,543	LC3.4	-19,43	-0,72	-3,50	0,00	0,75	-0,89
B112	O1-2 - HP	2,543	LC3.5	-21,57	-0,84	-3,42	0,00	0,67	-0,96
B112	O1-2 - HP	2,543	LC3.6	-34,07	-1,29	-3,47	0,01	0,19	-1,26
B112	O1-2 - HP	2,543	LC3.8	37,32	1,41	5,01	-0,01	-0,72	1,52
B112	O1-2 - HP	2,543	LC3.9	-37,32	-1,41	-5,01	0,01	0,72	-1,52
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.1	2,00	-0,06	0,00	0,00	0,10	-0,31
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.2	5,62	-0,22	0,05	0,00	0,27	-0,91
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.3	9,21	-0,41	0,11	0,00	0,44	-1,54
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.4	11,99	-0,59	0,14	0,01	0,58	-2,16
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.5	13,24	-0,76	0,13	0,01	0,66	-2,70
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.6	13,52	-0,92	0,11	0,01	0,70	-3,15
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.7	13,14	-1,07	0,08	0,01	0,72	-3,53
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.8	12,33	-1,21	0,05	0,01	0,71	-3,85
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.9	11,09	-1,34	0,01	0,01	0,69	-4,09
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.10	9,50	-1,45	-0,03	0,01	0,64	-4,23
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.11	7,86	-1,55	-0,06	0,01	0,59	-4,31
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.12	6,25	-1,64	-0,09	0,01	0,53	-4,28
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.13	4,98	-1,73	-0,10	0,01	0,48	-4,19
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.14	4,12	-1,81	-0,09	0,01	0,44	-4,00
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.15	3,68	-1,86	0,00	0,01	0,42	-3,61
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.16	4,25	-1,82	-0,11	0,01	0,31	-2,90
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.17	5,15	-1,71	0,27	0,01	0,48	-1,90
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.18	9,46	-1,62	0,19	0,00	0,23	-0,50
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.19	12,07	-1,05	0,43	0,00	0,16	1,12
B112	O1-2 - HP	2,543	LC4.20	5,89	-0,47	0,62	0,00	0,28	0,47
B112	O1-2 - HP	2,543	LC5.1	-228,55	14,83	-4,49	-0,12	-10,12	40,22
B112	O1-2 - HP	2,543	LC5.2	228,63	-17,94	4,52	0,12	10,17	-38,07
B112	O1-2 - HP	2,543	LC141	91,07	3,44	12,21	-0,02	-1,76	3,71
B112	O1-2 - HP	2,543	LC142	-91,07	-3,44	-12,21	0,02	1,76	-3,71
B113	O1-2 - HP	0,000	LC1	-440,03	0,14	0,88	0,00	11,69	1,03
B113	O1-2 - HP	0,000	LC2	-123,66	0,14	0,16	0,00	3,20	0,52
B113	O1-2 - HP	0,000	LC3.1	3,08	0,36	-2,76	-0,01	-4,94	-0,81
B113	O1-2 - HP	0,000	LC3.2	6,29	0,39	-2,79	-0,01	-4,68	-1,11
B113	O1-2 - HP	0,000	LC3.3	24,88	0,53	-2,82	-0,01	-4,49	-1,98
B113	O1-2 - HP	0,000	LC3.4	-3,08	-0,36	2,76	0,01	4,94	0,81
B113	O1-2 - HP	0,000	LC3.5	-6,29	-0,39	2,79	0,01	4,68	1,11
B113	O1-2 - HP	0,000	LC3.6	-24,88	-0,53	2,82	0,01	4,49	1,98
B113	O1-2 - HP	0,000	LC3.8	18,34	0,63	-4,02	-0,01	-6,79	-1,94
B113	O1-2 - HP	0,000	LC3.9	-18,34	-0,63	4,02	0,01	6,79	1,94
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.1	3,29	-0,13	0,03	0,00	0,01	-0,09
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.2	8,93	-0,43	0,03	0,01	-0,05	-0,07
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.3	14,50	-0,77	0,03	0,01	-0,11	-0,03
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.4	18,91	-1,10	0,05	0,02	-0,14	0,03
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.5	21,07	-1,40	0,07	0,02	-0,13	0,12
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.6	21,75	-1,66	0,10	0,03	-0,09	0,24
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.7	21,40	-1,90	0,12	0,03	-0,05	0,39
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.8	20,38	-2,11	0,15	0,04	0,00	0,58
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.9	18,66	-2,30	0,17	0,04	0,04	0,80

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.10	16,37	-2,43	0,20	0,04	0,09	1,04
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.11	13,95	-2,55	0,22	0,04	0,11	1,32
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.12	11,53	-2,62	0,23	0,04	0,12	1,64
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.13	9,49	-2,68	0,25	0,05	0,11	2,01
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.14	7,99	-2,69	0,29	0,05	0,01	2,44
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.15	7,27	-2,61	0,10	0,04	0,03	2,91
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.16	6,74	-2,35	0,54	0,04	-0,31	3,33
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.17	9,16	-2,02	0,12	0,03	-0,62	3,93
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.18	12,17	-1,29	0,46	0,02	-0,99	4,61
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.19	8,64	-0,52	0,39	0,01	-1,29	3,77
B113	O1-2 - HP	0,000	LC4.20	2,27	-0,24	-0,49	0,01	-0,55	1,51
B113	O1-2 - HP	0,000	LC5.1	-338,87	24,00	-0,02	-0,41	6,21	-12,66
B113	O1-2 - HP	0,000	LC5.2	338,86	-22,58	0,01	0,38	-6,22	19,80
B113	O1-2 - HP	0,000	LC141	44,76	1,53	-9,80	-0,04	-16,57	-4,74
B113	O1-2 - HP	0,000	LC142	-44,76	-1,53	9,80	0,04	16,57	4,74
B113	O1-2 - HP	1,274	LC1	-440,81	0,14	-1,40	0,00	11,36	1,21
B113	O1-2 - HP	1,274	LC2	-123,66	0,14	0,16	0,00	3,41	0,70
B113	O1-2 - HP	1,274	LC3.1	3,08	0,36	-2,76	-0,01	-8,47	-0,36
B113	O1-2 - HP	1,274	LC3.2	6,29	0,39	-2,79	-0,01	-8,23	-0,61
B113	O1-2 - HP	1,274	LC3.3	24,88	0,53	-2,82	-0,01	-8,07	-1,30
B113	O1-2 - HP	1,274	LC3.4	-3,08	-0,36	2,76	0,01	8,47	0,36
B113	O1-2 - HP	1,274	LC3.5	-6,29	-0,39	2,79	0,01	8,23	0,61
B113	O1-2 - HP	1,274	LC3.6	-24,88	-0,53	2,82	0,01	8,07	1,30
B113	O1-2 - HP	1,274	LC3.8	18,34	0,63	-4,02	-0,01	-11,91	-1,14
B113	O1-2 - HP	1,274	LC3.9	-18,34	-0,63	4,02	0,01	11,91	1,14
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.1	3,29	-0,13	0,03	0,00	0,05	-0,25
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.2	8,93	-0,43	0,03	0,01	-0,01	-0,63
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.3	14,50	-0,77	0,03	0,01	-0,07	-1,01
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.4	18,91	-1,10	0,05	0,02	-0,08	-1,37
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.5	21,07	-1,40	0,07	0,02	-0,04	-1,66
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.6	21,75	-1,66	0,10	0,03	0,03	-1,87
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.7	21,40	-1,90	0,12	0,03	0,11	-2,02
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.8	20,38	-2,11	0,15	0,04	0,19	-2,11
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.9	18,66	-2,30	0,17	0,04	0,26	-2,13
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.10	16,37	-2,43	0,20	0,04	0,33	-2,06
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.11	13,95	-2,55	0,22	0,04	0,39	-1,92
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.12	11,53	-2,62	0,23	0,04	0,42	-1,70
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.13	9,49	-2,68	0,25	0,05	0,42	-1,40
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.14	7,99	-2,69	0,29	0,05	0,38	-0,99
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.15	7,27	-2,61	0,10	0,04	0,16	-0,42
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.16	6,74	-2,35	0,54	0,04	0,38	0,33
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.17	9,16	-2,02	0,12	0,03	-0,46	1,35
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.18	12,17	-1,29	0,46	0,02	-0,41	2,98
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.19	8,64	-0,52	0,39	0,01	-0,79	3,10
B113	O1-2 - HP	1,274	LC4.20	2,27	-0,24	-0,49	0,01	-1,17	1,20
B113	O1-2 - HP	1,274	LC5.1	-338,87	24,00	-0,02	-0,41	6,18	17,92
B113	O1-2 - HP	1,274	LC5.2	338,86	-23,86	0,01	0,38	-6,21	-9,78
B113	O1-2 - HP	1,274	LC141	44,76	1,53	-9,80	-0,04	-29,05	-2,79
B113	O1-2 - HP	1,274	LC142	-44,76	-1,53	9,80	0,04	29,05	2,79

### 5.3.3. Vnitřní síly-O3-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : O3 - HP

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B110	O3 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-2280,87	5,39	-25,53	-0,03	67,08	-12,10
B110	O3 - HP	0,666	LMx-UL-LM71-Min My	1,57	0,77	-0,19	-0,01	-0,02	-5,34
B95	O3 - HP	0,000	LC104	-2110,86	-8,47	22,88	0,02	-11,79	7,60
B4	O3 - HP	0,000	LC104	-2110,81	8,47	22,88	-0,02	-11,79	-7,51
B110	O3 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-2076,18	4,82	-30,73	-0,02	74,14	-9,05
B95	O3 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	-2077,39	-4,82	30,75	0,02	-28,55	6,99
B20	O3 - HP	1,470	LMx-UL-LM71-Max My	-278,23	-4,27	-3,02	-0,08	6,76	-6,86
B3	O3 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	-290,81	4,30	3,22	0,08	6,79	-7,17
B94	O3 - HP	1,470	LMx-UL-LM71-Min My	-1570,72	-0,84	-7,87	-0,01	-31,62	2,15
B95	O3 - HP	3,329	LMx-UL-LM71-Max My	-2225,64	-6,50	29,48	0,02	75,85	-13,26
B110	O3 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-460,58	8,11	-4,18	-0,02	20,00	-26,23
B4	O3 - HP	3,329	LMx-UL-LM71-Max Mz	-460,71	8,12	4,17	-0,02	19,98	26,25

### 5.3.4. Vnitřní síly-O3-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B3	O3 - HP	0,000	LC1	-440,04	0,14	-0,88	0,00	-3,71	-1,02
B3	O3 - HP	0,000	LC2	-123,66	0,14	-0,16	0,00	-1,13	-0,52
B3	O3 - HP	0,000	LC3.1	-15,35	-0,19	-0,05	0,00	-1,30	-1,30
B3	O3 - HP	0,000	LC3.2	3,28	-0,03	-0,01	0,00	-0,46	-0,42
B3	O3 - HP	0,000	LC3.3	6,42	-0,01	0,01	0,00	-0,08	-0,13
B3	O3 - HP	0,000	LC3.4	15,35	0,19	0,05	0,00	1,30	1,30
B3	O3 - HP	0,000	LC3.5	-3,28	0,03	0,01	0,00	0,46	0,42
B3	O3 - HP	0,000	LC3.6	-6,42	0,01	-0,01	0,00	0,08	0,13
B3	O3 - HP	0,000	LC3.8	-4,63	-0,13	-0,02	0,00	-0,94	-0,96
B3	O3 - HP	0,000	LC3.9	4,63	0,13	0,02	0,00	0,94	0,96
B3	O3 - HP	0,000	LC4.1	-0,76	-0,09	-0,51	0,00	0,62	1,06
B3	O3 - HP	0,000	LC4.2	-4,44	0,31	0,21	0,00	1,41	3,71
B3	O3 - HP	0,000	LC4.3	-5,91	1,11	0,17	0,02	1,23	4,99
B3	O3 - HP	0,000	LC4.4	-0,72	1,88	-0,27	0,04	1,16	4,71
B3	O3 - HP	0,000	LC4.5	3,56	2,24	0,09	0,04	1,09	4,38
B3	O3 - HP	0,000	LC4.6	4,42	2,51	-0,41	0,05	0,84	4,14
B3	O3 - HP	0,000	LC4.7	4,72	2,58	-0,23	0,05	0,91	3,79
B3	O3 - HP	0,000	LC4.8	3,90	2,55	-0,29	0,05	0,78	3,42
B3	O3 - HP	0,000	LC4.9	2,26	2,48	-0,30	0,05	0,69	3,06
B3	O3 - HP	0,000	LC4.10	0,00	2,39	-0,30	0,04	0,59	2,72
B3	O3 - HP	0,000	LC4.11	-2,51	2,25	-0,30	0,04	0,49	2,38
B3	O3 - HP	0,000	LC4.12	-5,11	2,09	-0,29	0,04	0,39	2,05
B3	O3 - HP	0,000	LC4.13	-7,40	1,89	-0,27	0,03	0,29	1,73
B3	O3 - HP	0,000	LC4.14	-9,24	1,66	-0,25	0,03	0,20	1,42
B3	O3 - HP	0,000	LC4.15	-10,70	1,42	-0,22	0,03	0,12	1,12
B3	O3 - HP	0,000	LC4.16	-11,45	1,17	-0,19	0,02	0,05	0,84
B3	O3 - HP	0,000	LC4.17	-11,07	0,89	-0,15	0,02	-0,01	0,58
B3	O3 - HP	0,000	LC4.18	-8,66	0,60	-0,11	0,01	-0,03	0,36
B3	O3 - HP	0,000	LC4.19	-5,10	0,33	-0,06	0,01	-0,02	0,18
B3	O3 - HP	0,000	LC4.20	-1,78	0,11	-0,02	0,00	-0,01	0,06
B3	O3 - HP	0,000	LC5.1	244,13	-21,18	3,40	-0,39	-2,36	-28,61
B3	O3 - HP	0,000	LC5.2	-244,13	22,60	-3,39	0,40	2,35	21,46
B3	O3 - HP	0,000	LC141	-11,29	-0,31	-0,06	-0,01	-2,29	-2,35
B3	O3 - HP	0,000	LC142	11,29	0,31	0,06	0,01	2,29	2,35
B3	O3 - HP	1,470	LC1	-438,91	0,14	-4,20	0,00	-7,44	-0,81
B3	O3 - HP	1,470	LC2	-123,66	0,14	-0,16	0,00	-1,37	-0,31
B3	O3 - HP	1,470	LC3.1	-15,35	-0,19	-0,05	0,00	-1,37	-1,57
B3	O3 - HP	1,470	LC3.2	3,28	-0,03	-0,01	0,00	-0,48	-0,47
B3	O3 - HP	1,470	LC3.3	6,42	-0,01	0,01	0,00	-0,07	-0,15
B3	O3 - HP	1,470	LC3.4	15,35	0,19	0,05	0,00	1,37	1,57
B3	O3 - HP	1,470	LC3.5	-3,28	0,03	0,01	0,00	0,48	0,47
B3	O3 - HP	1,470	LC3.6	-6,42	0,01	-0,01	0,00	0,07	0,15
B3	O3 - HP	1,470	LC3.8	-4,63	-0,13	-0,02	0,00	-0,97	-1,15
B3	O3 - HP	1,470	LC3.9	4,63	0,13	0,02	0,00	0,97	1,15
B3	O3 - HP	1,470	LC4.1	-0,76	-0,09	-0,51	0,00	-0,12	0,93
B3	O3 - HP	1,470	LC4.2	-4,44	0,31	0,21	0,00	1,73	4,18
B3	O3 - HP	1,470	LC4.3	-5,91	1,11	0,17	0,02	1,49	6,62
B3	O3 - HP	1,470	LC4.4	-0,72	1,88	-0,27	0,04	0,76	7,47
B3	O3 - HP	1,470	LC4.5	3,56	2,24	0,09	0,04	1,23	7,68
B3	O3 - HP	1,470	LC4.6	4,42	2,51	-0,41	0,05	0,23	7,82
B3	O3 - HP	1,470	LC4.7	4,72	2,58	-0,23	0,05	0,57	7,58
B3	O3 - HP	1,470	LC4.8	3,90	2,55	-0,29	0,05	0,36	7,17
B3	O3 - HP	1,470	LC4.9	2,26	2,48	-0,30	0,05	0,25	6,70
B3	O3 - HP	1,470	LC4.10	0,00	2,39	-0,30	0,04	0,15	6,22
B3	O3 - HP	1,470	LC4.11	-2,51	2,25	-0,30	0,04	0,05	5,69
B3	O3 - HP	1,470	LC4.12	-5,11	2,09	-0,29	0,04	-0,04	5,13
B3	O3 - HP	1,470	LC4.13	-7,40	1,89	-0,27	0,03	-0,11	4,52
B3	O3 - HP	1,470	LC4.14	-9,24	1,66	-0,25	0,03	-0,17	3,86
B3	O3 - HP	1,470	LC4.15	-10,70	1,42	-0,22	0,03	-0,21	3,21
B3	O3 - HP	1,470	LC4.16	-11,45	1,17	-0,19	0,02	-0,23	2,56
B3	O3 - HP	1,470	LC4.17	-11,07	0,89	-0,15	0,02	-0,23	1,90
B3	O3 - HP	1,470	LC4.18	-8,66	0,60	-0,11	0,01	-0,18	1,24
B3	O3 - HP	1,470	LC4.19	-5,10	0,33	-0,06	0,01	-0,11	0,66
B3	O3 - HP	1,470	LC4.20	-1,78	0,11	-0,02	0,00	-0,04	0,22
B3	O3 - HP	1,470	LC5.1	244,13	-19,71	3,40	-0,39	2,64	-58,67
B3	O3 - HP	1,470	LC5.2	-244,13	22,60	-3,39	0,40	-2,63	54,69
B3	O3 - HP	1,470	LC141	-11,29	-0,31	-0,06	-0,01	-2,38	-2,81
B3	O3 - HP	1,470	LC142	11,29	0,31	0,06	0,01	2,38	2,81
B4	O3 - HP	0,000	LC1	-535,36	0,39	9,41	0,00	-6,70	-0,57
B4	O3 - HP	0,000	LC2	-149,39	0,36	1,71	0,00	-1,29	-0,35
B4	O3 - HP	0,000	LC3.1	-16,95	0,33	0,21	0,00	-1,38	-1,50
B4	O3 - HP	0,000	LC3.2	5,37	0,18	-0,01	0,00	-0,50	-0,51
B4	O3 - HP	0,000	LC3.3	8,55	0,06	-0,09	0,00	-0,08	-0,17
B4	O3 - HP	0,000	LC3.4	16,95	-0,33	-0,21	0,00	1,38	1,50
B4	O3 - HP	0,000	LC3.5	-5,37	-0,18	0,01	0,00	0,50	0,51

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B4	O3 - HP	0,000	LC3.6	-8,55	-0,06	0,09	0,00	0,08	0,17
B4	O3 - HP	0,000	LC3.8	-3,83	0,27	0,06	0,00	-0,99	-1,12
B4	O3 - HP	0,000	LC3.9	3,83	-0,27	-0,06	0,00	0,99	1,12
B4	O3 - HP	0,000	LC4.1	0,83	-0,08	0,07	0,00	-0,15	0,90
B4	O3 - HP	0,000	LC4.2	2,41	0,20	-0,63	0,00	1,67	3,74
B4	O3 - HP	0,000	LC4.3	1,97	0,88	-0,05	0,00	1,40	6,05
B4	O3 - HP	0,000	LC4.4	0,74	2,00	0,19	0,00	0,72	7,01
B4	O3 - HP	0,000	LC4.5	5,25	2,77	-0,07	0,00	1,23	7,16
B4	O3 - HP	0,000	LC4.6	8,97	3,08	0,48	0,00	0,18	7,39
B4	O3 - HP	0,000	LC4.7	8,81	3,19	0,10	0,01	0,53	7,24
B4	O3 - HP	0,000	LC4.8	8,18	3,16	0,31	0,01	0,31	6,90
B4	O3 - HP	0,000	LC4.9	6,20	3,08	0,33	0,01	0,20	6,49
B4	O3 - HP	0,000	LC4.10	3,32	2,96	0,37	0,01	0,11	6,06
B4	O3 - HP	0,000	LC4.11	0,05	2,80	0,41	0,01	0,01	5,56
B4	O3 - HP	0,000	LC4.12	-3,42	2,60	0,43	0,01	-0,07	5,03
B4	O3 - HP	0,000	LC4.13	-6,57	2,35	0,44	0,00	-0,14	4,44
B4	O3 - HP	0,000	LC4.14	-9,21	2,06	0,43	0,00	-0,19	3,80
B4	O3 - HP	0,000	LC4.15	-11,42	1,76	0,41	0,00	-0,23	3,16
B4	O3 - HP	0,000	LC4.16	-12,76	1,44	0,38	0,00	-0,25	2,51
B4	O3 - HP	0,000	LC4.17	-12,69	1,11	0,32	0,00	-0,24	1,86
B4	O3 - HP	0,000	LC4.18	-10,08	0,74	0,23	0,00	-0,19	1,22
B4	O3 - HP	0,000	LC4.19	-5,97	0,40	0,13	0,00	-0,11	0,65
B4	O3 - HP	0,000	LC4.20	-2,09	0,14	0,05	0,00	-0,04	0,22
B4	O3 - HP	0,000	LC5.1	266,57	-22,60	-6,92	-0,06	2,91	-58,30
B4	O3 - HP	0,000	LC5.2	-266,58	27,59	6,92	0,04	-2,90	52,82
B4	O3 - HP	0,000	LC141	-9,36	0,66	0,14	0,00	-2,42	-2,74
B4	O3 - HP	0,000	LC142	9,36	-0,66	-0,14	0,00	2,42	2,74
B4	O3 - HP	3,329	LC1	-533,17	0,39	1,77	0,00	11,91	0,72
B4	O3 - HP	3,329	LC2	-149,39	0,36	1,71	0,00	4,40	0,85
B4	O3 - HP	3,329	LC3.1	-16,95	0,33	0,21	0,00	-0,69	-0,41
B4	O3 - HP	3,329	LC3.2	5,37	0,18	-0,01	0,00	-0,54	0,10
B4	O3 - HP	3,329	LC3.3	8,55	0,06	-0,09	0,00	-0,38	0,02
B4	O3 - HP	3,329	LC3.4	16,95	-0,33	-0,21	0,00	0,69	0,41
B4	O3 - HP	3,329	LC3.5	-5,37	-0,18	0,01	0,00	0,54	-0,10
B4	O3 - HP	3,329	LC3.6	-8,55	-0,06	0,09	0,00	0,38	-0,02
B4	O3 - HP	3,329	LC3.8	-3,83	0,27	0,06	0,00	-0,80	-0,22
B4	O3 - HP	3,329	LC3.9	3,83	-0,27	-0,06	0,00	0,80	0,22
B4	O3 - HP	3,329	LC4.1	0,83	-0,08	0,07	0,00	0,07	0,65
B4	O3 - HP	3,329	LC4.2	2,41	0,20	-0,63	0,00	-0,43	4,41
B4	O3 - HP	3,329	LC4.3	1,97	0,88	-0,05	0,00	1,24	8,97
B4	O3 - HP	3,329	LC4.4	0,74	2,00	0,19	0,00	1,36	13,66
B4	O3 - HP	3,329	LC4.5	5,25	2,77	-0,07	0,00	0,99	16,39
B4	O3 - HP	3,329	LC4.6	8,97	3,08	0,48	0,00	1,78	17,64
B4	O3 - HP	3,329	LC4.7	8,81	3,19	0,10	0,01	0,87	17,87
B4	O3 - HP	3,329	LC4.8	8,18	3,16	0,31	0,01	1,35	17,42
B4	O3 - HP	3,329	LC4.9	6,20	3,08	0,33	0,01	1,31	16,74
B4	O3 - HP	3,329	LC4.10	3,32	2,96	0,37	0,01	1,34	15,93
B4	O3 - HP	3,329	LC4.11	0,05	2,80	0,41	0,01	1,36	14,87
B4	O3 - HP	3,329	LC4.12	-3,42	2,60	0,43	0,01	1,36	13,69
B4	O3 - HP	3,329	LC4.13	-6,57	2,35	0,44	0,00	1,31	12,26
B4	O3 - HP	3,329	LC4.14	-9,21	2,06	0,43	0,00	1,23	10,67
B4	O3 - HP	3,329	LC4.15	-11,42	1,76	0,41	0,00	1,14	9,03
B4	O3 - HP	3,329	LC4.16	-12,76	1,44	0,38	0,00	1,01	7,32
B4	O3 - HP	3,329	LC4.17	-12,69	1,11	0,32	0,00	0,83	5,54
B4	O3 - HP	3,329	LC4.18	-10,08	0,74	0,23	0,00	0,59	3,69
B4	O3 - HP	3,329	LC4.19	-5,97	0,40	0,13	0,00	0,33	2,00
B4	O3 - HP	3,329	LC4.20	-2,09	0,14	0,05	0,00	0,11	0,68
B4	O3 - HP	3,329	LC5.1	266,57	-19,27	-6,92	-0,06	-20,13	-128,00
B4	O3 - HP	3,329	LC5.2	-266,58	27,59	6,92	0,04	20,13	144,66
B4	O3 - HP	3,329	LC141	-9,36	0,66	0,14	0,00	-1,95	-0,53
B4	O3 - HP	3,329	LC142	9,36	-0,66	-0,14	0,00	1,95	0,53
B19	O3 - HP	0,000	LC1	-533,17	-0,39	-1,77	0,00	11,91	0,72
B19	O3 - HP	0,000	LC2	-149,39	-0,36	-1,71	0,00	4,40	0,85
B19	O3 - HP	0,000	LC3.1	-2,49	-0,34	0,25	0,00	-1,45	2,00
B19	O3 - HP	0,000	LC3.2	0,70	-0,21	0,33	0,00	-1,28	1,93
B19	O3 - HP	0,000	LC3.3	23,01	-0,07	0,55	0,00	-1,14	2,43
B19	O3 - HP	0,000	LC3.4	2,49	0,34	-0,25	0,00	1,45	-2,00
B19	O3 - HP	0,000	LC3.5	-0,70	0,21	-0,33	0,00	1,28	-1,93
B19	O3 - HP	0,000	LC3.6	-23,01	0,07	-0,55	0,00	1,14	-2,43
B19	O3 - HP	0,000	LC3.8	12,56	-0,30	0,55	0,01	-1,83	3,13
B19	O3 - HP	0,000	LC3.9	-12,56	0,30	-0,55	-0,01	1,83	-3,13
B19	O3 - HP	0,000	LC4.1	-3,95	-0,16	-0,07	0,00	0,17	0,65
B19	O3 - HP	0,000	LC4.2	-10,63	-0,54	-0,21	0,00	0,50	2,34
B19	O3 - HP	0,000	LC4.3	-17,20	-0,95	-0,35	0,00	0,85	4,19
B19	O3 - HP	0,000	LC4.4	-22,28	-1,36	-0,48	0,00	1,16	6,07
B19	O3 - HP	0,000	LC4.5	-24,56	-1,72	-0,56	0,00	1,39	7,76

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B19	O3 - HP	0,000	LC4.6	-25,03	-2,04	-0,62	-0,01	1,56	9,28
B19	O3 - HP	0,000	LC4.7	-24,25	-2,33	-0,65	-0,01	1,68	10,67
B19	O3 - HP	0,000	LC4.8	-22,65	-2,59	-0,67	-0,01	1,76	11,99
B19	O3 - HP	0,000	LC4.9	-20,26	-2,80	-0,67	-0,01	1,80	13,11
B19	O3 - HP	0,000	LC4.10	-17,25	-2,96	-0,64	-0,01	1,80	14,00
B19	O3 - HP	0,000	LC4.11	-14,16	-3,08	-0,60	-0,01	1,76	14,76
B19	O3 - HP	0,000	LC4.12	-11,14	-3,15	-0,56	-0,01	1,70	15,31
B19	O3 - HP	0,000	LC4.13	-8,72	-3,19	-0,52	-0,01	1,71	15,76
B19	O3 - HP	0,000	LC4.14	-7,30	-3,17	-0,30	-0,01	1,19	16,04
B19	O3 - HP	0,000	LC4.15	-5,92	-3,02	-0,65	-0,01	2,05	15,71
B19	O3 - HP	0,000	LC4.16	-7,92	-2,69	-0,08	-0,01	1,21	14,49
B19	O3 - HP	0,000	LC4.17	-10,18	-1,91	-0,31	0,00	1,53	11,93
B19	O3 - HP	0,000	LC4.18	-6,28	-0,79	-0,04	0,00	1,36	7,56
B19	O3 - HP	0,000	LC4.19	-2,99	-0,14	0,57	0,00	-0,35	3,47
B19	O3 - HP	0,000	LC4.20	-1,10	0,07	-0,09	0,00	0,11	0,45
B19	O3 - HP	0,000	LC5.1	384,73	20,19	8,51	0,08	-23,01	-121,02
B19	O3 - HP	0,000	LC5.2	-384,74	-28,52	-8,51	-0,06	23,02	137,73
B19	O3 - HP	0,000	LC141	30,65	-0,73	1,33	0,01	-4,47	7,64
B19	O3 - HP	0,000	LC142	-30,65	0,73	-1,33	-0,01	4,47	-7,64
B19	O3 - HP	3,329	LC1	-535,36	-0,39	-9,41	0,00	-6,70	-0,57
B19	O3 - HP	3,329	LC2	-149,39	-0,36	-1,71	0,00	-1,29	-0,35
B19	O3 - HP	3,329	LC3.1	-2,49	-0,34	0,25	0,00	-0,62	0,87
B19	O3 - HP	3,329	LC3.2	0,70	-0,21	0,33	0,00	-0,20	1,22
B19	O3 - HP	3,329	LC3.3	23,01	-0,07	0,55	0,00	0,68	2,20
B19	O3 - HP	3,329	LC3.4	2,49	0,34	-0,25	0,00	0,62	-0,87
B19	O3 - HP	3,329	LC3.5	-0,70	0,21	-0,33	0,00	0,20	-1,22
B19	O3 - HP	3,329	LC3.6	-23,01	0,07	-0,55	0,00	-0,68	-2,20
B19	O3 - HP	3,329	LC3.8	12,56	-0,30	0,55	0,01	-0,01	2,14
B19	O3 - HP	3,329	LC3.9	-12,56	0,30	-0,55	-0,01	0,01	-2,14
B19	O3 - HP	3,329	LC4.1	-3,95	-0,16	-0,07	0,00	-0,08	0,10
B19	O3 - HP	3,329	LC4.2	-10,63	-0,54	-0,21	0,00	-0,20	0,54
B19	O3 - HP	3,329	LC4.3	-17,20	-0,95	-0,35	0,00	-0,33	1,03
B19	O3 - HP	3,329	LC4.4	-22,28	-1,36	-0,48	0,00	-0,43	1,54
B19	O3 - HP	3,329	LC4.5	-24,56	-1,72	-0,56	0,00	-0,48	2,02
B19	O3 - HP	3,329	LC4.6	-25,03	-2,04	-0,62	-0,01	-0,50	2,48
B19	O3 - HP	3,329	LC4.7	-24,25	-2,33	-0,65	-0,01	-0,49	2,93
B19	O3 - HP	3,329	LC4.8	-22,65	-2,59	-0,67	-0,01	-0,47	3,37
B19	O3 - HP	3,329	LC4.9	-20,26	-2,80	-0,67	-0,01	-0,42	3,79
B19	O3 - HP	3,329	LC4.10	-17,25	-2,96	-0,64	-0,01	-0,34	4,16
B19	O3 - HP	3,329	LC4.11	-14,16	-3,08	-0,60	-0,01	-0,25	4,51
B19	O3 - HP	3,329	LC4.12	-11,14	-3,15	-0,56	-0,01	-0,15	4,83
B19	O3 - HP	3,329	LC4.13	-8,72	-3,19	-0,52	-0,01	-0,03	5,16
B19	O3 - HP	3,329	LC4.14	-7,30	-3,17	-0,30	-0,01	0,20	5,47
B19	O3 - HP	3,329	LC4.15	-5,92	-3,02	-0,65	-0,01	-0,12	5,64
B19	O3 - HP	3,329	LC4.16	-7,92	-2,69	-0,08	-0,01	0,96	5,53
B19	O3 - HP	3,329	LC4.17	-10,18	-1,91	-0,31	0,00	0,50	5,59
B19	O3 - HP	3,329	LC4.18	-6,28	-0,79	-0,04	0,00	1,23	4,94
B19	O3 - HP	3,329	LC4.19	-2,99	-0,14	0,57	0,00	1,56	3,01
B19	O3 - HP	3,329	LC4.20	-1,10	0,07	-0,09	0,00	-0,19	0,70
B19	O3 - HP	3,329	LC5.1	384,73	23,52	8,51	0,08	5,33	-48,25
B19	O3 - HP	3,329	LC5.2	-384,74	-28,52	-8,51	-0,06	-5,31	42,79
B19	O3 - HP	3,329	LC141	30,65	-0,73	1,33	0,01	-0,03	5,22
B19	O3 - HP	3,329	LC142	-30,65	0,73	-1,33	-0,01	0,03	-5,22
B20	O3 - HP	0,000	LC1	-438,92	-0,14	4,20	0,00	-7,44	-0,81
B20	O3 - HP	0,000	LC2	-123,66	-0,14	0,16	0,00	-1,37	-0,31
B20	O3 - HP	0,000	LC3.1	2,85	-0,35	-2,77	0,00	-0,78	1,31
B20	O3 - HP	0,000	LC3.2	5,99	-0,37	-2,79	0,00	-0,37	1,63
B20	O3 - HP	0,000	LC3.3	24,62	-0,52	-2,82	-0,01	0,52	2,72
B20	O3 - HP	0,000	LC3.4	-2,85	0,35	2,77	0,00	0,78	-1,31
B20	O3 - HP	0,000	LC3.5	-5,99	0,37	2,79	0,00	0,37	-1,63
B20	O3 - HP	0,000	LC3.6	-24,62	0,52	2,82	0,01	-0,52	-2,72
B20	O3 - HP	0,000	LC3.8	17,98	-0,62	-4,03	-0,01	-0,25	2,81
B20	O3 - HP	0,000	LC3.9	-17,98	0,62	4,03	0,01	0,25	-2,81
B20	O3 - HP	0,000	LC4.1	-3,29	-0,12	-0,03	0,00	-0,08	0,07
B20	O3 - HP	0,000	LC4.2	-8,93	-0,41	-0,03	-0,01	-0,21	0,49
B20	O3 - HP	0,000	LC4.3	-14,53	-0,73	-0,04	-0,01	-0,34	0,96
B20	O3 - HP	0,000	LC4.4	-18,94	-1,04	-0,05	-0,02	-0,44	1,44
B20	O3 - HP	0,000	LC4.5	-21,11	-1,32	-0,08	-0,02	-0,49	1,89
B20	O3 - HP	0,000	LC4.6	-21,80	-1,56	-0,11	-0,03	-0,51	2,33
B20	O3 - HP	0,000	LC4.7	-21,45	-1,77	-0,14	-0,03	-0,50	2,76
B20	O3 - HP	0,000	LC4.8	-20,43	-1,97	-0,16	-0,04	-0,47	3,19
B20	O3 - HP	0,000	LC4.9	-18,72	-2,13	-0,19	-0,04	-0,42	3,60
B20	O3 - HP	0,000	LC4.10	-16,44	-2,25	-0,22	-0,04	-0,34	3,98
B20	O3 - HP	0,000	LC4.11	-14,03	-2,34	-0,24	-0,04	-0,25	4,36
B20	O3 - HP	0,000	LC4.12	-11,62	-2,40	-0,26	-0,04	-0,15	4,72
B20	O3 - HP	0,000	LC4.13	-9,59	-2,43	-0,28	-0,05	-0,03	5,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B20	O3 - HP	0,000	LC4.14	-8,10	-2,43	-0,32	-0,05	0,19	5,49
B20	O3 - HP	0,000	LC4.15	-7,40	-2,33	-0,12	-0,04	-0,11	5,78
B20	O3 - HP	0,000	LC4.16	-6,86	-2,06	-0,58	-0,04	0,92	5,77
B20	O3 - HP	0,000	LC4.17	-9,34	-1,71	-0,14	-0,03	0,50	5,82
B20	O3 - HP	0,000	LC4.18	-12,41	-0,97	-0,50	-0,02	1,29	5,32
B20	O3 - HP	0,000	LC4.19	-8,69	-0,22	-0,43	0,00	1,60	3,32
B20	O3 - HP	0,000	LC4.20	-2,30	0,11	0,44	0,00	-0,17	0,69
B20	O3 - HP	0,000	LC5.1	339,13	19,56	0,19	0,39	5,32	-46,52
B20	O3 - HP	0,000	LC5.2	-339,14	-22,45	-0,20	-0,41	-5,31	42,55
B20	O3 - HP	0,000	LC141	43,87	-1,51	-9,82	-0,02	-0,60	6,86
B20	O3 - HP	0,000	LC142	-43,87	1,51	9,82	0,02	0,60	-6,86
B20	O3 - HP	1,470	LC1	-440,04	-0,14	0,88	0,00	-3,71	-1,02
B20	O3 - HP	1,470	LC2	-123,66	-0,14	0,16	0,00	-1,13	-0,52
B20	O3 - HP	1,470	LC3.1	2,85	-0,35	-2,77	0,00	-4,85	0,79
B20	O3 - HP	1,470	LC3.2	5,99	-0,37	-2,79	0,00	-4,47	1,08
B20	O3 - HP	1,470	LC3.3	24,62	-0,52	-2,82	-0,01	-3,63	1,95
B20	O3 - HP	1,470	LC3.4	-2,85	0,35	2,77	0,00	4,85	-0,79
B20	O3 - HP	1,470	LC3.5	-5,99	0,37	2,79	0,00	4,47	-1,08
B20	O3 - HP	1,470	LC3.6	-24,62	0,52	2,82	0,01	3,63	-1,95
B20	O3 - HP	1,470	LC3.8	17,98	-0,62	-4,03	-0,01	-6,16	1,91
B20	O3 - HP	1,470	LC3.9	-17,98	0,62	4,03	0,01	6,16	-1,91
B20	O3 - HP	1,470	LC4.1	-3,29	-0,12	-0,03	0,00	-0,12	-0,10
B20	O3 - HP	1,470	LC4.2	-8,93	-0,41	-0,03	-0,01	-0,26	-0,12
B20	O3 - HP	1,470	LC4.3	-14,53	-0,73	-0,04	-0,01	-0,40	-0,11
B20	O3 - HP	1,470	LC4.4	-18,94	-1,04	-0,05	-0,02	-0,52	-0,09
B20	O3 - HP	1,470	LC4.5	-21,11	-1,32	-0,08	-0,02	-0,61	-0,04
B20	O3 - HP	1,470	LC4.6	-21,80	-1,56	-0,11	-0,03	-0,67	0,04
B20	O3 - HP	1,470	LC4.7	-21,45	-1,77	-0,14	-0,03	-0,70	0,15
B20	O3 - HP	1,470	LC4.8	-20,43	-1,97	-0,16	-0,04	-0,71	0,29
B20	O3 - HP	1,470	LC4.9	-18,72	-2,13	-0,19	-0,04	-0,70	0,47
B20	O3 - HP	1,470	LC4.10	-16,44	-2,25	-0,22	-0,04	-0,66	0,67
B20	O3 - HP	1,470	LC4.11	-14,03	-2,34	-0,24	-0,04	-0,60	0,92
B20	O3 - HP	1,470	LC4.12	-11,62	-2,40	-0,26	-0,04	-0,53	1,20
B20	O3 - HP	1,470	LC4.13	-9,59	-2,43	-0,28	-0,05	-0,44	1,53
B20	O3 - HP	1,470	LC4.14	-8,10	-2,43	-0,32	-0,05	-0,29	1,92
B20	O3 - HP	1,470	LC4.15	-7,40	-2,33	-0,12	-0,04	-0,29	2,35
B20	O3 - HP	1,470	LC4.16	-6,86	-2,06	-0,58	-0,04	0,07	2,74
B20	O3 - HP	1,470	LC4.17	-9,34	-1,71	-0,14	-0,03	0,29	3,31
B20	O3 - HP	1,470	LC4.18	-12,41	-0,97	-0,50	-0,02	0,56	3,90
B20	O3 - HP	1,470	LC4.19	-8,69	-0,22	-0,43	0,00	0,97	3,00
B20	O3 - HP	1,470	LC4.20	-2,30	0,11	0,44	0,00	0,48	0,84
B20	O3 - HP	1,470	LC5.1	339,13	21,03	0,19	0,39	5,61	-16,69
B20	O3 - HP	1,470	LC5.2	-339,14	-22,45	-0,20	-0,41	-5,62	9,55
B20	O3 - HP	1,470	LC141	43,87	-1,51	-9,82	-0,02	-15,04	4,65
B20	O3 - HP	1,470	LC142	-43,87	1,51	9,82	0,02	15,04	-4,65
B94	O3 - HP	0,000	LC1	-440,04	-0,14	-0,88	0,00	-3,71	1,03
B94	O3 - HP	0,000	LC2	-123,66	-0,14	-0,16	0,00	-1,13	0,52
B94	O3 - HP	0,000	LC3.1	-15,56	0,18	-0,04	0,00	-1,30	1,30
B94	O3 - HP	0,000	LC3.2	3,03	0,04	-0,01	0,00	-0,46	0,43
B94	O3 - HP	0,000	LC3.3	6,24	0,01	0,01	0,00	-0,08	0,13
B94	O3 - HP	0,000	LC3.4	15,56	-0,18	0,04	0,00	1,30	-1,30
B94	O3 - HP	0,000	LC3.5	-3,03	-0,04	0,01	0,00	0,46	-0,43
B94	O3 - HP	0,000	LC3.6	-6,24	-0,01	-0,01	0,00	0,08	-0,13
B94	O3 - HP	0,000	LC3.8	-4,92	0,12	-0,02	0,00	-0,94	0,96
B94	O3 - HP	0,000	LC3.9	4,92	-0,12	0,02	0,00	0,94	-0,96
B94	O3 - HP	0,000	LC4.1	0,74	0,25	0,55	0,00	-0,61	1,72
B94	O3 - HP	0,000	LC4.2	4,39	0,60	-0,18	0,01	-1,42	4,45
B94	O3 - HP	0,000	LC4.3	5,68	1,41	-0,14	0,03	-1,23	5,66
B94	O3 - HP	0,000	LC4.4	0,55	2,17	0,29	0,04	-1,16	5,27
B94	O3 - HP	0,000	LC4.5	-3,68	2,50	-0,06	0,05	-1,10	4,91
B94	O3 - HP	0,000	LC4.6	-4,55	2,75	0,43	0,05	-0,84	4,63
B94	O3 - HP	0,000	LC4.7	-4,83	2,80	0,26	0,05	-0,91	4,23
B94	O3 - HP	0,000	LC4.8	-3,99	2,75	0,31	0,05	-0,78	3,82
B94	O3 - HP	0,000	LC4.9	-2,34	2,66	0,32	0,05	-0,69	3,42
B94	O3 - HP	0,000	LC4.10	-0,07	2,55	0,32	0,05	-0,60	3,03
B94	O3 - HP	0,000	LC4.11	2,44	2,39	0,31	0,04	-0,49	2,66
B94	O3 - HP	0,000	LC4.12	5,06	2,21	0,30	0,04	-0,39	2,30
B94	O3 - HP	0,000	LC4.13	7,35	1,99	0,28	0,04	-0,29	1,94
B94	O3 - HP	0,000	LC4.14	9,19	1,74	0,26	0,03	-0,20	1,59
B94	O3 - HP	0,000	LC4.15	10,66	1,49	0,23	0,03	-0,12	1,25
B94	O3 - HP	0,000	LC4.16	11,42	1,21	0,20	0,02	-0,05	0,94
B94	O3 - HP	0,000	LC4.17	11,04	0,93	0,16	0,02	0,00	0,65
B94	O3 - HP	0,000	LC4.18	8,64	0,62	0,11	0,01	0,03	0,40
B94	O3 - HP	0,000	LC4.19	5,10	0,34	0,06	0,01	0,02	0,20
B94	O3 - HP	0,000	LC4.20	1,79	0,11	0,02	0,00	0,01	0,07
B94	O3 - HP	0,000	LC5.1	-243,93	-23,86	-3,52	-0,42	2,33	-23,97

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B94	O3 - HP	0,000	LC5.2	243,90	22,43	3,54	0,40	-2,34	31,11
B94	O3 - HP	0,000	LC141	-12,00	0,31	-0,05	0,01	-2,29	2,35
B94	O3 - HP	0,000	LC142	12,00	-0,31	0,05	-0,01	2,29	-2,35
B94	O3 - HP	1,470	LC1	-438,92	-0,14	-4,20	0,00	-7,45	0,83
B94	O3 - HP	1,470	LC2	-123,66	-0,14	-0,16	0,00	-1,37	0,32
B94	O3 - HP	1,470	LC3.1	-15,56	0,18	-0,04	0,00	-1,37	1,57
B94	O3 - HP	1,470	LC3.2	3,03	0,04	-0,01	0,00	-0,48	0,48
B94	O3 - HP	1,470	LC3.3	6,24	0,01	0,01	0,00	-0,07	0,15
B94	O3 - HP	1,470	LC3.4	15,56	-0,18	0,04	0,00	1,37	-1,57
B94	O3 - HP	1,470	LC3.5	-3,03	-0,04	0,01	0,00	0,48	-0,48
B94	O3 - HP	1,470	LC3.6	-6,24	-0,01	-0,01	0,00	0,07	-0,15
B94	O3 - HP	1,470	LC3.8	-4,92	0,12	-0,02	0,00	-0,97	1,15
B94	O3 - HP	1,470	LC3.9	4,92	-0,12	0,02	0,00	0,97	-1,15
B94	O3 - HP	1,470	LC4.1	0,74	0,25	0,55	0,00	0,20	2,10
B94	O3 - HP	1,470	LC4.2	4,39	0,60	-0,18	0,01	-1,69	5,34
B94	O3 - HP	1,470	LC4.3	5,68	1,41	-0,14	0,03	-1,44	7,73
B94	O3 - HP	1,470	LC4.4	0,55	2,17	0,29	0,04	-0,73	8,46
B94	O3 - HP	1,470	LC4.5	-3,68	2,50	-0,06	0,05	-1,18	8,59
B94	O3 - HP	1,470	LC4.6	-4,55	2,75	0,43	0,05	-0,21	8,67
B94	O3 - HP	1,470	LC4.7	-4,83	2,80	0,26	0,05	-0,53	8,35
B94	O3 - HP	1,470	LC4.8	-3,99	2,75	0,31	0,05	-0,33	7,86
B94	O3 - HP	1,470	LC4.9	-2,34	2,66	0,32	0,05	-0,22	7,33
B94	O3 - HP	1,470	LC4.10	-0,07	2,55	0,32	0,05	-0,13	6,78
B94	O3 - HP	1,470	LC4.11	2,44	2,39	0,31	0,04	-0,03	6,17
B94	O3 - HP	1,470	LC4.12	5,06	2,21	0,30	0,04	0,05	5,55
B94	O3 - HP	1,470	LC4.13	7,35	1,99	0,28	0,04	0,12	4,87
B94	O3 - HP	1,470	LC4.14	9,19	1,74	0,26	0,03	0,18	4,15
B94	O3 - HP	1,470	LC4.15	10,66	1,49	0,23	0,03	0,22	3,44
B94	O3 - HP	1,470	LC4.16	11,42	1,21	0,20	0,02	0,24	2,72
B94	O3 - HP	1,470	LC4.17	11,04	0,93	0,16	0,02	0,24	2,01
B94	O3 - HP	1,470	LC4.18	8,64	0,62	0,11	0,01	0,19	1,31
B94	O3 - HP	1,470	LC4.19	5,10	0,34	0,06	0,01	0,11	0,70
B94	O3 - HP	1,470	LC4.20	1,79	0,11	0,02	0,00	0,04	0,23
B94	O3 - HP	1,470	LC5.1	-243,93	-23,86	-3,52	-0,42	-2,85	-59,04
B94	O3 - HP	1,470	LC5.2	243,90	20,96	3,54	0,40	2,86	63,01
B94	O3 - HP	1,470	LC141	-12,00	0,31	-0,05	0,01	-2,37	2,79
B94	O3 - HP	1,470	LC142	12,00	-0,31	0,05	-0,01	2,37	-2,79
B95	O3 - HP	0,000	LC1	-535,38	-0,39	9,41	0,00	-6,70	0,60
B95	O3 - HP	0,000	LC2	-149,39	-0,36	1,71	0,00	-1,29	0,35
B95	O3 - HP	0,000	LC3.1	-17,18	-0,34	0,21	0,00	-1,38	1,51
B95	O3 - HP	0,000	LC3.2	5,06	-0,18	-0,01	0,00	-0,49	0,53
B95	O3 - HP	0,000	LC3.3	8,34	-0,06	-0,09	0,00	-0,08	0,16
B95	O3 - HP	0,000	LC3.4	17,18	0,34	-0,21	0,00	1,38	-1,51
B95	O3 - HP	0,000	LC3.5	-5,06	0,18	0,01	0,00	0,49	-0,53
B95	O3 - HP	0,000	LC3.6	-8,34	0,06	0,09	0,00	0,08	-0,16
B95	O3 - HP	0,000	LC3.8	-4,17	-0,29	0,06	0,00	-0,99	1,13
B95	O3 - HP	0,000	LC3.9	4,17	0,29	-0,06	0,00	0,99	-1,13
B95	O3 - HP	0,000	LC4.1	-0,81	0,17	-0,09	0,00	0,22	1,78
B95	O3 - HP	0,000	LC4.2	-2,41	0,38	0,61	0,00	-1,63	4,61
B95	O3 - HP	0,000	LC4.3	-2,08	1,05	0,04	-0,01	-1,35	6,91
B95	O3 - HP	0,000	LC4.4	-0,95	2,19	-0,20	0,00	-0,70	7,78
B95	O3 - HP	0,000	LC4.5	-5,39	2,96	0,05	0,00	-1,18	7,85
B95	O3 - HP	0,000	LC4.6	-9,05	3,24	-0,48	0,00	-0,17	8,03
B95	O3 - HP	0,000	LC4.7	-8,90	3,34	-0,12	0,00	-0,50	7,83
B95	O3 - HP	0,000	LC4.8	-8,25	3,30	-0,32	0,00	-0,29	7,43
B95	O3 - HP	0,000	LC4.9	-6,27	3,20	-0,34	0,00	-0,18	6,97
B95	O3 - HP	0,000	LC4.10	-3,37	3,07	-0,38	0,00	-0,09	6,48
B95	O3 - HP	0,000	LC4.11	-0,10	2,89	-0,41	0,00	0,01	5,93
B95	O3 - HP	0,000	LC4.12	3,38	2,68	-0,44	0,00	0,09	5,35
B95	O3 - HP	0,000	LC4.13	6,53	2,42	-0,44	0,00	0,15	4,70
B95	O3 - HP	0,000	LC4.14	9,18	2,12	-0,43	0,00	0,20	4,02
B95	O3 - HP	0,000	LC4.15	11,38	1,81	-0,41	0,00	0,23	3,33
B95	O3 - HP	0,000	LC4.16	12,73	1,48	-0,38	0,00	0,25	2,64
B95	O3 - HP	0,000	LC4.17	12,66	1,13	-0,32	0,00	0,24	1,95
B95	O3 - HP	0,000	LC4.18	10,06	0,76	-0,24	0,00	0,19	1,27
B95	O3 - HP	0,000	LC4.19	5,97	0,41	-0,13	0,00	0,11	0,68
B95	O3 - HP	0,000	LC4.20	2,10	0,14	-0,05	0,00	0,04	0,23
B95	O3 - HP	0,000	LC5.1	-266,52	-28,46	7,00	-0,03	-3,12	-56,12
B95	O3 - HP	0,000	LC5.2	266,49	23,46	-7,00	0,05	3,13	61,58
B95	O3 - HP	0,000	LC141	-10,18	-0,70	0,14	0,00	-2,41	2,75
B95	O3 - HP	0,000	LC142	10,18	0,70	-0,14	0,00	2,41	-2,75
B95	O3 - HP	3,329	LC1	-533,19	-0,39	1,78	0,00	11,91	-0,69
B95	O3 - HP	3,329	LC2	-149,39	-0,36	1,71	0,00	4,40	-0,84
B95	O3 - HP	3,329	LC3.1	-17,18	-0,34	0,21	0,00	-0,69	0,36
B95	O3 - HP	3,329	LC3.2	5,06	-0,18	-0,01	0,00	-0,54	-0,09
B95	O3 - HP	3,329	LC3.3	8,34	-0,06	-0,09	0,00	-0,38	-0,05



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B95	O3 - HP	3,329	LC3.4	17,18	0,34	-0,21	0,00	0,69	-0,36
B95	O3 - HP	3,329	LC3.5	-5,06	0,18	0,01	0,00	0,54	0,09
B95	O3 - HP	3,329	LC3.6	-8,34	0,06	0,09	0,00	0,38	0,05
B95	O3 - HP	3,329	LC3.8	-4,17	-0,29	0,06	0,00	-0,80	0,17
B95	O3 - HP	3,329	LC3.9	4,17	0,29	-0,06	0,00	0,80	-0,17
B95	O3 - HP	3,329	LC4.1	-0,81	0,17	-0,09	0,00	-0,08	2,33
B95	O3 - HP	3,329	LC4.2	-2,41	0,38	0,61	0,00	0,42	5,87
B95	O3 - HP	3,329	LC4.3	-2,08	1,05	0,04	-0,01	-1,23	10,41
B95	O3 - HP	3,329	LC4.4	-0,95	2,19	-0,20	0,00	-1,36	15,06
B95	O3 - HP	3,329	LC4.5	-5,39	2,96	0,05	0,00	-1,01	17,69
B95	O3 - HP	3,329	LC4.6	-9,05	3,24	-0,48	0,00	-1,77	18,82
B95	O3 - HP	3,329	LC4.7	-8,90	3,34	-0,12	0,00	-0,90	18,96
B95	O3 - HP	3,329	LC4.8	-8,25	3,30	-0,32	0,00	-1,36	18,41
B95	O3 - HP	3,329	LC4.9	-6,27	3,20	-0,34	0,00	-1,32	17,62
B95	O3 - HP	3,329	LC4.10	-3,37	3,07	-0,38	0,00	-1,35	16,71
B95	O3 - HP	3,329	LC4.11	-0,10	2,89	-0,41	0,00	-1,37	15,56
B95	O3 - HP	3,329	LC4.12	3,38	2,68	-0,44	0,00	-1,36	14,28
B95	O3 - HP	3,329	LC4.13	6,53	2,42	-0,44	0,00	-1,32	12,76
B95	O3 - HP	3,329	LC4.14	9,18	2,12	-0,43	0,00	-1,24	11,07
B95	O3 - HP	3,329	LC4.15	11,38	1,81	-0,41	0,00	-1,14	9,35
B95	O3 - HP	3,329	LC4.16	12,73	1,48	-0,38	0,00	-1,01	7,55
B95	O3 - HP	3,329	LC4.17	12,66	1,13	-0,32	0,00	-0,84	5,70
B95	O3 - HP	3,329	LC4.18	10,06	0,76	-0,24	0,00	-0,59	3,78
B95	O3 - HP	3,329	LC4.19	5,97	0,41	-0,13	0,00	-0,33	2,05
B95	O3 - HP	3,329	LC4.20	2,10	0,14	-0,05	0,00	-0,11	0,69
B95	O3 - HP	3,329	LC5.1	-266,52	-28,46	7,00	-0,03	20,17	-150,86
B95	O3 - HP	3,329	LC5.2	266,49	20,13	-7,00	0,05	-20,16	134,15
B95	O3 - HP	3,329	LC141	-10,18	-0,70	0,14	0,00	-1,94	0,41
B95	O3 - HP	3,329	LC142	10,18	0,70	-0,14	0,00	1,94	-0,41
B110	O3 - HP	0,000	LC1	-533,18	0,39	-1,78	0,00	11,91	-0,69
B110	O3 - HP	0,000	LC2	-149,39	0,36	-1,71	0,00	4,40	-0,84
B110	O3 - HP	0,000	LC3.1	-2,20	0,34	0,25	0,00	-1,45	-2,05
B110	O3 - HP	0,000	LC3.2	1,08	0,22	0,33	0,00	-1,29	-2,00
B110	O3 - HP	0,000	LC3.3	23,32	0,06	0,55	0,00	-1,13	-2,45
B110	O3 - HP	0,000	LC3.4	2,20	-0,34	-0,25	0,00	1,45	2,05
B110	O3 - HP	0,000	LC3.5	-1,08	-0,22	-0,33	0,00	1,29	2,00
B110	O3 - HP	0,000	LC3.6	-23,32	-0,06	-0,55	0,00	1,13	2,45
B110	O3 - HP	0,000	LC3.8	13,02	0,30	0,55	-0,01	-1,83	-3,18
B110	O3 - HP	0,000	LC3.9	-13,02	-0,30	-0,55	0,01	1,83	3,18
B110	O3 - HP	0,000	LC4.1	3,96	-0,17	0,07	0,00	-0,17	0,69
B110	O3 - HP	0,000	LC4.2	10,63	-0,56	0,21	0,00	-0,50	2,45
B110	O3 - HP	0,000	LC4.3	17,18	-0,98	0,36	0,00	-0,85	4,38
B110	O3 - HP	0,000	LC4.4	22,26	-1,40	0,48	0,00	-1,17	6,36
B110	O3 - HP	0,000	LC4.5	24,53	-1,78	0,57	0,00	-1,40	8,15
B110	O3 - HP	0,000	LC4.6	25,00	-2,11	0,63	0,00	-1,57	9,78
B110	O3 - HP	0,000	LC4.7	24,21	-2,41	0,66	-0,01	-1,69	11,27
B110	O3 - HP	0,000	LC4.8	22,62	-2,69	0,68	-0,01	-1,77	12,69
B110	O3 - HP	0,000	LC4.9	20,22	-2,91	0,68	-0,01	-1,81	13,91
B110	O3 - HP	0,000	LC4.10	17,21	-3,08	0,65	-0,01	-1,81	14,90
B110	O3 - HP	0,000	LC4.11	14,11	-3,22	0,62	-0,01	-1,77	15,76
B110	O3 - HP	0,000	LC4.12	11,07	-3,30	0,57	-0,01	-1,71	16,41
B110	O3 - HP	0,000	LC4.13	8,65	-3,35	0,54	-0,01	-1,72	16,95
B110	O3 - HP	0,000	LC4.14	7,21	-3,35	0,32	-0,01	-1,22	17,32
B110	O3 - HP	0,000	LC4.15	5,85	-3,21	0,66	0,00	-2,05	17,08
B110	O3 - HP	0,000	LC4.16	7,79	-2,90	0,10	0,00	-1,24	15,94
B110	O3 - HP	0,000	LC4.17	9,96	-2,11	0,32	0,00	-1,53	13,45
B110	O3 - HP	0,000	LC4.18	6,16	-0,98	0,05	0,00	-1,35	9,10
B110	O3 - HP	0,000	LC4.19	3,00	-0,33	-0,56	0,00	0,34	5,00
B110	O3 - HP	0,000	LC4.20	1,12	-0,17	0,11	0,00	-0,12	2,16
B110	O3 - HP	0,000	LC5.1	-384,70	29,58	-8,61	0,05	23,07	-145,35
B110	O3 - HP	0,000	LC5.2	384,67	-21,27	8,61	-0,07	-23,06	128,69
B110	O3 - HP	0,000	LC141	31,76	0,72	1,33	-0,01	-4,47	-7,77
B110	O3 - HP	0,000	LC142	-31,76	-0,72	-1,33	0,01	4,47	7,77
B110	O3 - HP	3,329	LC1	-535,37	0,39	-9,41	0,00	-6,70	0,60
B110	O3 - HP	3,329	LC2	-149,39	0,36	-1,71	0,00	-1,29	0,35
B110	O3 - HP	3,329	LC3.1	-2,20	0,34	0,25	0,00	-0,61	-0,91
B110	O3 - HP	3,329	LC3.2	1,08	0,22	0,33	0,00	-0,20	-1,27
B110	O3 - HP	3,329	LC3.3	23,32	0,06	0,55	0,00	0,68	-2,25
B110	O3 - HP	3,329	LC3.4	2,20	-0,34	-0,25	0,00	0,61	0,91
B110	O3 - HP	3,329	LC3.5	-1,08	-0,22	-0,33	0,00	0,20	1,27
B110	O3 - HP	3,329	LC3.6	-23,32	-0,06	-0,55	0,00	-0,68	2,25
B110	O3 - HP	3,329	LC3.8	13,02	0,30	0,55	-0,01	-0,01	-2,20
B110	O3 - HP	3,329	LC3.9	-13,02	-0,30	-0,55	0,01	0,01	2,20
B110	O3 - HP	3,329	LC4.1	3,96	-0,17	0,07	0,00	0,08	0,12
B110	O3 - HP	3,329	LC4.2	10,63	-0,56	0,21	0,00	0,21	0,59
B110	O3 - HP	3,329	LC4.3	17,18	-0,98	0,36	0,00	0,34	1,13

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B110	O3 - HP	3,329	LC4.4	22,26	-1,40	0,48	0,00	0,44	1,70
B110	O3 - HP	3,329	LC4.5	24,53	-1,78	0,57	0,00	0,50	2,23
B110	O3 - HP	3,329	LC4.6	25,00	-2,11	0,63	0,00	0,52	2,75
B110	O3 - HP	3,329	LC4.7	24,21	-2,41	0,66	-0,01	0,51	3,25
B110	O3 - HP	3,329	LC4.8	22,62	-2,69	0,68	-0,01	0,49	3,75
B110	O3 - HP	3,329	LC4.9	20,22	-2,91	0,68	-0,01	0,44	4,22
B110	O3 - HP	3,329	LC4.10	17,21	-3,08	0,65	-0,01	0,37	4,64
B110	O3 - HP	3,329	LC4.11	14,11	-3,22	0,62	-0,01	0,28	5,05
B110	O3 - HP	3,329	LC4.12	11,07	-3,30	0,57	-0,01	0,19	5,42
B110	O3 - HP	3,329	LC4.13	8,65	-3,35	0,54	-0,01	0,07	5,80
B110	O3 - HP	3,329	LC4.14	7,21	-3,35	0,32	-0,01	-0,16	6,16
B110	O3 - HP	3,329	LC4.15	5,85	-3,21	0,66	0,00	0,15	6,39
B110	O3 - HP	3,329	LC4.16	7,79	-2,90	0,10	0,00	-0,90	6,30
B110	O3 - HP	3,329	LC4.17	9,96	-2,11	0,32	0,00	-0,47	6,43
B110	O3 - HP	3,329	LC4.18	6,16	-0,98	0,05	0,00	-1,18	5,84
B110	O3 - HP	3,329	LC4.19	3,00	-0,33	-0,56	0,00	-1,52	3,90
B110	O3 - HP	3,329	LC4.20	1,12	-0,17	0,11	0,00	0,26	1,59
B110	O3 - HP	3,329	LC5.1	-384,70	29,58	-8,61	0,05	-5,60	-46,86
B110	O3 - HP	3,329	LC5.2	384,67	-24,60	8,61	-0,07	5,62	52,34
B110	O3 - HP	3,329	LC141	31,76	0,72	1,33	-0,01	-0,02	-5,37
B110	O3 - HP	3,329	LC142	-31,76	-0,72	-1,33	0,01	0,02	5,37
B111	O3 - HP	0,000	LC1	-438,91	0,14	4,20	0,00	-7,45	0,83
B111	O3 - HP	0,000	LC2	-123,66	0,14	0,16	0,00	-1,37	0,32
B111	O3 - HP	0,000	LC3.1	3,08	0,36	-2,76	0,00	-0,77	-1,34
B111	O3 - HP	0,000	LC3.2	6,29	0,39	-2,79	0,00	-0,37	-1,67
B111	O3 - HP	0,000	LC3.3	24,88	0,53	-2,82	0,01	0,52	-2,77
B111	O3 - HP	0,000	LC3.4	-3,08	-0,36	2,76	0,00	0,77	1,34
B111	O3 - HP	0,000	LC3.5	-6,29	-0,39	2,79	0,00	0,37	1,67
B111	O3 - HP	0,000	LC3.6	-24,88	-0,53	2,82	-0,01	-0,52	2,77
B111	O3 - HP	0,000	LC3.8	18,34	0,63	-4,02	0,01	-0,24	-2,87
B111	O3 - HP	0,000	LC3.9	-18,34	-0,63	4,02	-0,01	0,24	2,87
B111	O3 - HP	0,000	LC4.1	3,29	-0,13	0,03	0,00	0,08	0,10
B111	O3 - HP	0,000	LC4.2	8,93	-0,43	0,03	-0,01	0,21	0,56
B111	O3 - HP	0,000	LC4.3	14,50	-0,77	0,03	-0,01	0,34	1,09
B111	O3 - HP	0,000	LC4.4	18,91	-1,10	0,05	-0,02	0,45	1,65
B111	O3 - HP	0,000	LC4.5	21,07	-1,40	0,07	-0,02	0,51	2,17
B111	O3 - HP	0,000	LC4.6	21,75	-1,66	0,10	-0,03	0,53	2,68
B111	O3 - HP	0,000	LC4.7	21,40	-1,90	0,12	-0,03	0,52	3,18
B111	O3 - HP	0,000	LC4.8	20,38	-2,11	0,15	-0,04	0,49	3,69
B111	O3 - HP	0,000	LC4.9	18,66	-2,30	0,17	-0,04	0,45	4,17
B111	O3 - HP	0,000	LC4.10	16,37	-2,43	0,20	-0,04	0,37	4,62
B111	O3 - HP	0,000	LC4.11	13,95	-2,55	0,22	-0,05	0,28	5,07
B111	O3 - HP	0,000	LC4.12	11,53	-2,62	0,23	-0,05	0,19	5,50
B111	O3 - HP	0,000	LC4.13	9,49	-2,68	0,25	-0,05	0,07	5,95
B111	O3 - HP	0,000	LC4.14	7,99	-2,69	0,29	-0,05	-0,15	6,40
B111	O3 - HP	0,000	LC4.15	7,27	-2,61	0,10	-0,05	0,14	6,75
B111	O3 - HP	0,000	LC4.16	6,74	-2,35	0,54	-0,04	-0,86	6,80
B111	O3 - HP	0,000	LC4.17	9,16	-2,02	0,12	-0,04	-0,47	6,90
B111	O3 - HP	0,000	LC4.18	12,17	-1,29	0,46	-0,02	-1,24	6,50
B111	O3 - HP	0,000	LC4.19	8,64	-0,52	0,39	-0,01	-1,55	4,53
B111	O3 - HP	0,000	LC4.20	2,27	-0,24	-0,49	0,00	0,24	1,87
B111	O3 - HP	0,000	LC5.1	-338,87	24,00	-0,02	0,43	-5,61	-47,94
B111	O3 - HP	0,000	LC5.2	338,86	-21,11	0,01	-0,41	5,62	51,92
B111	O3 - HP	0,000	LC141	44,76	1,53	-9,80	0,02	-0,59	-7,00
B111	O3 - HP	0,000	LC142	-44,76	-1,53	9,80	-0,02	0,59	7,00
B111	O3 - HP	1,470	LC1	-440,03	0,14	0,88	0,00	-3,71	1,03
B111	O3 - HP	1,470	LC2	-123,66	0,14	0,16	0,00	-1,13	0,52
B111	O3 - HP	1,470	LC3.1	3,08	0,36	-2,76	0,00	-4,84	-0,81
B111	O3 - HP	1,470	LC3.2	6,29	0,39	-2,79	0,00	-4,46	-1,11
B111	O3 - HP	1,470	LC3.3	24,88	0,53	-2,82	0,01	-3,62	-1,98
B111	O3 - HP	1,470	LC3.4	-3,08	-0,36	2,76	0,00	4,84	0,81
B111	O3 - HP	1,470	LC3.5	-6,29	-0,39	2,79	0,00	4,46	1,11
B111	O3 - HP	1,470	LC3.6	-24,88	-0,53	2,82	-0,01	3,62	1,98
B111	O3 - HP	1,470	LC3.8	18,34	0,63	-4,02	0,01	-6,15	-1,94
B111	O3 - HP	1,470	LC3.9	-18,34	-0,63	4,02	-0,01	6,15	1,94
B111	O3 - HP	1,470	LC4.1	3,29	-0,13	0,03	0,00	0,12	-0,09
B111	O3 - HP	1,470	LC4.2	8,93	-0,43	0,03	-0,01	0,26	-0,07
B111	O3 - HP	1,470	LC4.3	14,50	-0,77	0,03	-0,01	0,40	-0,03
B111	O3 - HP	1,470	LC4.4	18,91	-1,10	0,05	-0,02	0,52	0,03
B111	O3 - HP	1,470	LC4.5	21,07	-1,40	0,07	-0,02	0,61	0,12
B111	O3 - HP	1,470	LC4.6	21,75	-1,66	0,10	-0,03	0,67	0,24
B111	O3 - HP	1,470	LC4.7	21,40	-1,90	0,12	-0,03	0,70	0,39
B111	O3 - HP	1,470	LC4.8	20,38	-2,11	0,15	-0,04	0,71	0,58
B111	O3 - HP	1,470	LC4.9	18,66	-2,30	0,17	-0,04	0,70	0,80
B111	O3 - HP	1,470	LC4.10	16,37	-2,43	0,20	-0,04	0,66	1,04
B111	O3 - HP	1,470	LC4.11	13,95	-2,55	0,22	-0,05	0,60	1,32

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B111	O3 - HP	1,470	LC4.12	11,53	-2,62	0,23	-0,05	0,53	1,64
B111	O3 - HP	1,470	LC4.13	9,49	-2,68	0,25	-0,05	0,44	2,01
B111	O3 - HP	1,470	LC4.14	7,99	-2,69	0,29	-0,05	0,28	2,44
B111	O3 - HP	1,470	LC4.15	7,27	-2,61	0,10	-0,05	0,29	2,91
B111	O3 - HP	1,470	LC4.16	6,74	-2,35	0,54	-0,04	-0,07	3,33
B111	O3 - HP	1,470	LC4.17	9,16	-2,02	0,12	-0,04	-0,29	3,93
B111	O3 - HP	1,470	LC4.18	12,17	-1,29	0,46	-0,02	-0,57	4,61
B111	O3 - HP	1,470	LC4.19	8,64	-0,52	0,39	-0,01	-0,98	3,77
B111	O3 - HP	1,470	LC4.20	2,27	-0,24	-0,49	0,00	-0,47	1,51
B111	O3 - HP	1,470	LC5.1	-338,87	24,00	-0,02	0,43	-5,65	-12,66
B111	O3 - HP	1,470	LC5.2	338,86	-22,58	0,01	-0,41	5,64	19,80
B111	O3 - HP	1,470	LC141	44,76	1,53	-9,80	0,02	-15,00	-4,74
B111	O3 - HP	1,470	LC142	-44,76	-1,53	9,80	-0,02	15,00	4,74

### 5.3.5. Vnitřní síly-O4-10-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : O4-10 - HP

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B101	O4-10 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-2997,19	0,24	-1,18	0,02	17,90	0,99
B99	O4-10 - HP	2,020	LMx-UL-LM71-Min Mz	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B109	O4-10 - HP	3,939	LMx-UL-LM71-Min Mz	-341,79	-7,67	2,96	0,01	10,53	-25,63
B18	O4-10 - HP	3,939	LMx-UL-LM71-Max Mz	-390,09	7,66	2,62	-0,01	10,08	25,60
B100	O4-10 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-1202,83	0,35	-15,17	-0,04	35,04	0,02
B105	O4-10 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	-1199,34	-0,35	15,17	0,04	-26,00	1,41
B109	O4-10 - HP	3,939	LMx-UL-LM71-Max Mz	-2265,17	1,31	-6,67	-0,09	-4,22	3,74
B18	O4-10 - HP	3,939	LMx-UL-LM71-Min Mz	-2216,96	-1,28	-6,33	0,09	-3,76	-3,65
B105	O4-10 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	-1141,31	-0,30	13,91	0,04	-28,21	1,28
B100	O4-10 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	-1619,89	0,29	-12,95	-0,02	40,20	0,29
B5	O4-10 - HP	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-432,98	-7,67	-2,62	0,01	9,93	25,66

### 5.3.6. Vnitřní síly-O4-10-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : O4-10 - HP

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B5	O4-10 - HP	0,000	LC1	-601,43	-0,12	5,48	0,00	-0,79	0,75
B5	O4-10 - HP	0,000	LC2	-167,06	-0,22	0,12	0,00	0,58	0,77
B5	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-17,05	0,06	0,07	0,00	-1,08	-0,23
B5	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	7,78	-0,05	-0,13	0,00	-0,36	0,17
B5	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	10,74	-0,02	-0,01	0,00	-0,14	0,05
B5	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	17,05	-0,06	-0,07	0,00	1,08	0,23
B5	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-7,78	0,05	0,13	0,00	0,36	-0,17
B5	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-10,74	0,02	0,01	0,00	0,14	-0,05
B5	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	-1,98	0,01	0,04	0,00	-0,85	-0,08
B5	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	1,98	-0,01	-0,04	0,00	0,85	0,08
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	2,37	-0,14	-0,01	0,00	0,10	0,66
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	6,93	-1,09	0,14	0,00	-0,35	4,29
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	12,13	-2,26	-0,50	0,00	1,47	8,73
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	14,25	-3,46	-0,12	0,00	1,51	13,50
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	14,86	-4,14	-0,12	0,00	1,16	16,13
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	20,50	-4,43	-0,55	0,01	2,16	17,09
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	24,49	-4,48	-0,10	0,01	1,22	17,20
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	24,06	-4,38	-0,50	0,01	1,72	16,71
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	22,33	-4,22	-0,38	0,01	1,63	16,01
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	19,01	-4,02	-0,39	0,01	1,59	15,18
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	14,74	-3,77	-0,38	0,01	1,52	14,14
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	9,91	-3,48	-0,35	0,01	1,41	12,98
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	5,05	-3,13	-0,32	0,00	1,27	11,60
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	0,46	-2,74	-0,28	0,00	1,11	10,07
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-3,75	-2,33	-0,24	0,00	0,93	8,50
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-7,09	-1,90	-0,19	0,00	0,75	6,87
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-8,89	-1,45	-0,14	0,00	0,56	5,19
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-7,82	-0,97	-0,09	0,00	0,37	3,45
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-4,83	-0,53	-0,05	0,00	0,20	1,86
B5	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,72	-0,18	-0,02	0,00	0,07	0,63
B5	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	167,54	31,59	3,46	-0,05	-14,68	-122,03
B5	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-167,09	-37,45	-3,46	0,03	14,69	136,54
B5	O4-10 - HP	0,000	LC141	-4,84	0,04	0,09	0,01	-2,08	-0,19

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B5	O4-10 - HP	0,000	LC142	4,84	-0,04	-0,09	-0,01	2,08	0,19
B5	O4-10 - HP	3,939	LC1	-598,45	-0,12	-5,45	0,00	-0,74	0,27
B5	O4-10 - HP	3,939	LC2	-167,06	-0,22	0,12	0,00	1,04	-0,09
B5	O4-10 - HP	3,939	LC3.1	-17,05	0,06	0,07	0,00	-0,82	0,01
B5	O4-10 - HP	3,939	LC3.2	7,78	-0,05	-0,13	0,00	-0,86	-0,04
B5	O4-10 - HP	3,939	LC3.3	10,74	-0,02	-0,01	0,00	-0,17	-0,02
B5	O4-10 - HP	3,939	LC3.4	17,05	-0,06	-0,07	0,00	0,82	-0,01
B5	O4-10 - HP	3,939	LC3.5	-7,78	0,05	0,13	0,00	0,86	0,04
B5	O4-10 - HP	3,939	LC3.6	-10,74	0,02	0,01	0,00	0,17	0,02
B5	O4-10 - HP	3,939	LC3.8	-1,98	0,01	0,04	0,00	-0,71	-0,02
B5	O4-10 - HP	3,939	LC3.9	1,98	-0,01	-0,04	0,00	0,71	0,02
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.1	2,37	-0,14	-0,01	0,00	0,04	0,11
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.2	6,93	-1,09	0,14	0,00	0,22	0,00
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.3	12,13	-2,26	-0,50	0,00	-0,48	-0,15
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.4	14,25	-3,46	-0,12	0,00	1,04	-0,14
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.5	14,86	-4,14	-0,12	0,00	0,70	-0,16
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.6	20,50	-4,43	-0,55	0,01	0,00	-0,36
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.7	24,49	-4,48	-0,10	0,01	0,81	-0,46
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.8	24,06	-4,38	-0,50	0,01	-0,25	-0,53
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.9	22,33	-4,22	-0,38	0,01	0,13	-0,60
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.10	19,01	-4,02	-0,39	0,01	0,04	-0,66
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.11	14,74	-3,77	-0,38	0,01	0,02	-0,70
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.12	9,91	-3,48	-0,35	0,01	0,02	-0,73
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.13	5,05	-3,13	-0,32	0,00	0,01	-0,74
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.14	0,46	-2,74	-0,28	0,00	0,01	-0,72
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.15	-3,75	-2,33	-0,24	0,00	0,01	-0,68
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.16	-7,09	-1,90	-0,19	0,00	0,00	-0,62
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.17	-8,89	-1,45	-0,14	0,00	0,00	-0,53
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.18	-7,82	-0,97	-0,09	0,00	0,00	-0,38
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.19	-4,83	-0,53	-0,05	0,00	0,00	-0,22
B5	O4-10 - HP	3,939	LC4.20	-1,72	-0,18	-0,02	0,00	0,00	-0,07
B5	O4-10 - HP	3,939	LC5.1	167,54	35,53	3,46	-0,05	-1,03	10,17
B5	O4-10 - HP	3,939	LC5.2	-167,09	-37,45	-3,46	0,03	1,04	-10,95
B5	O4-10 - HP	3,939	LC141	-4,84	0,04	0,09	0,01	-1,73	-0,05
B5	O4-10 - HP	3,939	LC142	4,84	-0,04	-0,09	-0,01	1,73	0,05
B6	O4-10 - HP	0,000	LC1	-647,22	-0,19	5,69	0,00	-0,44	0,55
B6	O4-10 - HP	0,000	LC2	-179,20	-0,02	0,05	0,00	0,91	-0,02
B6	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-17,36	-0,01	0,00	0,00	-0,80	0,01
B6	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	10,72	0,01	0,16	0,00	-0,83	-0,04
B6	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	12,73	0,01	0,01	0,00	-0,15	-0,02
B6	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	17,36	0,01	0,00	0,00	0,80	-0,01
B6	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-10,72	-0,01	-0,16	0,00	0,83	0,04
B6	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-12,73	-0,01	-0,01	0,00	0,15	0,02
B6	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	-0,45	0,00	0,02	0,00	-0,68	-0,02
B6	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	0,45	0,00	-0,02	0,00	0,68	0,02
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	3,31	-0,02	0,00	0,00	0,05	0,15
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	10,19	0,04	-0,03	0,00	0,23	0,12
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	17,67	0,10	0,23	0,00	-0,47	0,06
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	26,00	0,09	-0,34	0,00	1,10	0,30
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	30,83	0,10	0,13	0,00	0,75	0,56
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	33,21	0,17	0,23	0,00	0,00	0,33
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	38,57	0,21	-0,16	0,00	0,83	0,03
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	41,57	0,23	0,31	0,00	-0,22	-0,17
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	40,20	0,24	-0,02	0,00	0,16	-0,32
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	37,10	0,24	0,08	0,00	0,07	-0,45
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	32,24	0,23	0,07	0,00	0,05	-0,56
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	26,29	0,22	0,06	0,00	0,05	-0,64
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	19,78	0,21	0,06	0,00	0,03	-0,69
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	13,16	0,18	0,05	0,00	0,02	-0,70
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	6,76	0,16	0,04	0,00	0,01	-0,69
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	1,11	0,13	0,04	0,00	0,00	-0,64
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-3,00	0,10	0,03	0,00	0,00	-0,56
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-4,07	0,07	0,02	0,00	-0,01	-0,41
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-2,85	0,04	0,01	0,00	0,00	-0,23
B6	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,06	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,08
B6	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	33,04	-3,92	-0,74	0,01	-1,06	8,56
B6	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-33,52	2,75	0,74	-0,03	1,06	-10,40
B6	O4-10 - HP	0,000	LC141	-1,09	0,01	0,04	0,00	-1,65	-0,04
B6	O4-10 - HP	0,000	LC142	1,09	-0,01	-0,04	0,00	1,65	0,04
B6	O4-10 - HP	4,096	LC1	-644,69	-0,19	-5,82	0,00	-0,71	-0,24
B6	O4-10 - HP	4,096	LC2	-179,20	-0,02	0,05	0,00	1,11	-0,11
B6	O4-10 - HP	4,096	LC3.1	-17,36	-0,01	0,00	0,00	-0,82	-0,02
B6	O4-10 - HP	4,096	LC3.2	10,72	0,01	0,16	0,00	-0,16	-0,01
B6	O4-10 - HP	4,096	LC3.3	12,73	0,01	0,01	0,00	-0,11	0,01
B6	O4-10 - HP	4,096	LC3.4	17,36	0,01	0,00	0,00	0,82	0,02
B6	O4-10 - HP	4,096	LC3.5	-10,72	-0,01	-0,16	0,00	0,16	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B6	O4-10 - HP	4,096	LC3.6	-12,73	-0,01	-0,01	0,00	0,11	-0,01
B6	O4-10 - HP	4,096	LC3.8	-0,45	0,00	0,02	0,00	-0,61	-0,01
B6	O4-10 - HP	4,096	LC3.9	0,45	0,00	-0,02	0,00	0,61	0,01
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.1	3,31	-0,02	0,00	0,00	0,03	0,08
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.2	10,19	0,04	-0,03	0,00	0,12	0,27
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.3	17,67	0,10	0,23	0,00	0,46	0,47
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.4	26,00	0,09	-0,34	0,00	-0,28	0,69
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.5	30,83	0,10	0,13	0,00	1,28	0,96
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.6	33,21	0,17	0,23	0,00	0,96	1,04
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.7	38,57	0,21	-0,16	0,00	0,15	0,89
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.8	41,57	0,23	0,31	0,00	1,05	0,77
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.9	40,20	0,24	-0,02	0,00	0,08	0,66
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.10	37,10	0,24	0,08	0,00	0,40	0,53
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.11	32,24	0,23	0,07	0,00	0,33	0,40
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.12	26,29	0,22	0,06	0,00	0,29	0,28
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.13	19,78	0,21	0,06	0,00	0,27	0,16
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.14	13,16	0,18	0,05	0,00	0,23	0,06
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.15	6,76	0,16	0,04	0,00	0,19	-0,03
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.16	1,11	0,13	0,04	0,00	0,15	-0,10
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.17	-3,00	0,10	0,03	0,00	0,10	-0,14
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.18	-4,07	0,07	0,02	0,00	0,06	-0,12
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.19	-2,85	0,04	0,01	0,00	0,03	-0,08
B6	O4-10 - HP	4,096	LC4.20	-1,06	0,01	0,00	0,00	0,01	-0,03
B6	O4-10 - HP	4,096	LC5.1	33,04	0,18	-0,74	0,01	-4,10	0,90
B6	O4-10 - HP	4,096	LC5.2	-33,52	2,75	0,74	-0,03	4,10	0,86
B6	O4-10 - HP	4,096	LC141	-1,09	0,01	0,04	0,00	-1,48	-0,02
B6	O4-10 - HP	4,096	LC142	1,09	-0,01	-0,04	0,00	1,48	0,02
B7	O4-10 - HP	0,000	LC1	-678,47	-0,04	5,74	0,00	-0,43	0,00
B7	O4-10 - HP	0,000	LC2	-187,11	-0,02	0,00	0,00	1,02	-0,05
B7	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-18,06	0,00	0,12	0,00	-0,82	-0,03
B7	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	11,02	0,00	-0,21	0,00	-0,14	0,03
B7	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	14,52	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B7	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	18,06	0,00	-0,12	0,00	0,82	0,03
B7	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-11,02	0,00	0,21	0,00	0,14	-0,03
B7	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-14,52	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00
B7	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	0,60	0,00	0,04	0,00	-0,59	-0,02
B7	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-0,60	0,00	-0,04	0,00	0,59	0,02
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	3,47	-0,01	-0,01	0,00	0,03	0,12
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	11,02	-0,04	-0,04	0,00	0,14	0,39
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	19,48	-0,08	-0,13	0,00	0,48	0,68
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	29,27	-0,11	0,11	0,00	-0,25	1,05
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	38,84	-0,17	-0,49	0,00	1,35	1,58
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	43,90	-0,16	-0,01	0,00	1,01	1,88
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	46,00	-0,07	0,12	0,00	0,15	1,66
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	49,95	-0,01	-0,37	0,00	1,06	1,36
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	51,69	0,03	0,09	0,00	0,10	1,12
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	49,16	0,06	-0,18	0,00	0,43	0,91
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	44,59	0,08	-0,09	0,00	0,35	0,70
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	38,31	0,09	-0,07	0,00	0,31	0,51
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	30,87	0,09	-0,06	0,00	0,28	0,34
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	22,90	0,09	-0,05	0,00	0,24	0,18
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	14,94	0,08	-0,04	0,00	0,20	0,05
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	7,56	0,07	-0,03	0,00	0,15	-0,05
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	1,68	0,06	-0,01	0,00	0,10	-0,11
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-1,08	0,04	-0,01	0,00	0,06	-0,12
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-1,27	0,02	0,00	0,00	0,03	-0,08
B7	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-0,53	0,01	0,00	0,00	0,01	-0,03
B7	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-58,92	-2,49	0,73	0,02	-4,15	-2,05
B7	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	58,54	0,68	-0,73	-0,03	4,15	2,59
B7	O4-10 - HP	0,000	LC141	1,46	0,01	0,09	0,00	-1,44	-0,05
B7	O4-10 - HP	0,000	LC142	-1,46	-0,01	-0,09	0,00	1,44	0,05
B7	O4-10 - HP	4,064	LC1	-676,39	-0,04	-5,77	0,00	-0,48	-0,18
B7	O4-10 - HP	4,064	LC2	-187,11	-0,02	0,00	0,00	1,00	-0,11
B7	O4-10 - HP	4,064	LC3.1	-18,06	0,00	0,12	0,00	-0,35	-0,03
B7	O4-10 - HP	4,064	LC3.2	11,02	0,00	-0,21	0,00	-1,01	0,01
B7	O4-10 - HP	4,064	LC3.3	14,52	0,00	-0,02	0,00	-0,15	0,00
B7	O4-10 - HP	4,064	LC3.4	18,06	0,00	-0,12	0,00	0,35	0,03
B7	O4-10 - HP	4,064	LC3.5	-11,02	0,00	0,21	0,00	1,01	-0,01
B7	O4-10 - HP	4,064	LC3.6	-14,52	0,00	0,02	0,00	0,15	0,00
B7	O4-10 - HP	4,064	LC3.8	0,60	0,00	0,04	0,00	-0,45	-0,01
B7	O4-10 - HP	4,064	LC3.9	-0,60	0,00	-0,04	0,00	0,45	0,01
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.1	3,47	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,06
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.2	11,02	-0,04	-0,04	0,00	-0,02	0,21
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.3	19,48	-0,08	-0,13	0,00	-0,06	0,38
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.4	29,27	-0,11	0,11	0,00	0,17	0,61
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.5	38,84	-0,17	-0,49	0,00	-0,64	0,89

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.6	43,90	-0,16	-0,01	0,00	0,96	1,22
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.7	46,00	-0,07	0,12	0,00	0,64	1,38
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.8	49,95	-0,01	-0,37	0,00	-0,45	1,30
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.9	51,69	0,03	0,09	0,00	0,45	1,23
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.10	49,16	0,06	-0,18	0,00	-0,30	1,14
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.11	44,59	0,08	-0,09	0,00	0,00	1,01
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.12	38,31	0,09	-0,07	0,00	0,03	0,87
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.13	30,87	0,09	-0,06	0,00	0,02	0,71
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.14	22,90	0,09	-0,05	0,00	0,03	0,55
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.15	14,94	0,08	-0,04	0,00	0,04	0,40
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.16	7,56	0,07	-0,03	0,00	0,04	0,25
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.17	1,68	0,06	-0,01	0,00	0,04	0,13
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.18	-1,08	0,04	-0,01	0,00	0,03	0,06
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.19	-1,27	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02
B7	O4-10 - HP	4,064	LC4.20	-0,53	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
B7	O4-10 - HP	4,064	LC5.1	-58,92	1,58	0,73	0,02	-1,18	-3,90
B7	O4-10 - HP	4,064	LC5.2	58,54	0,68	-0,73	-0,03	1,19	5,36
B7	O4-10 - HP	4,064	LC141	1,46	0,01	0,09	0,00	-1,09	-0,02
B7	O4-10 - HP	4,064	LC142	-1,46	-0,01	-0,09	0,00	1,09	0,02
B8	O4-10 - HP	0,000	LC1	-698,54	-0,04	5,89	0,00	-0,04	0,02
B8	O4-10 - HP	0,000	LC2	-191,68	-0,01	0,13	0,00	0,94	-0,05
B8	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-20,18	0,00	-0,10	0,00	-0,36	-0,03
B8	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	7,76	0,01	0,10	0,00	-1,04	-0,01
B8	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	16,23	0,00	-0,01	0,00	-0,13	0,00
B8	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	20,18	0,00	0,10	0,00	0,36	0,03
B8	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-7,76	-0,01	-0,10	0,00	1,04	0,01
B8	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-16,23	0,00	0,01	0,00	0,13	0,00
B8	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	0,82	0,00	-0,07	0,00	-0,43	-0,02
B8	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-0,82	0,00	0,07	0,00	0,43	0,02
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	3,45	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,10
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	11,22	-0,03	0,02	0,00	-0,01	0,32
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	20,07	-0,06	0,03	0,00	-0,04	0,57
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	30,89	-0,10	-0,03	0,00	0,20	0,93
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	42,12	-0,14	0,23	0,00	-0,60	1,38
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	51,44	-0,23	-0,37	0,00	1,03	1,96
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	55,59	-0,25	0,13	0,00	0,68	2,30
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	56,59	-0,18	0,46	0,00	-0,45	2,13
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	59,02	-0,14	-0,07	0,00	0,46	1,87
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	59,08	-0,11	0,22	0,00	-0,29	1,66
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	54,93	-0,08	-0,01	0,00	0,02	1,44
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	48,73	-0,06	0,02	0,00	0,04	1,21
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	40,80	-0,04	0,03	0,00	0,03	0,98
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	31,80	-0,02	0,01	0,00	0,04	0,75
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	22,51	-0,01	0,01	0,00	0,04	0,54
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	13,59	-0,01	0,01	0,00	0,04	0,35
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	6,07	0,00	0,00	0,00	0,04	0,19
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	0,22	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04
B8	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
B8	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-136,46	-1,27	-0,37	0,01	-1,25	-7,64
B8	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	135,78	-0,50	0,37	-0,01	1,25	7,89
B8	O4-10 - HP	0,000	LC141	1,99	0,01	-0,18	0,00	-1,06	-0,05
B8	O4-10 - HP	0,000	LC142	-1,99	-0,01	0,18	0,00	1,06	0,05
B8	O4-10 - HP	4,039	LC1	-696,93	-0,04	-5,61	0,00	0,53	-0,13
B8	O4-10 - HP	4,039	LC2	-191,68	-0,01	0,13	0,00	1,48	-0,10
B8	O4-10 - HP	4,039	LC3.1	-20,18	0,00	-0,10	0,00	-0,77	-0,02
B8	O4-10 - HP	4,039	LC3.2	7,76	0,01	0,10	0,00	-0,63	0,02
B8	O4-10 - HP	4,039	LC3.3	16,23	0,00	-0,01	0,00	-0,16	0,00
B8	O4-10 - HP	4,039	LC3.4	20,18	0,00	0,10	0,00	0,77	0,02
B8	O4-10 - HP	4,039	LC3.5	-7,76	-0,01	-0,10	0,00	0,63	-0,02
B8	O4-10 - HP	4,039	LC3.6	-16,23	0,00	0,01	0,00	0,16	0,00
B8	O4-10 - HP	4,039	LC3.8	0,82	0,00	-0,07	0,00	-0,73	-0,01
B8	O4-10 - HP	4,039	LC3.9	-0,82	0,00	0,07	0,00	0,73	0,01
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.1	3,45	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,06
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.2	11,22	-0,03	0,02	0,00	0,06	0,19
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.3	20,07	-0,06	0,03	0,00	0,09	0,34
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.4	30,89	-0,10	-0,03	0,00	0,10	0,55
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.5	42,12	-0,14	0,23	0,00	0,31	0,80
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.6	51,44	-0,23	-0,37	0,00	-0,46	1,03
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.7	55,59	-0,25	0,13	0,00	1,21	1,29
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.8	56,59	-0,18	0,46	0,00	1,41	1,39
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.9	59,02	-0,14	-0,07	0,00	0,18	1,30
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.10	59,08	-0,11	0,22	0,00	0,61	1,23
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.11	54,93	-0,08	-0,01	0,00	-0,03	1,12
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.12	48,73	-0,06	0,02	0,00	0,13	0,98
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.13	40,80	-0,04	0,03	0,00	0,14	0,82

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.14	31,80	-0,02	0,01	0,00	0,10	0,65
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.15	22,51	-0,01	0,01	0,00	0,09	0,48
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.16	13,59	-0,01	0,01	0,00	0,07	0,32
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.17	6,07	0,00	0,00	0,00	0,04	0,19
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.18	1,72	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.19	0,22	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04
B8	O4-10 - HP	4,039	LC4.20	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B8	O4-10 - HP	4,039	LC5.1	-136,46	2,77	-0,37	0,01	-2,74	-4,60
B8	O4-10 - HP	4,039	LC5.2	135,78	-0,50	0,37	-0,01	2,73	5,87
B8	O4-10 - HP	4,039	LC141	1,99	0,01	-0,18	0,00	-1,77	-0,02
B8	O4-10 - HP	4,039	LC142	-1,99	-0,01	0,18	0,00	1,77	0,02
B9	O4-10 - HP	0,000	LC1	-711,37	-0,05	5,41	0,00	1,36	0,06
B9	O4-10 - HP	0,000	LC2	-194,84	-0,02	-0,16	0,00	1,43	-0,04
B9	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-20,36	0,01	0,32	0,00	-0,75	-0,05
B9	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	5,86	0,00	0,30	0,00	-0,64	0,00
B9	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	18,03	0,00	-0,02	0,00	-0,14	0,00
B9	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	20,36	-0,01	-0,32	0,00	0,75	0,05
B9	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-5,86	0,00	-0,30	0,00	0,64	0,00
B9	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-18,03	0,00	0,02	0,00	0,14	0,00
B9	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	2,19	0,00	0,20	0,00	-0,70	-0,02
B9	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-2,19	0,00	-0,20	0,00	0,70	0,02
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	3,10	-0,01	-0,02	0,00	0,02	0,09
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	10,41	-0,03	-0,07	0,00	0,07	0,29
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	18,86	-0,06	-0,12	0,00	0,10	0,52
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	29,64	-0,10	-0,16	0,00	0,11	0,84
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	41,49	-0,15	-0,25	0,00	0,32	1,25
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	52,02	-0,20	-0,06	0,00	-0,45	1,66
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	59,90	-0,28	-0,71	0,00	1,25	2,17
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	61,78	-0,30	-0,58	0,00	1,43	2,42
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	61,68	-0,24	-0,05	0,00	0,15	2,24
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	63,11	-0,20	-0,23	0,00	0,59	1,97
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	61,35	-0,15	-0,04	0,00	-0,04	1,71
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	55,90	-0,11	-0,16	0,00	0,12	1,47
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	48,09	-0,09	-0,13	0,00	0,13	1,21
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	38,71	-0,06	-0,10	0,00	0,09	0,94
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	28,60	-0,04	-0,07	0,00	0,08	0,70
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	18,60	-0,03	-0,04	0,00	0,06	0,47
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	9,82	-0,02	-0,01	0,00	0,03	0,28
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	4,16	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,15
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	1,54	0,00	0,01	0,00	0,00	0,07
B9	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B9	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-185,46	-0,81	1,33	0,00	-2,69	-9,17
B9	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	184,56	-0,84	-1,32	-0,01	2,68	9,17
B9	O4-10 - HP	0,000	LC141	5,34	0,01	0,48	0,00	-1,70	-0,05
B9	O4-10 - HP	0,000	LC142	-5,34	-0,01	-0,48	0,00	1,70	0,05
B9	O4-10 - HP	4,020	LC1	-710,22	-0,05	-6,10	0,00	-0,04	-0,16
B9	O4-10 - HP	4,020	LC2	-194,84	-0,02	-0,16	0,00	0,80	-0,11
B9	O4-10 - HP	4,020	LC3.1	-20,36	0,01	0,32	0,00	0,55	-0,02
B9	O4-10 - HP	4,020	LC3.2	5,86	0,00	0,30	0,00	0,58	0,01
B9	O4-10 - HP	4,020	LC3.3	18,03	0,00	-0,02	0,00	-0,20	0,01
B9	O4-10 - HP	4,020	LC3.4	20,36	-0,01	-0,32	0,00	-0,55	0,02
B9	O4-10 - HP	4,020	LC3.5	-5,86	0,00	-0,30	0,00	-0,58	-0,01
B9	O4-10 - HP	4,020	LC3.6	-18,03	0,00	0,02	0,00	0,20	-0,01
B9	O4-10 - HP	4,020	LC3.8	2,19	0,00	0,20	0,00	0,09	-0,01
B9	O4-10 - HP	4,020	LC3.9	-2,19	0,00	-0,20	0,00	-0,09	0,01
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.1	3,10	-0,01	-0,02	0,00	-0,07	0,04
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.2	10,41	-0,03	-0,07	0,00	-0,22	0,15
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.3	18,86	-0,06	-0,12	0,00	-0,37	0,28
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.4	29,64	-0,10	-0,16	0,00	-0,53	0,45
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.5	41,49	-0,15	-0,25	0,00	-0,70	0,66
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.6	52,02	-0,20	-0,06	0,00	-0,70	0,87
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.7	59,90	-0,28	-0,71	0,00	-1,61	1,05
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.8	61,78	-0,30	-0,58	0,00	-0,88	1,22
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.9	61,68	-0,24	-0,05	0,00	-0,03	1,26
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.10	63,11	-0,20	-0,23	0,00	-0,35	1,19
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.11	61,35	-0,15	-0,04	0,00	-0,22	1,12
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.12	55,90	-0,11	-0,16	0,00	-0,52	1,01
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.13	48,09	-0,09	-0,13	0,00	-0,39	0,86
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.14	38,71	-0,06	-0,10	0,00	-0,30	0,70
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.15	28,60	-0,04	-0,07	0,00	-0,19	0,53
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.16	18,60	-0,03	-0,04	0,00	-0,09	0,37
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.17	9,82	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,22
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.18	4,16	-0,01	0,01	0,00	0,03	0,11
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.19	1,54	0,00	0,01	0,00	0,03	0,05
B9	O4-10 - HP	4,020	LC4.20	0,42	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
B9	O4-10 - HP	4,020	LC5.1	-185,46	3,21	1,33	0,00	2,67	-4,34

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B9	O4-10 - HP	4,020	LC5.2	184,56	-0,84	-1,32	-0,01	-2,64	5,80
B9	O4-10 - HP	4,020	LC141	5,34	0,01	0,48	0,00	0,22	-0,02
B9	O4-10 - HP	4,020	LC142	-5,34	-0,01	-0,48	0,00	-0,22	0,02
B10	O4-10 - HP	0,000	LC1	-715,19	-0,05	5,31	0,00	1,22	0,04
B10	O4-10 - HP	0,000	LC2	-196,55	-0,02	0,01	0,00	0,83	-0,04
B10	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-17,70	0,00	-0,30	0,00	0,53	-0,04
B10	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	5,60	0,00	-0,22	0,00	0,55	-0,01
B10	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	19,66	0,00	-0,03	0,00	-0,19	0,00
B10	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	17,70	0,00	0,30	0,00	-0,53	0,04
B10	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-5,60	0,00	0,22	0,00	-0,55	0,01
B10	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-19,66	0,00	0,03	0,00	0,19	0,00
B10	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	4,21	0,00	-0,16	0,00	0,08	-0,02
B10	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-4,21	0,00	0,16	0,00	-0,08	0,02
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	2,50	-0,01	0,02	0,00	-0,07	0,07
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	8,83	-0,02	0,05	0,00	-0,21	0,23
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	16,29	-0,04	0,09	0,00	-0,35	0,43
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	26,25	-0,06	0,14	0,00	-0,51	0,70
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	37,83	-0,09	0,18	0,00	-0,67	1,04
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	48,66	-0,13	0,19	0,00	-0,68	1,40
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	57,49	-0,16	0,45	0,00	-1,58	1,76
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	62,39	-0,22	0,20	0,00	-0,82	2,14
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	63,07	-0,23	0,00	0,00	-0,01	2,34
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	62,94	-0,18	0,18	0,00	-0,36	2,17
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	62,91	-0,13	0,17	0,00	-0,21	1,88
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	59,87	-0,10	0,20	0,00	-0,51	1,62
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	52,81	-0,07	0,11	0,00	-0,38	1,35
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	43,57	-0,05	0,11	0,00	-0,29	1,07
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	33,24	-0,03	0,07	0,00	-0,19	0,80
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	22,62	-0,02	0,04	0,00	-0,09	0,56
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	12,98	-0,01	0,02	0,00	-0,01	0,35
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	6,31	-0,01	0,01	0,00	0,03	0,19
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	2,71	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09
B10	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	0,82	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
B10	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-207,57	-0,97	-0,98	0,01	2,57	-9,68
B10	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	206,30	-0,64	0,96	-0,03	-2,53	9,41
B10	O4-10 - HP	0,000	LC141	10,27	0,00	-0,39	0,00	0,19	-0,05
B10	O4-10 - HP	0,000	LC142	-10,27	0,00	0,39	0,00	-0,19	0,05
B10	O4-10 - HP	4,008	LC1	-714,47	-0,05	-6,19	0,00	-0,55	-0,17
B10	O4-10 - HP	4,008	LC2	-196,55	-0,02	0,01	0,00	0,86	-0,13
B10	O4-10 - HP	4,008	LC3.1	-17,70	0,00	-0,30	0,00	-0,67	-0,04
B10	O4-10 - HP	4,008	LC3.2	5,60	0,00	-0,22	0,00	-0,33	-0,01
B10	O4-10 - HP	4,008	LC3.3	19,66	0,00	-0,03	0,00	-0,32	0,01
B10	O4-10 - HP	4,008	LC3.4	17,70	0,00	0,30	0,00	0,67	0,04
B10	O4-10 - HP	4,008	LC3.5	-5,60	0,00	0,22	0,00	0,33	0,01
B10	O4-10 - HP	4,008	LC3.6	-19,66	0,00	0,03	0,00	0,32	-0,01
B10	O4-10 - HP	4,008	LC3.8	4,21	0,00	-0,16	0,00	-0,57	-0,01
B10	O4-10 - HP	4,008	LC3.9	-4,21	0,00	0,16	0,00	0,57	0,01
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.1	2,50	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,04
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.2	8,83	-0,02	0,05	0,00	0,01	0,14
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.3	16,29	-0,04	0,09	0,00	0,02	0,27
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.4	26,25	-0,06	0,14	0,00	0,04	0,44
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.5	37,83	-0,09	0,18	0,00	0,06	0,66
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.6	48,66	-0,13	0,19	0,00	0,08	0,89
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.7	57,49	-0,16	0,45	0,00	0,22	1,10
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.8	62,39	-0,22	0,20	0,00	0,00	1,28
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.9	63,07	-0,23	0,00	0,00	0,00	1,44
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.10	62,94	-0,18	0,18	0,00	0,35	1,46
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.11	62,91	-0,13	0,17	0,00	0,45	1,35
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.12	59,87	-0,10	0,20	0,00	0,27	1,23
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.13	52,81	-0,07	0,11	0,00	0,08	1,06
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.14	43,57	-0,05	0,11	0,00	0,13	0,87
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.15	33,24	-0,03	0,07	0,00	0,10	0,67
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.16	22,62	-0,02	0,04	0,00	0,09	0,47
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.17	12,98	-0,01	0,02	0,00	0,09	0,29
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.18	6,31	-0,01	0,01	0,00	0,06	0,16
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.19	2,71	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08
B10	O4-10 - HP	4,008	LC4.20	0,82	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
B10	O4-10 - HP	4,008	LC5.1	-207,57	3,04	-0,98	0,01	-1,36	-5,53
B10	O4-10 - HP	4,008	LC5.2	206,30	-0,64	0,96	-0,03	1,31	6,86
B10	O4-10 - HP	4,008	LC141	10,27	0,00	-0,39	0,00	-1,38	-0,03
B10	O4-10 - HP	4,008	LC142	-10,27	0,00	0,39	0,00	1,38	0,03
B11	O4-10 - HP	0,000	LC1	-712,06	-0,03	5,31	0,00	-0,19	-0,02
B11	O4-10 - HP	0,000	LC2	-196,61	-0,01	-0,07	0,00	0,91	-0,06
B11	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-15,22	0,00	-0,03	0,00	-0,68	-0,04
B11	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	5,34	0,00	-0,04	0,00	-0,35	-0,02
B11	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	21,18	0,00	0,01	0,00	-0,32	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B11	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	15,22	0,00	0,03	0,00	0,68	0,04
B11	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-5,34	0,00	0,04	0,00	0,35	0,02
B11	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-21,18	0,00	-0,01	0,00	0,32	0,00
B11	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	5,64	0,00	-0,05	0,00	-0,58	-0,02
B11	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-5,64	0,00	0,05	0,00	0,58	0,02
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	6,90	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,20
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	13,11	-0,02	0,02	0,00	0,03	0,37
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	21,94	-0,04	0,03	0,00	0,05	0,61
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	32,81	-0,06	0,04	0,00	0,08	0,91
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	43,46	-0,08	0,06	0,00	0,10	1,23
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	52,68	-0,10	0,04	0,00	0,23	1,55
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	58,86	-0,12	0,14	0,00	0,04	1,86
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	61,66	-0,14	0,16	0,00	0,03	2,17
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	62,57	-0,11	0,01	0,00	0,34	2,25
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	62,29	-0,07	-0,02	0,00	0,45	2,04
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	60,74	-0,05	0,10	0,00	0,26	1,76
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	55,50	-0,03	0,13	0,00	0,07	1,48
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	46,74	-0,02	0,06	0,00	0,13	1,19
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	36,68	-0,01	0,06	0,00	0,09	0,91
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	25,85	-0,01	0,04	0,00	0,09	0,64
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	15,67	0,00	0,02	0,00	0,08	0,40
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	8,20	0,00	0,01	0,00	0,06	0,23
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	3,77	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11
B11	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,18	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04
B11	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-210,24	-1,50	-0,37	-0,01	-1,42	-9,93
B11	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	208,69	-0,30	0,39	0,00	1,37	9,69
B11	O4-10 - HP	0,000	LC141	13,77	0,01	-0,11	0,00	-1,41	-0,06
B11	O4-10 - HP	0,000	LC142	-13,77	-0,01	0,11	0,00	1,41	0,06
B11	O4-10 - HP	4,001	LC1	-711,83	-0,03	-6,20	0,00	-1,98	-0,13
B11	O4-10 - HP	4,001	LC2	-196,61	-0,01	-0,07	0,00	0,63	-0,10
B11	O4-10 - HP	4,001	LC3.1	-15,22	0,00	-0,03	0,00	-0,78	-0,04
B11	O4-10 - HP	4,001	LC3.2	5,34	0,00	-0,04	0,00	-0,52	-0,01
B11	O4-10 - HP	4,001	LC3.3	21,18	0,00	0,01	0,00	-0,29	0,00
B11	O4-10 - HP	4,001	LC3.4	15,22	0,00	0,03	0,00	0,78	0,04
B11	O4-10 - HP	4,001	LC3.5	-5,34	0,00	0,04	0,00	0,52	0,01
B11	O4-10 - HP	4,001	LC3.6	-21,18	0,00	-0,01	0,00	0,29	0,00
B11	O4-10 - HP	4,001	LC3.8	5,64	0,00	-0,05	0,00	-0,76	-0,01
B11	O4-10 - HP	4,001	LC3.9	-5,64	0,00	0,05	0,00	0,76	0,01
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.1	1,80	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.2	6,90	-0,01	0,01	0,00	0,07	0,14
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.3	13,11	-0,02	0,02	0,00	0,12	0,27
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.4	21,94	-0,04	0,03	0,00	0,18	0,45
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.5	32,81	-0,06	0,04	0,00	0,26	0,68
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.6	43,46	-0,08	0,06	0,00	0,34	0,92
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.7	52,68	-0,10	0,04	0,00	0,40	1,16
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.8	58,86	-0,12	0,14	0,00	0,59	1,39
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.9	61,66	-0,14	0,16	0,00	0,65	1,62
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.10	62,57	-0,11	0,01	0,00	0,36	1,81
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.11	62,29	-0,07	-0,02	0,00	0,37	1,78
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.12	60,74	-0,05	0,10	0,00	0,66	1,57
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.13	55,50	-0,03	0,13	0,00	0,58	1,36
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.14	46,74	-0,02	0,06	0,00	0,39	1,11
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.15	36,68	-0,01	0,06	0,00	0,32	0,86
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.16	25,85	-0,01	0,04	0,00	0,23	0,61
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.17	15,67	0,00	0,02	0,00	0,16	0,39
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.18	8,20	0,00	0,01	0,00	0,10	0,22
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.19	3,77	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11
B11	O4-10 - HP	4,001	LC4.20	1,18	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03
B11	O4-10 - HP	4,001	LC5.1	-210,24	2,50	-0,37	-0,01	-2,90	-7,94
B11	O4-10 - HP	4,001	LC5.2	208,69	-0,30	0,39	0,00	2,93	8,48
B11	O4-10 - HP	4,001	LC141	13,77	0,01	-0,11	0,00	-1,86	-0,03
B11	O4-10 - HP	4,001	LC142	-13,77	-0,01	0,11	0,00	1,86	0,03
B12	O4-10 - HP	0,000	LC1	-711,83	0,03	6,20	0,00	-1,98	-0,13
B12	O4-10 - HP	0,000	LC2	-196,61	0,01	0,07	0,00	0,63	-0,10
B12	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-12,64	0,00	0,07	0,00	-0,77	-0,03
B12	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	3,23	0,00	0,01	0,00	-0,53	-0,01
B12	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	23,76	0,00	0,03	0,00	-0,28	0,02
B12	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	12,64	0,00	-0,07	0,00	0,77	0,03
B12	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-3,23	0,00	-0,01	0,00	0,53	0,01
B12	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-23,76	0,00	-0,03	0,00	0,28	-0,02
B12	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	6,67	0,00	0,04	0,00	-0,76	-0,02
B12	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-6,67	0,00	-0,04	0,00	0,76	0,02
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	1,28	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	5,48	0,00	-0,01	0,00	0,07	0,15
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	10,75	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,28

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	18,58	0,00	-0,02	0,00	0,19	0,46
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	28,70	0,00	-0,04	0,00	0,26	0,69
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	39,11	0,00	-0,06	0,00	0,35	0,93
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	48,50	0,01	-0,07	0,00	0,41	1,18
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	56,39	0,02	-0,13	0,00	0,59	1,41
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	60,68	0,03	-0,10	0,00	0,67	1,60
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	61,26	0,05	0,02	0,00	0,38	1,79
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	60,56	0,09	-0,01	0,00	0,36	1,81
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	58,73	0,12	-0,15	0,00	0,64	1,59
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	55,08	0,10	-0,13	0,00	0,57	1,35
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	48,21	0,08	-0,04	0,00	0,38	1,10
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	38,54	0,06	-0,06	0,00	0,32	0,85
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	27,77	0,04	-0,04	0,00	0,23	0,60
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	17,23	0,03	-0,03	0,00	0,16	0,38
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	9,22	0,02	-0,02	0,00	0,10	0,21
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	4,31	0,01	-0,01	0,00	0,05	0,10
B12	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,36	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03
B12	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-199,70	-2,40	0,36	0,01	-2,91	-7,71
B12	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	198,37	0,20	-0,38	0,00	2,94	8,50
B12	O4-10 - HP	0,000	LC141	16,27	-0,01	0,09	0,00	-1,85	-0,04
B12	O4-10 - HP	0,000	LC142	-16,27	0,01	-0,09	0,00	1,85	0,04
B12	O4-10 - HP	4,001	LC1	-712,06	0,03	-5,31	0,00	-0,19	-0,02
B12	O4-10 - HP	4,001	LC2	-196,61	0,01	0,07	0,00	0,91	-0,06
B12	O4-10 - HP	4,001	LC3.1	-12,64	0,00	0,07	0,00	-0,51	-0,04
B12	O4-10 - HP	4,001	LC3.2	3,23	0,00	0,01	0,00	-0,48	-0,02
B12	O4-10 - HP	4,001	LC3.3	23,76	0,00	0,03	0,00	-0,15	0,01
B12	O4-10 - HP	4,001	LC3.4	12,64	0,00	-0,07	0,00	0,51	0,04
B12	O4-10 - HP	4,001	LC3.5	-3,23	0,00	-0,01	0,00	0,48	0,02
B12	O4-10 - HP	4,001	LC3.6	-23,76	0,00	-0,03	0,00	0,15	-0,01
B12	O4-10 - HP	4,001	LC3.8	6,67	0,00	0,04	0,00	-0,62	-0,03
B12	O4-10 - HP	4,001	LC3.9	-6,67	0,00	-0,04	0,00	0,62	0,03
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.1	1,28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.2	5,48	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,14
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.3	10,75	0,00	-0,01	0,00	0,07	0,27
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.4	18,58	0,00	-0,02	0,00	0,09	0,46
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.5	28,70	0,00	-0,04	0,00	0,10	0,69
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.6	39,11	0,00	-0,06	0,00	0,10	0,94
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.7	48,50	0,01	-0,07	0,00	0,14	1,21
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.8	56,39	0,02	-0,13	0,00	0,09	1,48
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.9	60,68	0,03	-0,10	0,00	0,27	1,74
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.10	61,26	0,05	0,02	0,00	0,45	1,99
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.11	60,56	0,09	-0,01	0,00	0,34	2,18
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.12	58,73	0,12	-0,15	0,00	0,03	2,08
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.13	55,08	0,10	-0,13	0,00	0,04	1,75
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.14	48,21	0,08	-0,04	0,00	0,23	1,43
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.15	38,54	0,06	-0,06	0,00	0,09	1,10
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.16	27,77	0,04	-0,04	0,00	0,07	0,78
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.17	17,23	0,03	-0,03	0,00	0,04	0,49
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.18	9,22	0,02	-0,02	0,00	0,02	0,27
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.19	4,31	0,01	-0,01	0,00	0,01	0,13
B12	O4-10 - HP	4,001	LC4.20	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B12	O4-10 - HP	4,001	LC5.1	-199,70	1,60	0,36	0,01	-1,47	-9,31
B12	O4-10 - HP	4,001	LC5.2	198,37	0,20	-0,38	0,00	1,41	9,29
B12	O4-10 - HP	4,001	LC141	16,27	-0,01	0,09	0,00	-1,50	-0,07
B12	O4-10 - HP	4,001	LC142	-16,27	0,01	-0,09	0,00	1,50	0,07
B13	O4-10 - HP	0,000	LC1	-714,47	0,05	6,19	0,00	-0,55	-0,17
B13	O4-10 - HP	0,000	LC2	-196,55	0,02	-0,01	0,00	0,86	-0,13
B13	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-12,64	0,00	0,24	0,00	-0,48	-0,03
B13	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	1,44	0,00	0,06	0,00	-0,48	-0,01
B13	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	24,72	0,00	-0,03	0,00	-0,13	0,02
B13	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	12,64	0,00	-0,24	0,00	0,48	0,03
B13	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-1,44	0,00	-0,06	0,00	0,48	0,01
B13	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-24,72	0,00	0,03	0,00	0,13	-0,02
B13	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	5,90	0,00	0,24	0,00	-0,59	-0,01
B13	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-5,90	0,00	-0,24	0,00	0,59	0,01
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	0,53	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	3,38	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	7,26	0,00	0,00	0,00	0,08	0,20
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	13,76	0,01	-0,02	0,00	0,10	0,33
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	22,88	0,01	-0,04	0,00	0,11	0,50
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	32,72	0,02	-0,06	0,00	0,11	0,69
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	42,09	0,04	-0,09	0,00	0,15	0,88
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	50,29	0,06	-0,10	0,00	0,09	1,06
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	56,28	0,08	-0,17	0,00	0,29	1,21
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	58,30	0,11	-0,14	0,00	0,46	1,31
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	57,35	0,16	-0,15	0,00	0,35	1,40

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	56,62	0,21	0,03	0,00	0,01	1,36
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	55,23	0,19	-0,17	0,00	0,00	1,20
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	49,82	0,14	-0,42	0,00	0,22	1,00
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	40,82	0,11	-0,16	0,00	0,08	0,78
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	30,24	0,08	-0,15	0,00	0,06	0,56
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	19,45	0,05	-0,11	0,00	0,03	0,35
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	10,83	0,03	-0,07	0,00	0,01	0,19
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	5,21	0,01	-0,04	0,00	0,00	0,09
B13	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,67	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,03
B13	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-172,46	-2,89	0,80	-0,02	-1,44	-5,19
B13	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	171,64	0,51	-0,78	0,03	1,38	6,53
B13	O4-10 - HP	0,000	LC141	14,40	-0,01	0,58	0,00	-1,45	-0,04
B13	O4-10 - HP	0,000	LC142	-14,40	0,01	-0,58	0,00	1,45	0,04
B13	O4-10 - HP	4,008	LC1	-715,19	0,05	-5,31	0,00	1,22	0,04
B13	O4-10 - HP	4,008	LC2	-196,55	0,02	-0,01	0,00	0,83	-0,04
B13	O4-10 - HP	4,008	LC3.1	-12,64	0,00	0,24	0,00	0,49	-0,03
B13	O4-10 - HP	4,008	LC3.2	1,44	0,00	0,06	0,00	-0,25	-0,03
B13	O4-10 - HP	4,008	LC3.3	24,72	0,00	-0,03	0,00	-0,23	0,01
B13	O4-10 - HP	4,008	LC3.4	12,64	0,00	-0,24	0,00	-0,49	0,03
B13	O4-10 - HP	4,008	LC3.5	-1,44	0,00	-0,06	0,00	0,25	0,03
B13	O4-10 - HP	4,008	LC3.6	-24,72	0,00	0,03	0,00	0,23	-0,01
B13	O4-10 - HP	4,008	LC3.8	5,90	0,00	0,24	0,00	0,35	-0,03
B13	O4-10 - HP	4,008	LC3.9	-5,90	0,00	-0,24	0,00	-0,35	0,03
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.1	0,53	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.2	3,38	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.3	7,26	0,00	0,00	0,00	0,06	0,21
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.4	13,76	0,01	-0,02	0,00	0,03	0,36
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.5	22,88	0,01	-0,04	0,00	-0,03	0,56
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.6	32,72	0,02	-0,06	0,00	-0,12	0,78
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.7	42,09	0,04	-0,09	0,00	-0,21	1,03
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.8	50,29	0,06	-0,10	0,00	-0,29	1,28
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.9	56,28	0,08	-0,17	0,00	-0,41	1,53
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.10	58,30	0,11	-0,14	0,00	-0,10	1,76
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.11	57,35	0,16	-0,15	0,00	-0,24	2,03
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.12	56,62	0,21	0,03	0,00	0,12	2,19
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.13	55,23	0,19	-0,17	0,00	-0,69	1,97
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.14	49,82	0,14	-0,42	0,00	-1,45	1,57
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.15	40,82	0,11	-0,16	0,00	-0,55	1,22
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.16	30,24	0,08	-0,15	0,00	-0,56	0,86
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.17	19,45	0,05	-0,11	0,00	-0,42	0,54
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.18	10,83	0,03	-0,07	0,00	-0,28	0,30
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.19	5,21	0,01	-0,04	0,00	-0,16	0,15
B13	O4-10 - HP	4,008	LC4.20	1,67	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,05
B13	O4-10 - HP	4,008	LC5.1	-172,46	1,12	0,80	-0,02	1,76	-8,73
B13	O4-10 - HP	4,008	LC5.2	171,64	0,51	-0,78	0,03	-1,74	8,56
B13	O4-10 - HP	4,008	LC141	14,40	-0,01	0,58	0,00	0,87	-0,07
B13	O4-10 - HP	4,008	LC142	-14,40	0,01	-0,58	0,00	-0,87	0,07
B14	O4-10 - HP	0,000	LC1	-710,22	0,05	6,10	0,00	-0,04	-0,16
B14	O4-10 - HP	0,000	LC2	-194,84	0,02	0,16	0,00	0,80	-0,11
B14	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-13,37	0,00	-0,37	0,00	0,53	-0,02
B14	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-1,17	0,00	-0,05	0,00	-0,25	-0,02
B14	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	25,02	0,00	-0,03	0,00	-0,22	0,00
B14	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	13,37	0,00	0,37	0,00	-0,53	0,02
B14	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	1,17	0,00	0,05	0,00	0,25	0,02
B14	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-25,02	0,00	0,03	0,00	0,22	0,00
B14	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	4,53	0,00	-0,31	0,00	0,38	-0,01
B14	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-4,53	0,00	0,31	0,00	-0,38	0,01
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-0,26	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	1,12	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,06
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	3,47	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,12
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	8,41	0,01	0,00	0,00	0,04	0,22
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	16,21	0,01	0,02	0,00	-0,03	0,36
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	25,08	0,02	0,05	0,00	-0,12	0,51
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	33,98	0,04	0,07	0,00	-0,21	0,66
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	42,16	0,06	0,10	0,00	-0,29	0,81
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	48,81	0,09	0,12	0,00	-0,41	0,94
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	53,19	0,12	0,01	0,00	-0,10	1,03
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	54,00	0,17	0,19	0,00	-0,22	1,09
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	51,80	0,21	0,00	0,00	0,10	1,15
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	51,33	0,27	0,53	0,00	-0,75	1,09
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	49,15	0,25	0,67	0,00	-1,48	0,92
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	41,39	0,17	0,02	0,00	-0,57	0,74
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	31,47	0,12	0,21	0,00	-0,58	0,53
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	20,87	0,07	0,13	0,00	-0,43	0,34
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	11,92	0,04	0,09	0,00	-0,29	0,18
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	5,84	0,02	0,06	0,00	-0,17	0,09

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B14	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,89	0,01	0,02	0,00	-0,06	0,03
B14	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-126,40	-3,01	-1,07	0,00	1,84	-3,69
B14	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	125,89	0,64	1,06	0,01	-1,81	5,16
B14	O4-10 - HP	0,000	LC141	11,04	-0,01	-0,76	0,00	0,94	-0,02
B14	O4-10 - HP	0,000	LC142	-11,04	0,01	0,76	0,00	-0,94	0,02
B14	O4-10 - HP	4,020	LC1	-711,38	0,05	-5,41	0,00	1,36	0,06
B14	O4-10 - HP	4,020	LC2	-194,84	0,02	0,16	0,00	1,43	-0,04
B14	O4-10 - HP	4,020	LC3.1	-13,37	0,00	-0,37	0,00	-0,95	-0,03
B14	O4-10 - HP	4,020	LC3.2	-1,17	0,00	-0,05	0,00	-0,44	-0,03
B14	O4-10 - HP	4,020	LC3.3	25,02	0,00	-0,03	0,00	-0,34	0,02
B14	O4-10 - HP	4,020	LC3.4	13,37	0,00	0,37	0,00	0,95	0,03
B14	O4-10 - HP	4,020	LC3.5	1,17	0,00	0,05	0,00	0,44	0,03
B14	O4-10 - HP	4,020	LC3.6	-25,02	0,00	0,03	0,00	0,34	-0,02
B14	O4-10 - HP	4,020	LC3.8	4,53	0,00	-0,31	0,00	-0,87	-0,03
B14	O4-10 - HP	4,020	LC3.9	-4,53	0,00	0,31	0,00	0,87	0,03
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.1	-0,26	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.2	1,12	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,06
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.3	3,47	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,13
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.4	8,41	0,01	0,00	0,00	0,02	0,25
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.5	16,21	0,01	0,02	0,00	0,05	0,41
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.6	25,08	0,02	0,05	0,00	0,07	0,61
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.7	33,98	0,04	0,07	0,00	0,08	0,83
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.8	42,16	0,06	0,10	0,00	0,11	1,06
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.9	48,81	0,09	0,12	0,00	0,09	1,30
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.10	53,19	0,12	0,01	0,00	-0,07	1,52
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.11	54,00	0,17	0,19	0,00	0,55	1,75
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.12	51,80	0,21	0,00	0,00	0,11	2,00
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.13	51,33	0,27	0,53	0,00	1,39	2,17
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.14	49,15	0,25	0,67	0,00	1,20	1,91
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.15	41,39	0,17	0,02	0,00	-0,49	1,41
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.16	31,47	0,12	0,21	0,00	0,28	1,01
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.17	20,87	0,07	0,13	0,00	0,08	0,63
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.18	11,92	0,04	0,09	0,00	0,08	0,35
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.19	5,84	0,02	0,06	0,00	0,05	0,18
B14	O4-10 - HP	4,020	LC4.20	1,89	0,01	0,02	0,00	0,02	0,06
B14	O4-10 - HP	4,020	LC5.1	-126,40	1,01	-1,07	0,00	-2,45	-7,73
B14	O4-10 - HP	4,020	LC5.2	125,89	0,64	1,06	0,01	2,45	7,75
B14	O4-10 - HP	4,020	LC141	11,04	-0,01	-0,76	0,00	-2,11	-0,07
B14	O4-10 - HP	4,020	LC142	-11,04	0,01	0,76	0,00	2,11	0,07
B15	O4-10 - HP	0,000	LC1	-696,93	0,04	5,61	0,00	0,53	-0,13
B15	O4-10 - HP	0,000	LC2	-191,68	0,01	-0,13	0,00	1,48	-0,10
B15	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-12,56	0,00	0,09	0,00	-0,96	-0,02
B15	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-4,07	0,01	0,20	0,00	-0,49	-0,04
B15	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	23,85	0,00	-0,01	0,00	-0,35	0,00
B15	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	12,56	0,00	-0,09	0,00	0,96	0,02
B15	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	4,07	-0,01	-0,20	0,00	0,49	0,04
B15	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-23,85	0,00	0,01	0,00	0,35	0,00
B15	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	4,48	0,00	0,07	0,00	-0,89	-0,02
B15	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-4,48	0,00	-0,07	0,00	0,89	0,02
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-1,27	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,03
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-0,61	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,08
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	2,51	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,16
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	8,64	-0,01	0,00	0,00	0,06	0,28
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	16,11	-0,01	-0,01	0,00	0,08	0,42
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,56
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	31,67	0,01	-0,02	0,00	0,12	0,71
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	38,39	0,03	-0,02	0,00	0,10	0,85
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	43,54	0,05	0,02	0,00	-0,05	0,98
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	46,80	0,07	-0,22	0,00	0,58	1,07
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	46,10	0,11	0,07	0,00	0,14	1,13
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	43,27	0,15	-0,45	0,00	1,38	1,20
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	42,20	0,22	-0,12	0,00	1,17	1,10
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	38,44	0,20	0,38	0,00	-0,50	0,85
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	30,07	0,12	-0,22	0,00	0,27	0,62
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	20,50	0,07	0,03	0,00	0,07	0,39
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	11,94	0,04	-0,03	0,00	0,07	0,22
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	5,86	0,02	-0,02	0,00	0,05	0,11
B15	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,91	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04
B15	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-55,76	-2,56	0,33	-0,01	-2,53	-3,54
B15	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	55,38	0,28	-0,33	0,02	2,53	4,82
B15	O4-10 - HP	0,000	LC141	10,93	-0,01	0,16	0,00	-2,16	-0,04
B15	O4-10 - HP	0,000	LC142	-10,93	0,01	-0,16	0,00	2,16	0,04
B15	O4-10 - HP	4,039	LC1	-698,54	0,04	-5,89	0,00	-0,04	0,02
B15	O4-10 - HP	4,039	LC2	-191,68	0,01	-0,13	0,00	0,94	-0,05
B15	O4-10 - HP	4,039	LC3.1	-12,56	0,00	0,09	0,00	-0,60	-0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B15	O4-10 - HP	4,039	LC3.2	-4,07	0,01	0,20	0,00	0,31	-0,02
B15	O4-10 - HP	4,039	LC3.3	23,85	0,00	-0,01	0,00	-0,38	0,00
B15	O4-10 - HP	4,039	LC3.4	12,56	0,00	-0,09	0,00	0,60	0,03
B15	O4-10 - HP	4,039	LC3.5	4,07	-0,01	-0,20	0,00	-0,31	0,02
B15	O4-10 - HP	4,039	LC3.6	-23,85	0,00	0,01	0,00	0,38	0,00
B15	O4-10 - HP	4,039	LC3.8	4,48	0,00	0,07	0,00	-0,62	-0,03
B15	O4-10 - HP	4,039	LC3.9	-4,48	0,00	-0,07	0,00	0,62	0,03
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.1	-1,08	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.2	-1,27	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.3	-0,61	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,03
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.4	2,51	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,11
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.5	8,64	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,23
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.6	16,11	-0,01	-0,01	0,00	0,04	0,39
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.7	24,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,57
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.8	31,67	0,01	-0,02	0,00	0,03	0,76
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.9	38,39	0,03	-0,02	0,00	0,04	0,96
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.10	43,54	0,05	0,02	0,00	0,01	1,16
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.11	46,80	0,07	-0,22	0,00	-0,30	1,36
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.12	46,10	0,11	0,07	0,00	0,45	1,56
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.13	43,27	0,15	-0,45	0,00	-0,46	1,81
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.14	42,20	0,22	-0,12	0,00	0,67	1,98
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.15	38,44	0,20	0,38	0,00	1,02	1,65
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.16	30,07	0,12	-0,22	0,00	-0,62	1,09
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.17	20,50	0,07	0,03	0,00	0,19	0,69
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.18	11,94	0,04	-0,03	0,00	-0,05	0,37
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.19	5,86	0,02	-0,02	0,00	-0,02	0,19
B15	O4-10 - HP	4,039	LC4.20	1,91	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06
B15	O4-10 - HP	4,039	LC5.1	-55,76	1,48	0,33	-0,01	-1,20	-5,72
B15	O4-10 - HP	4,039	LC5.2	55,38	0,28	-0,33	0,02	1,20	5,97
B15	O4-10 - HP	4,039	LC141	10,93	-0,01	0,16	0,00	-1,52	-0,06
B15	O4-10 - HP	4,039	LC142	-10,93	0,01	-0,16	0,00	1,52	0,06
B16	O4-10 - HP	0,000	LC1	-676,40	0,04	5,77	0,00	-0,48	-0,18
B16	O4-10 - HP	0,000	LC2	-187,11	0,02	0,00	0,00	1,00	-0,11
B16	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-9,61	0,00	-0,09	0,00	-0,58	-0,02
B16	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-6,08	0,00	-0,29	0,00	0,28	-0,02
B16	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	22,98	0,00	0,04	0,00	-0,39	0,02
B16	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	9,61	0,00	0,09	0,00	0,58	0,02
B16	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	6,08	0,00	0,29	0,00	-0,28	0,02
B16	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-22,98	0,00	-0,04	0,00	0,39	-0,02
B16	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	6,49	0,00	-0,08	0,00	-0,62	-0,01
B16	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-6,49	0,00	0,08	0,00	0,62	0,01
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-1,90	-0,02	0,00	0,00	0,01	-0,01
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-3,79	-0,04	0,00	0,00	0,02	0,00
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-4,99	-0,07	0,01	0,00	0,04	0,02
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-3,91	-0,10	0,01	0,00	0,05	0,07
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	0,22	-0,13	0,03	0,00	0,05	0,17
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	5,91	-0,14	0,04	0,00	0,04	0,29
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	12,33	-0,15	0,05	0,00	0,04	0,42
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	18,93	-0,16	0,06	0,00	0,02	0,55
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	25,17	-0,16	0,06	0,00	0,03	0,69
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	30,46	-0,15	0,08	0,00	0,00	0,81
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	34,27	-0,13	0,17	0,00	-0,31	0,92
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	36,31	-0,10	-0,10	0,00	0,45	1,00
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	34,37	-0,05	0,36	0,00	-0,45	1,07
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	30,59	0,01	-0,13	0,00	0,63	1,14
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	29,15	0,11	0,00	0,00	0,96	0,99
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	25,35	0,12	0,48	0,00	-0,64	0,68
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	17,75	0,07	-0,11	0,00	0,17	0,43
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	10,56	0,05	0,13	0,00	-0,06	0,23
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	5,15	0,02	0,04	0,00	-0,03	0,11
B16	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,67	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04
B16	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	39,89	-1,11	-0,68	-0,02	-1,17	-2,48
B16	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-40,05	-1,15	0,68	0,03	1,17	3,94
B16	O4-10 - HP	0,000	LC141	15,83	0,01	-0,19	0,00	-1,50	-0,02
B16	O4-10 - HP	0,000	LC142	-15,83	-0,01	0,19	0,00	1,50	0,02
B16	O4-10 - HP	4,064	LC1	-678,47	0,04	-5,74	0,00	-0,43	0,00
B16	O4-10 - HP	4,064	LC2	-187,11	0,02	0,00	0,00	1,02	-0,05
B16	O4-10 - HP	4,064	LC3.1	-9,61	0,00	-0,09	0,00	-0,97	-0,01
B16	O4-10 - HP	4,064	LC3.2	-6,08	0,00	-0,29	0,00	-0,92	-0,04
B16	O4-10 - HP	4,064	LC3.3	22,98	0,00	0,04	0,00	-0,24	0,02
B16	O4-10 - HP	4,064	LC3.4	9,61	0,00	0,09	0,00	0,97	0,01
B16	O4-10 - HP	4,064	LC3.5	6,08	0,00	0,29	0,00	0,92	0,04
B16	O4-10 - HP	4,064	LC3.6	-22,98	0,00	-0,04	0,00	0,24	-0,02
B16	O4-10 - HP	4,064	LC3.8	6,49	0,00	-0,08	0,00	-0,94	0,01
B16	O4-10 - HP	4,064	LC3.9	-6,49	0,00	0,08	0,00	0,94	-0,01
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.1	-1,90	-0,02	0,00	0,00	0,01	-0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.2	-3,79	-0,04	0,00	0,00	0,03	-0,18
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.3	-4,99	-0,07	0,01	0,00	0,07	-0,28
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.4	-3,91	-0,10	0,01	0,00	0,11	-0,34
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.5	0,22	-0,13	0,03	0,00	0,15	-0,34
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.6	5,91	-0,14	0,04	0,00	0,20	-0,29
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.7	12,33	-0,15	0,05	0,00	0,24	-0,21
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.8	18,93	-0,16	0,06	0,00	0,27	-0,09
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.9	25,17	-0,16	0,06	0,00	0,29	0,05
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.10	30,46	-0,15	0,08	0,00	0,33	0,22
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.11	34,27	-0,13	0,17	0,00	0,39	0,41
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.12	36,31	-0,10	-0,10	0,00	0,06	0,61
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.13	34,37	-0,05	0,36	0,00	1,02	0,86
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.14	30,59	0,01	-0,13	0,00	0,11	1,17
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.15	29,15	0,11	0,00	0,00	0,96	1,42
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.16	25,35	0,12	0,48	0,00	1,30	1,17
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.17	17,75	0,07	-0,11	0,00	-0,30	0,70
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.18	10,56	0,05	0,13	0,00	0,45	0,42
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.19	5,15	0,02	0,04	0,00	0,12	0,21
B16	O4-10 - HP	4,064	LC4.20	1,67	0,01	0,01	0,00	0,03	0,06
B16	O4-10 - HP	4,064	LC5.1	39,89	2,96	-0,68	-0,02	-3,96	1,29
B16	O4-10 - HP	4,064	LC5.2	-40,05	-1,15	0,68	0,03	3,96	-0,74
B16	O4-10 - HP	4,064	LC141	15,83	0,01	-0,19	0,00	-2,28	0,01
B16	O4-10 - HP	4,064	LC142	-15,83	-0,01	0,19	0,00	2,28	-0,01
B17	O4-10 - HP	0,000	LC1	-644,69	0,19	5,82	0,00	-0,71	-0,24
B17	O4-10 - HP	0,000	LC2	-179,20	0,02	-0,05	0,00	1,11	-0,11
B17	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-7,68	-0,09	-0,04	0,00	-0,96	0,01
B17	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-5,66	-0,09	0,12	0,00	-0,92	0,02
B17	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	22,41	-0,10	-0,05	0,00	-0,25	0,03
B17	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	7,68	0,09	0,04	0,00	0,96	-0,01
B17	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	5,66	0,09	-0,12	0,00	0,92	-0,02
B17	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-22,41	0,10	0,05	0,00	0,25	-0,03
B17	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	7,72	-0,13	-0,05	0,00	-0,94	0,03
B17	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-7,72	0,13	0,05	0,00	0,94	-0,03
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-2,73	-0,02	-0,01	0,00	0,01	-0,07
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-6,35	-0,05	-0,02	0,00	0,04	-0,17
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-9,46	-0,09	-0,03	0,00	0,07	-0,26
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-10,49	-0,13	-0,05	0,00	0,11	-0,33
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-8,46	-0,16	-0,06	0,00	0,16	-0,34
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-4,69	-0,19	-0,07	0,00	0,20	-0,32
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	0,07	-0,21	-0,08	0,00	0,23	-0,26
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	5,31	-0,23	-0,09	0,00	0,26	-0,19
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	10,68	-0,24	-0,09	0,00	0,27	-0,10
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	15,73	-0,25	-0,10	0,00	0,31	0,01
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	19,97	-0,25	-0,11	0,00	0,38	0,13
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	22,75	-0,24	-0,01	0,00	0,05	0,26
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	24,14	-0,23	-0,34	0,00	1,01	0,37
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	21,53	-0,21	0,14	0,00	0,11	0,50
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	17,09	-0,17	-0,26	0,00	0,92	0,68
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	16,24	-0,09	-0,15	0,00	1,24	0,63
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	13,67	-0,08	0,32	0,00	-0,32	0,42
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	8,19	-0,09	-0,24	0,00	0,43	0,26
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	3,95	-0,03	0,02	0,00	0,10	0,13
B17	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,31	0,02	0,00	0,00	0,03	0,03
B17	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	147,48	-0,10	0,96	-0,01	-3,95	3,59
B17	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-147,82	-2,83	-0,96	0,02	3,95	-1,83
B17	O4-10 - HP	0,000	LC141	18,83	-0,33	-0,12	0,00	-2,29	0,07
B17	O4-10 - HP	0,000	LC142	-18,83	0,33	0,12	0,00	2,29	-0,07
B17	O4-10 - HP	4,096	LC1	-647,23	0,19	-5,69	0,00	-0,44	0,55
B17	O4-10 - HP	4,096	LC2	-179,20	0,02	-0,05	0,00	0,91	-0,02
B17	O4-10 - HP	4,096	LC3.1	-7,68	-0,09	-0,04	0,00	-1,12	-0,35
B17	O4-10 - HP	4,096	LC3.2	-5,66	-0,09	0,12	0,00	-0,44	-0,34
B17	O4-10 - HP	4,096	LC3.3	22,41	-0,10	-0,05	0,00	-0,46	-0,39
B17	O4-10 - HP	4,096	LC3.4	7,68	0,09	0,04	0,00	1,12	0,35
B17	O4-10 - HP	4,096	LC3.5	5,66	0,09	-0,12	0,00	0,44	0,34
B17	O4-10 - HP	4,096	LC3.6	-22,41	0,10	0,05	0,00	0,46	0,39
B17	O4-10 - HP	4,096	LC3.8	7,72	-0,13	-0,05	0,00	-1,15	-0,52
B17	O4-10 - HP	4,096	LC3.9	-7,72	0,13	0,05	0,00	1,15	0,52
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.1	-2,73	-0,02	-0,01	0,00	-0,02	-0,13
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.2	-6,35	-0,05	-0,02	0,00	-0,04	-0,38
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.3	-9,46	-0,09	-0,03	0,00	-0,05	-0,63
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.4	-10,49	-0,13	-0,05	0,00	-0,07	-0,85
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.5	-8,46	-0,16	-0,06	0,00	-0,08	-0,99
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.6	-4,69	-0,19	-0,07	0,00	-0,09	-1,07
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.7	0,07	-0,21	-0,08	0,00	-0,10	-1,12
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.8	5,31	-0,23	-0,09	0,00	-0,10	-1,12
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.9	10,68	-0,24	-0,09	0,00	-0,10	-1,09

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.10	15,73	-0,25	-0,10	0,00	-0,10	-1,00
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.11	19,97	-0,25	-0,11	0,00	-0,09	-0,89
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.12	22,75	-0,24	-0,01	0,00	0,00	-0,74
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.13	24,14	-0,23	-0,34	0,00	-0,38	-0,57
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.14	21,53	-0,21	0,14	0,00	0,67	-0,34
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.15	17,09	-0,17	-0,26	0,00	-0,15	-0,01
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.16	16,24	-0,09	-0,15	0,00	0,62	0,27
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.17	13,67	-0,08	0,32	0,00	0,99	0,07
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.18	8,19	-0,09	-0,24	0,00	-0,56	-0,11
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.19	3,95	-0,03	0,02	0,00	0,17	0,01
B17	O4-10 - HP	4,096	LC4.20	1,31	0,02	0,00	0,00	0,03	0,10
B17	O4-10 - HP	4,096	LC5.1	147,48	3,99	0,96	-0,01	-0,01	11,56
B17	O4-10 - HP	4,096	LC5.2	-147,82	-2,83	-0,96	0,02	0,02	-13,41
B17	O4-10 - HP	4,096	LC141	18,83	-0,33	-0,12	0,00	-2,80	-1,27
B17	O4-10 - HP	4,096	LC142	-18,83	0,33	0,12	0,00	2,80	1,27
B18	O4-10 - HP	0,000	LC1	-598,45	0,12	5,45	0,00	-0,74	0,27
B18	O4-10 - HP	0,000	LC2	-167,06	0,22	-0,12	0,00	1,04	-0,09
B18	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-5,53	0,56	-0,09	0,00	-1,13	-0,37
B18	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-2,56	0,53	-0,21	0,00	-0,44	-0,34
B18	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	22,26	0,64	-0,01	0,00	-0,48	-0,39
B18	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	5,53	-0,56	0,09	0,00	1,13	0,37
B18	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	2,56	-0,53	0,21	0,00	0,44	0,34
B18	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-22,26	-0,64	0,01	0,00	0,48	0,39
B18	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	9,49	0,85	-0,08	0,00	-1,17	-0,54
B18	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-9,49	-0,85	0,08	0,00	1,17	0,54
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-3,59	0,18	0,02	0,00	-0,01	-0,11
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-9,20	0,63	0,07	0,00	-0,03	-0,33
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-14,53	1,13	0,13	0,00	-0,05	-0,56
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-18,04	1,62	0,19	0,00	-0,06	-0,76
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-18,50	2,06	0,24	0,00	-0,08	-0,89
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-17,10	2,45	0,29	0,00	-0,09	-0,98
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-14,49	2,80	0,33	-0,01	-0,11	-1,04
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-11,16	3,12	0,37	-0,01	-0,12	-1,07
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-7,27	3,40	0,40	-0,01	-0,12	-1,06
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-3,13	3,61	0,43	-0,01	-0,12	-1,03
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	0,76	3,79	0,44	-0,01	-0,11	-0,97
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	4,01	3,92	0,42	-0,01	-0,02	-0,90
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	6,02	4,02	0,53	-0,01	-0,40	-0,81
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	7,09	4,08	0,13	-0,01	0,66	-0,71
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	4,25	4,00	0,57	-0,01	-0,15	-0,59
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	0,33	3,70	0,13	0,00	0,57	-0,35
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	2,10	3,06	0,13	0,00	0,93	-0,29
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	2,87	1,93	0,50	0,00	-0,57	-0,26
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	0,86	0,87	-0,14	0,00	0,17	-0,07
B18	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	0,30	0,10	0,02	0,00	0,02	0,08
B18	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	290,32	-34,20	-3,77	0,07	-0,01	12,34
B18	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-289,81	36,12	3,77	-0,04	0,02	-13,12
B18	O4-10 - HP	0,000	LC141	23,15	2,08	-0,19	0,01	-2,85	-1,31
B18	O4-10 - HP	0,000	LC142	-23,15	-2,08	0,19	-0,01	2,85	1,31
B18	O4-10 - HP	3,939	LC1	-601,44	0,12	-5,48	0,00	-0,79	0,75
B18	O4-10 - HP	3,939	LC2	-167,06	0,22	-0,12	0,00	0,58	0,77
B18	O4-10 - HP	3,939	LC3.1	-5,53	0,56	-0,09	0,00	-1,48	1,86
B18	O4-10 - HP	3,939	LC3.2	-2,56	0,53	-0,21	0,00	-1,26	1,74
B18	O4-10 - HP	3,939	LC3.3	22,26	0,64	-0,01	0,00	-0,54	2,14
B18	O4-10 - HP	3,939	LC3.4	5,53	-0,56	0,09	0,00	1,48	-1,86
B18	O4-10 - HP	3,939	LC3.5	2,56	-0,53	0,21	0,00	1,26	-1,74
B18	O4-10 - HP	3,939	LC3.6	-22,26	-0,64	0,01	0,00	0,54	-2,14
B18	O4-10 - HP	3,939	LC3.8	9,49	0,85	-0,08	0,00	-1,48	2,82
B18	O4-10 - HP	3,939	LC3.9	-9,49	-0,85	0,08	0,00	1,48	-2,82
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.1	-3,59	0,18	0,02	0,00	0,08	0,59
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.2	-9,20	0,63	0,07	0,00	0,26	2,16
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.3	-14,53	1,13	0,13	0,00	0,46	3,88
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.4	-18,04	1,62	0,19	0,00	0,67	5,63
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.5	-18,50	2,06	0,24	0,00	0,87	7,21
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.6	-17,10	2,45	0,29	0,00	1,05	8,65
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.7	-14,49	2,80	0,33	-0,01	1,21	9,98
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.8	-11,16	3,12	0,37	-0,01	1,36	11,23
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.9	-7,27	3,40	0,40	-0,01	1,48	12,32
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.10	-3,13	3,61	0,43	-0,01	1,56	13,19
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.11	0,76	3,79	0,44	-0,01	1,60	13,96
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.12	4,01	3,92	0,42	-0,01	1,62	14,53
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.13	6,02	4,02	0,53	-0,01	1,69	15,02
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.14	7,09	4,08	0,13	-0,01	1,17	15,35
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.15	4,25	4,00	0,57	-0,01	2,09	15,16
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.16	0,33	3,70	0,13	0,00	1,08	14,24
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.17	2,10	3,06	0,13	0,00	1,43	11,78

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.18	2,87	1,93	0,50	0,00	1,40	7,34
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.19	0,86	0,87	-0,14	0,00	-0,39	3,37
B18	O4-10 - HP	3,939	LC4.20	0,30	0,10	0,02	0,00	0,09	0,46
B18	O4-10 - HP	3,939	LC5.1	290,32	-30,26	-3,77	0,07	-14,86	-114,60
B18	O4-10 - HP	3,939	LC5.2	-289,81	36,12	3,77	-0,04	14,87	129,17
B18	O4-10 - HP	3,939	LC141	23,15	2,08	-0,19	0,01	-3,61	6,87
B18	O4-10 - HP	3,939	LC142	-23,15	-2,08	0,19	-0,01	3,61	-6,87
B96	O4-10 - HP	0,000	LC1	-601,47	0,11	5,48	0,00	-0,79	-0,72
B96	O4-10 - HP	0,000	LC2	-167,07	0,22	0,12	0,00	0,58	-0,76
B96	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-17,23	-0,05	0,07	0,00	-1,09	0,18
B96	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	7,43	0,05	-0,13	0,00	-0,37	-0,16
B96	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	10,52	0,02	-0,01	0,00	-0,14	-0,07
B96	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	17,23	0,05	-0,07	0,00	1,09	-0,18
B96	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-7,43	-0,05	0,13	0,00	0,37	0,16
B96	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-10,52	-0,02	0,01	0,00	0,14	0,07
B96	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	-2,30	0,00	0,04	0,00	-0,86	0,03
B96	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	2,30	0,00	-0,04	0,00	0,86	-0,03
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-2,35	-0,61	0,01	0,00	-0,10	2,24
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-6,93	-1,50	-0,14	0,00	0,33	5,67
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-12,17	-2,66	0,49	0,00	-1,46	10,08
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-14,36	-3,85	0,12	0,00	-1,51	14,81
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-15,05	-4,50	0,12	0,00	-1,19	17,36
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-20,60	-4,76	0,54	0,01	-2,15	18,20
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-24,54	-4,79	0,11	0,00	-1,25	18,22
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-24,13	-4,65	0,50	0,01	-1,73	17,64
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-22,39	-4,46	0,38	0,01	-1,64	16,83
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-19,06	-4,24	0,39	0,01	-1,60	15,92
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-14,78	-3,96	0,38	0,01	-1,53	14,78
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-9,95	-3,65	0,35	0,01	-1,42	13,53
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-5,08	-3,27	0,32	0,00	-1,28	12,07
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-0,49	-2,85	0,28	0,00	-1,11	10,45
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	3,72	-2,42	0,24	0,00	-0,94	8,80
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	7,06	-1,97	0,19	0,00	-0,75	7,09
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	8,87	-1,50	0,14	0,00	-0,56	5,34
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	7,80	-1,00	0,09	0,00	-0,37	3,53
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	4,83	-0,54	0,05	0,00	-0,20	1,91
B96	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,73	-0,18	0,02	0,00	-0,07	0,64
B96	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-167,00	39,19	-3,47	-0,02	14,72	-142,38
B96	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	167,49	-33,32	3,47	0,05	-14,71	127,81
B96	O4-10 - HP	0,000	LC141	-5,61	0,00	0,09	-0,01	-2,09	0,07
B96	O4-10 - HP	0,000	LC142	5,61	0,00	-0,09	0,01	2,09	-0,07
B96	O4-10 - HP	3,939	LC1	-598,49	0,11	-5,45	0,00	-0,74	-0,27
B96	O4-10 - HP	3,939	LC2	-167,07	0,22	0,12	0,00	1,04	0,09
B96	O4-10 - HP	3,939	LC3.1	-17,23	-0,05	0,07	0,00	-0,82	0,00
B96	O4-10 - HP	3,939	LC3.2	7,43	0,05	-0,13	0,00	-0,86	0,05
B96	O4-10 - HP	3,939	LC3.3	10,52	0,02	-0,01	0,00	-0,17	0,03
B96	O4-10 - HP	3,939	LC3.4	17,23	0,05	-0,07	0,00	0,82	0,00
B96	O4-10 - HP	3,939	LC3.5	-7,43	-0,05	0,13	0,00	0,86	-0,05
B96	O4-10 - HP	3,939	LC3.6	-10,52	-0,02	0,01	0,00	0,17	-0,03
B96	O4-10 - HP	3,939	LC3.8	-2,30	0,00	0,04	0,00	-0,70	0,03
B96	O4-10 - HP	3,939	LC3.9	2,30	0,00	-0,04	0,00	0,70	-0,03
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.1	-2,35	-0,61	0,01	0,00	-0,05	-0,17
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.2	-6,93	-1,50	-0,14	0,00	-0,22	-0,25
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.3	-12,17	-2,66	0,49	0,00	0,45	-0,38
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.4	-14,36	-3,85	0,12	0,00	-1,04	-0,36
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.5	-15,05	-4,50	0,12	0,00	-0,71	-0,37
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.6	-20,60	-4,76	0,54	0,01	-0,03	-0,56
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.7	-24,54	-4,79	0,11	0,00	-0,80	-0,64
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.8	-24,13	-4,65	0,50	0,01	0,22	-0,69
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.9	-22,39	-4,46	0,38	0,01	-0,14	-0,75
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.10	-19,06	-4,24	0,39	0,01	-0,05	-0,79
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.11	-14,78	-3,96	0,38	0,01	-0,03	-0,82
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.12	-9,95	-3,65	0,35	0,01	-0,03	-0,83
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.13	-5,08	-3,27	0,32	0,00	-0,02	-0,82
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.14	-0,49	-2,85	0,28	0,00	-0,01	-0,78
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.15	3,72	-2,42	0,24	0,00	-0,01	-0,73
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.16	7,06	-1,97	0,19	0,00	-0,01	-0,66
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.17	8,87	-1,50	0,14	0,00	0,00	-0,55
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.18	7,80	-1,00	0,09	0,00	0,00	-0,40
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.19	4,83	-0,54	0,05	0,00	0,00	-0,22
B96	O4-10 - HP	3,939	LC4.20	1,73	-0,18	0,02	0,00	0,00	-0,08
B96	O4-10 - HP	3,939	LC5.1	-167,00	39,19	-3,47	-0,02	1,07	11,98
B96	O4-10 - HP	3,939	LC5.2	167,49	-37,26	3,47	0,05	-1,06	-11,20
B96	O4-10 - HP	3,939	LC141	-5,61	0,00	0,09	-0,01	-1,71	0,07
B96	O4-10 - HP	3,939	LC142	5,61	0,00	-0,09	0,01	1,71	-0,07
B97	O4-10 - HP	0,000	LC1	-647,27	0,19	5,68	0,00	-0,44	-0,55



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B97	O4-10 - HP	0,000	LC2	-179,22	0,02	0,05	0,00	0,91	0,02
B97	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-17,40	0,01	-0,01	0,00	-0,80	-0,01
B97	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	10,41	-0,01	0,17	0,00	-0,83	0,04
B97	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	12,53	-0,01	0,01	0,00	-0,15	0,03
B97	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	17,40	-0,01	0,01	0,00	0,80	0,01
B97	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-10,41	0,01	-0,17	0,00	0,83	-0,04
B97	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-12,53	0,01	-0,01	0,00	0,15	-0,03
B97	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	-0,67	0,00	0,02	0,00	-0,67	0,02
B97	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	0,67	0,00	-0,02	0,00	0,67	-0,02
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-3,27	0,05	0,01	0,00	-0,05	-0,11
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-10,16	0,10	0,03	0,00	-0,23	-0,11
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-17,69	0,16	-0,22	0,00	0,44	-0,16
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-26,02	0,15	0,33	0,00	-1,10	0,09
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-30,90	0,15	-0,13	0,00	-0,75	0,36
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-33,35	0,22	-0,23	0,00	-0,02	0,15
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-38,64	0,25	0,16	0,00	-0,82	-0,13
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-41,60	0,27	-0,30	0,00	0,20	-0,32
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-40,24	0,28	0,02	0,00	-0,17	-0,46
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-37,13	0,27	-0,08	0,00	-0,08	-0,57
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-32,27	0,26	-0,07	0,00	-0,06	-0,67
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-26,32	0,25	-0,06	0,00	-0,05	-0,73
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-19,80	0,23	-0,06	0,00	-0,04	-0,76
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-13,18	0,20	-0,05	0,00	-0,03	-0,76
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-6,78	0,17	-0,04	0,00	-0,02	-0,73
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-1,13	0,14	-0,03	0,00	-0,01	-0,68
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	2,98	0,11	-0,03	0,00	0,00	-0,58
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	4,06	0,07	-0,02	0,00	0,00	-0,42
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	2,85	0,04	-0,01	0,00	0,00	-0,24
B97	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	1,07	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,08
B97	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-33,50	-3,01	0,73	0,02	1,09	11,37
B97	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	33,15	4,17	-0,73	-0,01	-1,08	-9,51
B97	O4-10 - HP	0,000	LC141	-1,63	-0,01	0,04	0,00	-1,63	0,06
B97	O4-10 - HP	0,000	LC142	1,63	0,01	-0,04	0,00	1,63	-0,06
B97	O4-10 - HP	4,096	LC1	-644,74	0,19	-5,82	0,00	-0,72	0,24
B97	O4-10 - HP	4,096	LC2	-179,22	0,02	0,05	0,00	1,11	0,11
B97	O4-10 - HP	4,096	LC3.1	-17,40	0,01	-0,01	0,00	-0,82	0,02
B97	O4-10 - HP	4,096	LC3.2	10,41	-0,01	0,17	0,00	-0,15	0,02
B97	O4-10 - HP	4,096	LC3.3	12,53	-0,01	0,01	0,00	-0,11	0,00
B97	O4-10 - HP	4,096	LC3.4	17,40	-0,01	0,01	0,00	0,82	-0,02
B97	O4-10 - HP	4,096	LC3.5	-10,41	0,01	-0,17	0,00	0,15	-0,02
B97	O4-10 - HP	4,096	LC3.6	-12,53	0,01	-0,01	0,00	0,11	0,00
B97	O4-10 - HP	4,096	LC3.8	-0,67	0,00	0,02	0,00	-0,61	0,01
B97	O4-10 - HP	4,096	LC3.9	0,67	0,00	-0,02	0,00	0,61	-0,01
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.1	-3,27	0,05	0,01	0,00	-0,03	0,10
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.2	-10,16	0,10	0,03	0,00	-0,12	0,29
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.3	-17,69	0,16	-0,22	0,00	-0,45	0,49
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.4	-26,02	0,15	0,33	0,00	0,26	0,71
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.5	-30,90	0,15	-0,13	0,00	-1,27	0,98
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.6	-33,35	0,22	-0,23	0,00	-0,95	1,06
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.7	-38,64	0,25	0,16	0,00	-0,17	0,90
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.8	-41,60	0,27	-0,30	0,00	-1,04	0,79
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.9	-40,24	0,28	0,02	0,00	-0,09	0,67
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.10	-37,13	0,27	-0,08	0,00	-0,40	0,54
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.11	-32,27	0,26	-0,07	0,00	-0,33	0,41
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.12	-26,32	0,25	-0,06	0,00	-0,29	0,29
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.13	-19,80	0,23	-0,06	0,00	-0,27	0,17
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.14	-13,18	0,20	-0,05	0,00	-0,23	0,07
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.15	-6,78	0,17	-0,04	0,00	-0,19	-0,02
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.16	-1,13	0,14	-0,03	0,00	-0,15	-0,09
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.17	2,98	0,11	-0,03	0,00	-0,10	-0,13
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.18	4,06	0,07	-0,02	0,00	-0,06	-0,12
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.19	2,85	0,04	-0,01	0,00	-0,03	-0,08
B97	O4-10 - HP	4,096	LC4.20	1,07	0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,03
B97	O4-10 - HP	4,096	LC5.1	-33,50	-3,01	0,73	0,02	4,09	-0,94
B97	O4-10 - HP	4,096	LC5.2	33,15	0,08	-0,73	-0,01	-4,09	-0,81
B97	O4-10 - HP	4,096	LC141	-1,63	-0,01	0,04	0,00	-1,48	0,03
B97	O4-10 - HP	4,096	LC142	1,63	0,01	-0,04	0,00	1,48	-0,03
B98	O4-10 - HP	0,000	LC1	-678,52	0,04	5,74	0,00	-0,43	0,00
B98	O4-10 - HP	0,000	LC2	-187,12	0,02	0,00	0,00	1,02	0,05
B98	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-18,00	0,00	0,12	0,00	-0,82	0,03
B98	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	10,75	0,00	-0,22	0,00	-0,13	-0,02
B98	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	14,34	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B98	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,82	-0,03
B98	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-10,75	0,00	0,22	0,00	0,13	0,02
B98	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-14,34	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00
B98	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	0,46	0,00	0,03	0,00	-0,59	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B98	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-0,46	0,00	-0,03	0,00	0,59	-0,02
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-3,46	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,14
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-11,03	-0,05	0,04	0,00	-0,14	0,40
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-19,52	-0,08	0,13	0,00	-0,47	0,70
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-29,33	-0,11	-0,10	0,00	0,23	1,07
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-38,89	-0,17	0,48	0,00	-1,33	1,60
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-44,00	-0,17	0,01	0,00	-1,00	1,89
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-46,15	-0,07	-0,11	0,00	-0,18	1,68
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-50,04	-0,02	0,36	0,00	-1,05	1,37
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-51,74	0,03	-0,08	0,00	-0,11	1,13
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-49,21	0,06	0,18	0,00	-0,43	0,92
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-44,63	0,07	0,09	0,00	-0,35	0,71
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-38,34	0,09	0,07	0,00	-0,31	0,52
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-30,90	0,09	0,06	0,00	-0,28	0,34
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-22,93	0,09	0,05	0,00	-0,24	0,19
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-14,96	0,08	0,04	0,00	-0,20	0,06
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-7,59	0,07	0,03	0,00	-0,15	-0,05
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-1,70	0,06	0,01	0,00	-0,10	-0,11
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	1,07	0,04	0,01	0,00	-0,06	-0,11
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	1,27	0,02	0,00	0,00	-0,03	-0,08
B98	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	0,53	0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,03
B98	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	58,74	-0,66	-0,73	0,03	4,14	-2,67
B98	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-58,91	2,47	0,73	-0,02	-4,14	2,13
B98	O4-10 - HP	0,000	LC141	1,11	-0,01	0,09	0,00	-1,44	0,06
B98	O4-10 - HP	0,000	LC142	-1,11	0,01	-0,09	0,00	1,44	-0,06
B98	O4-10 - HP	4,064	LC1	-676,45	0,04	-5,77	0,00	-0,48	0,18
B98	O4-10 - HP	4,064	LC2	-187,12	0,02	0,00	0,00	1,00	0,11
B98	O4-10 - HP	4,064	LC3.1	-18,00	0,00	0,12	0,00	-0,35	0,02
B98	O4-10 - HP	4,064	LC3.2	10,75	0,00	-0,22	0,00	-1,03	0,00
B98	O4-10 - HP	4,064	LC3.3	14,34	0,00	-0,02	0,00	-0,15	0,00
B98	O4-10 - HP	4,064	LC3.4	18,00	0,00	-0,12	0,00	0,35	-0,02
B98	O4-10 - HP	4,064	LC3.5	-10,75	0,00	0,22	0,00	1,03	0,00
B98	O4-10 - HP	4,064	LC3.6	-14,34	0,00	0,02	0,00	0,15	0,00
B98	O4-10 - HP	4,064	LC3.8	0,46	0,00	0,03	0,00	-0,45	0,01
B98	O4-10 - HP	4,064	LC3.9	-0,46	0,00	-0,03	0,00	0,45	-0,01
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.1	-3,46	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,07
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.2	-11,03	-0,05	0,04	0,00	0,02	0,21
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.3	-19,52	-0,08	0,13	0,00	0,05	0,38
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.4	-29,33	-0,11	-0,10	0,00	-0,17	0,62
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.5	-38,89	-0,17	0,48	0,00	0,61	0,89
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.6	-44,00	-0,17	0,01	0,00	-0,95	1,22
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.7	-46,15	-0,07	-0,11	0,00	-0,63	1,38
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.8	-50,04	-0,02	0,36	0,00	0,42	1,30
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.9	-51,74	0,03	-0,08	0,00	-0,44	1,24
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.10	-49,21	0,06	0,18	0,00	0,29	1,14
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.11	-44,63	0,07	0,09	0,00	-0,01	1,01
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.12	-38,34	0,09	0,07	0,00	-0,03	0,87
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.13	-30,90	0,09	0,06	0,00	-0,02	0,71
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.14	-22,93	0,09	0,05	0,00	-0,04	0,55
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.15	-14,96	0,08	0,04	0,00	-0,04	0,40
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.16	-7,59	0,07	0,03	0,00	-0,04	0,26
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.17	-1,70	0,06	0,01	0,00	-0,04	0,13
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.18	1,07	0,04	0,01	0,00	-0,03	0,06
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.19	1,27	0,02	0,00	0,00	-0,02	0,02
B98	O4-10 - HP	4,064	LC4.20	0,53	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01
B98	O4-10 - HP	4,064	LC5.1	58,74	-0,66	-0,73	0,03	1,19	-5,37
B98	O4-10 - HP	4,064	LC5.2	-58,91	-1,59	0,73	-0,02	-1,19	3,91
B98	O4-10 - HP	4,064	LC141	1,11	-0,01	0,09	0,00	-1,10	0,02
B98	O4-10 - HP	4,064	LC142	-1,11	0,01	-0,09	0,00	1,10	-0,02
B99	O4-10 - HP	0,000	LC1	-698,61	0,04	5,89	0,00	-0,04	-0,02
B99	O4-10 - HP	0,000	LC2	-191,70	0,01	0,13	0,00	0,94	0,05
B99	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-20,01	0,00	-0,10	0,00	-0,36	0,03
B99	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	7,54	-0,01	0,11	0,00	-1,05	0,02
B99	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	16,07	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,00
B99	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	20,01	0,00	0,10	0,00	0,36	-0,03
B99	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-7,54	0,01	-0,11	0,00	1,05	-0,02
B99	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-16,07	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00
B99	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	0,76	0,00	-0,07	0,00	-0,44	0,02
B99	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-0,76	0,00	0,07	0,00	0,44	-0,02
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-3,44	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,10
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-11,22	-0,03	-0,02	0,00	0,01	0,32
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-20,10	-0,06	-0,03	0,00	0,03	0,57
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-30,94	-0,10	0,02	0,00	-0,20	0,94
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-42,17	-0,15	-0,22	0,00	0,58	1,38
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-51,48	-0,23	0,36	0,00	-1,02	1,96
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-55,68	-0,25	-0,13	0,00	-0,68	2,30

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-56,72	-0,19	-0,45	0,00	0,43	2,13
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-59,11	-0,14	0,06	0,00	-0,45	1,87
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-59,12	-0,11	-0,22	0,00	0,28	1,66
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-54,98	-0,08	0,01	0,00	-0,02	1,44
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-48,77	-0,06	-0,02	0,00	-0,05	1,21
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-40,83	-0,04	-0,03	0,00	-0,03	0,98
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-31,83	-0,03	-0,01	0,00	-0,05	0,75
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-22,54	-0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,54
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-13,62	-0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,35
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-6,09	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,19
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-1,74	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,09
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-0,22	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04
B99	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B99	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	136,00	0,50	0,37	0,01	1,26	-7,90
B99	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-136,39	1,26	-0,37	-0,01	-1,26	7,65
B99	O4-10 - HP	0,000	LC141	1,85	-0,01	-0,17	0,00	-1,07	0,05
B99	O4-10 - HP	0,000	LC142	-1,85	0,01	0,17	0,00	1,07	-0,05
B99	O4-10 - HP	4,039	LC1	-697,00	0,04	-5,61	0,00	0,53	0,13
B99	O4-10 - HP	4,039	LC2	-191,70	0,01	0,13	0,00	1,48	0,10
B99	O4-10 - HP	4,039	LC3.1	-20,01	0,00	-0,10	0,00	-0,76	0,01
B99	O4-10 - HP	4,039	LC3.2	7,54	-0,01	0,11	0,00	-0,62	-0,02
B99	O4-10 - HP	4,039	LC3.3	16,07	0,00	0,00	0,00	-0,16	0,00
B99	O4-10 - HP	4,039	LC3.4	20,01	0,00	0,10	0,00	0,76	-0,01
B99	O4-10 - HP	4,039	LC3.5	-7,54	0,01	-0,11	0,00	0,62	0,02
B99	O4-10 - HP	4,039	LC3.6	-16,07	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00
B99	O4-10 - HP	4,039	LC3.8	0,76	0,00	-0,07	0,00	-0,72	0,01
B99	O4-10 - HP	4,039	LC3.9	-0,76	0,00	0,07	0,00	0,72	-0,01
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.1	-3,44	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,06
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.2	-11,22	-0,03	-0,02	0,00	-0,06	0,19
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.3	-20,10	-0,06	-0,03	0,00	-0,10	0,34
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.4	-30,94	-0,10	0,02	0,00	-0,10	0,55
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.5	-42,17	-0,15	-0,22	0,00	-0,30	0,80
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.6	-51,48	-0,23	0,36	0,00	0,44	1,03
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.7	-55,68	-0,25	-0,13	0,00	-1,20	1,29
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.8	-56,72	-0,19	-0,45	0,00	-1,40	1,38
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.9	-59,11	-0,14	0,06	0,00	-0,20	1,30
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.10	-59,12	-0,11	-0,22	0,00	-0,61	1,23
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.11	-54,98	-0,08	0,01	0,00	0,02	1,12
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.12	-48,77	-0,06	-0,02	0,00	-0,13	0,98
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.13	-40,83	-0,04	-0,03	0,00	-0,14	0,82
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.14	-31,83	-0,03	-0,01	0,00	-0,11	0,65
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.15	-22,54	-0,01	-0,01	0,00	-0,10	0,48
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.16	-13,62	-0,01	-0,01	0,00	-0,07	0,32
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.17	-6,09	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,18
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.18	-1,74	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,09
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.19	-0,22	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04
B99	O4-10 - HP	4,039	LC4.20	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B99	O4-10 - HP	4,039	LC5.1	136,00	0,50	0,37	0,01	2,74	-5,86
B99	O4-10 - HP	4,039	LC5.2	-136,39	-2,78	-0,37	-0,01	-2,74	4,59
B99	O4-10 - HP	4,039	LC141	1,85	-0,01	-0,17	0,00	-1,75	0,02
B99	O4-10 - HP	4,039	LC142	-1,85	0,01	0,17	0,00	1,75	-0,02
B100	O4-10 - HP	0,000	LC1	-711,44	0,05	5,40	0,00	1,36	-0,06
B100	O4-10 - HP	0,000	LC2	-194,86	0,02	-0,16	0,00	1,43	0,04
B100	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-20,13	-0,01	0,32	0,00	-0,75	0,04
B100	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	5,71	0,00	0,30	0,00	-0,63	0,01
B100	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	17,87	0,00	-0,02	0,00	-0,13	0,01
B100	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	20,13	0,01	-0,32	0,00	0,75	-0,04
B100	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-5,71	0,00	-0,30	0,00	0,63	-0,01
B100	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-17,87	0,00	0,02	0,00	0,13	-0,01
B100	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	2,19	0,00	0,19	0,00	-0,69	0,02
B100	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-2,19	0,00	-0,19	0,00	0,69	-0,02
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-3,09	-0,01	0,02	0,00	-0,02	0,09
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-10,41	-0,03	0,07	0,00	-0,07	0,29
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-18,88	-0,06	0,12	0,00	-0,11	0,52
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-29,68	-0,10	0,16	0,00	-0,12	0,84
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-41,53	-0,14	0,25	0,00	-0,31	1,24
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-52,07	-0,20	0,07	0,00	0,42	1,66
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-59,93	-0,28	0,70	0,00	-1,24	2,17
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-61,88	-0,30	0,57	0,00	-1,42	2,42
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-61,81	-0,24	0,05	0,00	-0,17	2,24
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-63,17	-0,20	0,23	0,00	-0,58	1,97
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-61,38	-0,15	0,05	0,00	0,03	1,71
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-55,94	-0,11	0,16	0,00	-0,12	1,47
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-48,12	-0,09	0,13	0,00	-0,14	1,21
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-38,74	-0,06	0,10	0,00	-0,10	0,94
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-28,63	-0,04	0,07	0,00	-0,09	0,70

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-18,62	-0,03	0,04	0,00	-0,06	0,47
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-9,84	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,28
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-4,18	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,15
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-1,54	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,07
B100	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
B100	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	184,82	0,83	-1,33	0,01	2,69	-9,15
B100	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-185,34	0,81	1,33	0,00	-2,69	9,15
B100	O4-10 - HP	0,000	LC141	5,35	-0,01	0,47	0,00	-1,68	0,05
B100	O4-10 - HP	0,000	LC142	-5,35	0,01	-0,47	0,00	1,68	-0,05
B100	O4-10 - HP	4,020	LC1	-710,29	0,05	-6,10	0,00	-0,04	0,16
B100	O4-10 - HP	4,020	LC2	-194,86	0,02	-0,16	0,00	0,80	0,11
B100	O4-10 - HP	4,020	LC3.1	-20,13	-0,01	0,32	0,00	0,55	0,01
B100	O4-10 - HP	4,020	LC3.2	5,71	0,00	0,30	0,00	0,58	0,00
B100	O4-10 - HP	4,020	LC3.3	17,87	0,00	-0,02	0,00	-0,20	0,00
B100	O4-10 - HP	4,020	LC3.4	20,13	0,01	-0,32	0,00	-0,55	-0,01
B100	O4-10 - HP	4,020	LC3.5	-5,71	0,00	-0,30	0,00	-0,58	0,00
B100	O4-10 - HP	4,020	LC3.6	-17,87	0,00	0,02	0,00	0,20	0,00
B100	O4-10 - HP	4,020	LC3.8	2,19	0,00	0,19	0,00	0,09	0,01
B100	O4-10 - HP	4,020	LC3.9	-2,19	0,00	-0,19	0,00	-0,09	-0,01
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.1	-3,09	-0,01	0,02	0,00	0,07	0,04
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.2	-10,41	-0,03	0,07	0,00	0,22	0,15
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.3	-18,88	-0,06	0,12	0,00	0,37	0,28
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.4	-29,68	-0,10	0,16	0,00	0,53	0,45
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.5	-41,53	-0,14	0,25	0,00	0,70	0,66
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.6	-52,07	-0,20	0,07	0,00	0,71	0,87
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.7	-59,93	-0,28	0,70	0,00	1,60	1,05
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.8	-61,88	-0,30	0,57	0,00	0,88	1,22
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.9	-61,81	-0,24	0,05	0,00	0,05	1,26
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.10	-63,17	-0,20	0,23	0,00	0,34	1,19
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.11	-61,38	-0,15	0,05	0,00	0,22	1,12
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.12	-55,94	-0,11	0,16	0,00	0,52	1,01
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.13	-48,12	-0,09	0,13	0,00	0,39	0,86
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.14	-38,74	-0,06	0,10	0,00	0,30	0,70
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.15	-28,63	-0,04	0,07	0,00	0,20	0,53
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.16	-18,62	-0,03	0,04	0,00	0,09	0,37
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.17	-9,84	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,22
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.18	-4,18	-0,01	0,00	0,00	-0,03	0,11
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.19	-1,54	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,05
B100	O4-10 - HP	4,020	LC4.20	-0,41	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02
B100	O4-10 - HP	4,020	LC5.1	184,82	0,83	-1,33	0,01	-2,65	-5,82
B100	O4-10 - HP	4,020	LC5.2	-185,34	-3,21	1,33	0,00	2,67	4,34
B100	O4-10 - HP	4,020	LC141	5,35	-0,01	0,47	0,00	0,22	0,02
B100	O4-10 - HP	4,020	LC142	-5,35	0,01	-0,47	0,00	-0,22	-0,02
B101	O4-10 - HP	0,000	LC1	-715,26	0,05	5,31	0,00	1,21	-0,04
B101	O4-10 - HP	0,000	LC2	-196,57	0,02	0,01	0,00	0,83	0,04
B101	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-17,41	0,00	-0,30	0,00	0,53	0,03
B101	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	5,55	0,00	-0,22	0,00	0,55	0,01
B101	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	19,53	0,00	-0,03	0,00	-0,19	0,01
B101	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	17,41	0,00	0,30	0,00	-0,53	-0,03
B101	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-5,55	0,00	0,22	0,00	-0,55	-0,01
B101	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-19,53	0,00	0,03	0,00	0,19	-0,01
B101	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	4,29	0,00	-0,16	0,00	0,08	0,02
B101	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-4,29	0,00	0,16	0,00	-0,08	-0,02
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-2,50	-0,01	-0,02	0,00	0,07	0,07
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-8,83	-0,02	-0,05	0,00	0,21	0,23
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-16,30	-0,04	-0,09	0,00	0,36	0,43
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-26,27	-0,06	-0,14	0,00	0,51	0,70
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-37,86	-0,09	-0,18	0,00	0,67	1,04
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-48,69	-0,13	-0,19	0,00	0,68	1,40
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-57,51	-0,16	-0,44	0,00	1,56	1,76
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-62,43	-0,21	-0,21	0,00	0,82	2,15
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-63,16	-0,23	-0,01	0,00	0,03	2,35
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-63,03	-0,18	-0,18	0,00	0,36	2,17
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-62,96	-0,13	-0,17	0,00	0,22	1,88
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-59,88	-0,10	-0,20	0,00	0,51	1,62
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-52,84	-0,07	-0,12	0,00	0,38	1,35
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-43,59	-0,05	-0,11	0,00	0,29	1,07
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-33,27	-0,03	-0,07	0,00	0,19	0,80
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-22,64	-0,02	-0,05	0,00	0,09	0,56
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-13,00	-0,01	-0,02	0,00	0,01	0,35
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-6,32	-0,01	-0,01	0,00	-0,03	0,19
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-2,71	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,09
B101	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-0,81	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03
B101	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	206,55	0,63	0,96	0,03	-2,54	-9,43
B101	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-207,40	0,99	-0,98	-0,02	2,56	9,61
B101	O4-10 - HP	0,000	LC141	10,47	-0,01	-0,39	0,00	0,19	0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B101	O4-10 - HP	0,000	LC142	-10,47	0,01	0,39	0,00	-0,19	-0,05
B101	O4-10 - HP	4,008	LC1	-714,54	0,05	-6,19	0,00	-0,55	0,17
B101	O4-10 - HP	4,008	LC2	-196,57	0,02	0,01	0,00	0,86	0,13
B101	O4-10 - HP	4,008	LC3.1	-17,41	0,00	-0,30	0,00	-0,67	0,03
B101	O4-10 - HP	4,008	LC3.2	5,55	0,00	-0,22	0,00	-0,33	0,01
B101	O4-10 - HP	4,008	LC3.3	19,53	0,00	-0,03	0,00	-0,32	-0,01
B101	O4-10 - HP	4,008	LC3.4	17,41	0,00	0,30	0,00	0,67	-0,03
B101	O4-10 - HP	4,008	LC3.5	-5,55	0,00	0,22	0,00	0,33	-0,01
B101	O4-10 - HP	4,008	LC3.6	-19,53	0,00	0,03	0,00	0,32	0,01
B101	O4-10 - HP	4,008	LC3.8	4,29	0,00	-0,16	0,00	-0,57	0,01
B101	O4-10 - HP	4,008	LC3.9	-4,29	0,00	0,16	0,00	0,57	-0,01
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.1	-2,50	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,04
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.2	-8,83	-0,02	-0,05	0,00	-0,01	0,14
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.3	-16,30	-0,04	-0,09	0,00	-0,02	0,27
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.4	-26,27	-0,06	-0,14	0,00	-0,04	0,44
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.5	-37,86	-0,09	-0,18	0,00	-0,07	0,66
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.6	-48,69	-0,13	-0,19	0,00	-0,08	0,89
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.7	-57,51	-0,16	-0,44	0,00	-0,22	1,10
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.8	-62,43	-0,21	-0,21	0,00	-0,01	1,28
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.9	-63,16	-0,23	-0,01	0,00	-0,01	1,44
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.10	-63,03	-0,18	-0,18	0,00	-0,35	1,46
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.11	-62,96	-0,13	-0,17	0,00	-0,45	1,35
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.12	-59,88	-0,10	-0,20	0,00	-0,27	1,23
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.13	-52,84	-0,07	-0,12	0,00	-0,08	1,06
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.14	-43,59	-0,05	-0,11	0,00	-0,14	0,87
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.15	-33,27	-0,03	-0,07	0,00	-0,10	0,67
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.16	-22,64	-0,02	-0,05	0,00	-0,09	0,47
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.17	-13,00	-0,01	-0,02	0,00	-0,09	0,29
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.18	-6,32	-0,01	-0,01	0,00	-0,07	0,16
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.19	-2,71	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,08
B101	O4-10 - HP	4,008	LC4.20	-0,81	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02
B101	O4-10 - HP	4,008	LC5.1	206,55	0,63	0,96	0,03	1,31	-6,92
B101	O4-10 - HP	4,008	LC5.2	-207,40	-3,02	-0,98	-0,02	-1,37	5,53
B101	O4-10 - HP	4,008	LC141	10,47	-0,01	-0,39	0,00	-1,38	0,03
B101	O4-10 - HP	4,008	LC142	-10,47	0,01	0,39	0,00	1,38	-0,03
B102	O4-10 - HP	0,000	LC1	-712,13	0,03	5,31	0,00	-0,19	0,02
B102	O4-10 - HP	0,000	LC2	-196,62	0,01	-0,07	0,00	0,91	0,06
B102	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-14,86	0,00	-0,03	0,00	-0,68	0,03
B102	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	5,42	0,00	-0,04	0,00	-0,35	0,02
B102	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	21,10	0,00	0,01	0,00	-0,32	0,00
B102	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	14,86	0,00	0,03	0,00	0,68	-0,03
B102	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-5,42	0,00	0,04	0,00	0,35	-0,02
B102	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-21,10	0,00	-0,01	0,00	0,32	0,00
B102	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	5,83	0,00	-0,05	0,00	-0,58	0,02
B102	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-5,83	0,00	0,05	0,00	0,58	-0,02
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-6,90	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,20
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-13,12	-0,02	-0,02	0,00	-0,03	0,37
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-21,95	-0,04	-0,03	0,00	-0,05	0,61
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-32,83	-0,06	-0,04	0,00	-0,08	0,91
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-43,48	-0,08	-0,06	0,00	-0,10	1,23
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-52,70	-0,10	-0,04	0,00	-0,23	1,55
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-58,89	-0,12	-0,14	0,00	-0,05	1,86
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-61,72	-0,14	-0,15	0,00	-0,04	2,17
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-62,65	-0,11	-0,01	0,00	-0,34	2,25
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-62,36	-0,07	0,02	0,00	-0,45	2,04
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-60,76	-0,05	-0,10	0,00	-0,27	1,76
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-55,51	-0,03	-0,13	0,00	-0,08	1,48
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-46,77	-0,02	-0,07	0,00	-0,13	1,19
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-36,70	-0,01	-0,06	0,00	-0,09	0,91
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-25,87	-0,01	-0,04	0,00	-0,09	0,64
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-15,69	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,40
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-8,21	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,23
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-3,77	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,11
B102	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,17	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04
B102	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	208,81	0,33	0,39	0,00	1,36	-9,77
B102	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-210,21	1,49	-0,37	0,01	-1,43	9,86
B102	O4-10 - HP	0,000	LC141	14,22	-0,01	-0,11	0,00	-1,41	0,05
B102	O4-10 - HP	0,000	LC142	-14,22	0,01	0,11	0,00	1,41	-0,05
B102	O4-10 - HP	4,001	LC1	-711,90	0,03	-6,20	0,00	-1,98	0,13
B102	O4-10 - HP	4,001	LC2	-196,62	0,01	-0,07	0,00	0,63	0,10
B102	O4-10 - HP	4,001	LC3.1	-14,86	0,00	-0,03	0,00	-0,78	0,03
B102	O4-10 - HP	4,001	LC3.2	5,42	0,00	-0,04	0,00	-0,52	0,01
B102	O4-10 - HP	4,001	LC3.3	21,10	0,00	0,01	0,00	-0,29	0,00
B102	O4-10 - HP	4,001	LC3.4	14,86	0,00	0,03	0,00	0,78	-0,03
B102	O4-10 - HP	4,001	LC3.5	-5,42	0,00	0,04	0,00	0,52	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B102	O4-10 - HP	4,001	LC3.6	-21,10	0,00	-0,01	0,00	0,29	0,00
B102	O4-10 - HP	4,001	LC3.8	5,83	0,00	-0,05	0,00	-0,76	0,01
B102	O4-10 - HP	4,001	LC3.9	-5,83	0,00	0,05	0,00	0,76	-0,01
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.1	-1,80	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,04
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.2	-6,90	-0,01	-0,01	0,00	-0,07	0,14
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.3	-13,12	-0,02	-0,02	0,00	-0,12	0,27
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.4	-21,95	-0,04	-0,03	0,00	-0,19	0,45
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.5	-32,83	-0,06	-0,04	0,00	-0,26	0,68
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.6	-43,48	-0,08	-0,06	0,00	-0,35	0,92
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.7	-52,70	-0,10	-0,04	0,00	-0,41	1,16
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.8	-58,89	-0,12	-0,14	0,00	-0,59	1,39
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.9	-61,72	-0,14	-0,15	0,00	-0,65	1,62
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.10	-62,65	-0,11	-0,01	0,00	-0,37	1,82
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.11	-62,36	-0,07	0,02	0,00	-0,38	1,78
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.12	-60,76	-0,05	-0,10	0,00	-0,66	1,57
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.13	-55,51	-0,03	-0,13	0,00	-0,58	1,36
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.14	-46,77	-0,02	-0,07	0,00	-0,39	1,11
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.15	-36,70	-0,01	-0,06	0,00	-0,33	0,86
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.16	-25,87	-0,01	-0,04	0,00	-0,24	0,61
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.17	-15,69	0,00	-0,02	0,00	-0,17	0,39
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.18	-8,21	0,00	-0,01	0,00	-0,11	0,22
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.19	-3,77	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,11
B102	O4-10 - HP	4,001	LC4.20	-1,17	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,03
B102	O4-10 - HP	4,001	LC5.1	208,81	0,33	0,39	0,00	2,94	-8,46
B102	O4-10 - HP	4,001	LC5.2	-210,21	-2,51	-0,37	0,01	-2,90	7,80
B102	O4-10 - HP	4,001	LC141	14,22	-0,01	-0,11	0,00	-1,86	0,03
B102	O4-10 - HP	4,001	LC142	-14,22	0,01	0,11	0,00	1,86	-0,03
B103	O4-10 - HP	0,000	LC1	-711,90	-0,03	6,20	0,00	-1,98	0,13
B103	O4-10 - HP	0,000	LC2	-196,62	-0,01	0,07	0,00	0,63	0,10
B103	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-12,23	0,00	0,07	0,00	-0,77	0,02
B103	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	3,43	0,00	0,01	0,00	-0,53	0,01
B103	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	23,73	0,00	0,03	0,00	-0,27	-0,02
B103	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	12,23	0,00	-0,07	0,00	0,77	-0,02
B103	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-3,43	0,00	-0,01	0,00	0,53	-0,01
B103	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-23,73	0,00	-0,03	0,00	0,27	0,02
B103	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	6,95	0,00	0,04	0,00	-0,76	0,01
B103	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-6,95	0,00	-0,04	0,00	0,76	-0,01
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-1,28	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,04
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-5,48	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,15
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-10,76	0,00	0,01	0,00	-0,13	0,28
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-18,60	0,00	0,02	0,00	-0,19	0,46
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-28,72	0,00	0,04	0,00	-0,27	0,69
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-39,13	0,00	0,06	0,00	-0,35	0,93
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-48,52	0,01	0,07	0,00	-0,41	1,18
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-56,41	0,02	0,13	0,00	-0,60	1,41
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-60,71	0,03	0,10	0,00	-0,67	1,60
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-61,33	0,05	-0,02	0,00	-0,39	1,79
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-60,64	0,09	0,01	0,00	-0,37	1,81
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-58,79	0,12	0,15	0,00	-0,64	1,59
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-55,11	0,10	0,13	0,00	-0,58	1,35
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-48,23	0,08	0,04	0,00	-0,39	1,11
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-38,56	0,06	0,06	0,00	-0,32	0,85
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-27,79	0,04	0,04	0,00	-0,23	0,60
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-17,25	0,03	0,03	0,00	-0,16	0,38
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-9,23	0,02	0,02	0,00	-0,10	0,21
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-4,31	0,01	0,01	0,00	-0,05	0,10
B103	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,36	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,03
B103	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	198,32	-0,18	-0,38	0,00	2,95	-8,49
B103	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-199,88	2,41	0,36	-0,01	-2,91	7,83
B103	O4-10 - HP	0,000	LC141	16,95	0,01	0,09	0,00	-1,85	0,03
B103	O4-10 - HP	0,000	LC142	-16,95	-0,01	-0,09	0,00	1,85	-0,03
B103	O4-10 - HP	4,001	LC1	-712,13	-0,03	-5,31	0,00	-0,19	0,02
B103	O4-10 - HP	4,001	LC2	-196,62	-0,01	0,07	0,00	0,91	0,06
B103	O4-10 - HP	4,001	LC3.1	-12,23	0,00	0,07	0,00	-0,51	0,03
B103	O4-10 - HP	4,001	LC3.2	3,43	0,00	0,01	0,00	-0,48	0,01
B103	O4-10 - HP	4,001	LC3.3	23,73	0,00	0,03	0,00	-0,15	0,00
B103	O4-10 - HP	4,001	LC3.4	12,23	0,00	-0,07	0,00	0,51	-0,03
B103	O4-10 - HP	4,001	LC3.5	-3,43	0,00	-0,01	0,00	0,48	-0,01
B103	O4-10 - HP	4,001	LC3.6	-23,73	0,00	-0,03	0,00	0,15	0,00
B103	O4-10 - HP	4,001	LC3.8	6,95	0,00	0,04	0,00	-0,61	0,02
B103	O4-10 - HP	4,001	LC3.9	-6,95	0,00	-0,04	0,00	0,61	-0,02
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.1	-1,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.2	-5,48	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,14
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.3	-10,76	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,27
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.4	-18,60	0,00	0,02	0,00	-0,10	0,46
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.5	-28,72	0,00	0,04	0,00	-0,10	0,69

Dilec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.6	-39,13	0,00	0,06	0,00	-0,11	0,94
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.7	-48,52	0,01	0,07	0,00	-0,14	1,21
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.8	-56,41	0,02	0,13	0,00	-0,09	1,48
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.9	-60,71	0,03	0,10	0,00	-0,28	1,74
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.10	-61,33	0,05	-0,02	0,00	-0,45	1,99
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.11	-60,64	0,09	0,01	0,00	-0,34	2,18
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.12	-58,79	0,12	0,15	0,00	-0,04	2,08
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.13	-55,11	0,10	0,13	0,00	-0,05	1,75
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.14	-48,23	0,08	0,04	0,00	-0,23	1,43
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.15	-38,56	0,06	0,06	0,00	-0,09	1,10
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.16	-27,79	0,04	0,04	0,00	-0,07	0,78
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.17	-17,25	0,03	0,03	0,00	-0,05	0,49
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.18	-9,23	0,02	0,02	0,00	-0,02	0,27
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.19	-4,31	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,13
B103	O4-10 - HP	4,001	LC4.20	-1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
B103	O4-10 - HP	4,001	LC5.1	198,32	-0,18	-0,38	0,00	1,42	-9,21
B103	O4-10 - HP	4,001	LC5.2	-199,88	-1,59	0,36	-0,01	-1,47	9,46
B103	O4-10 - HP	4,001	LC141	16,95	0,01	0,09	0,00	-1,50	0,05
B103	O4-10 - HP	4,001	LC142	-16,95	-0,01	-0,09	0,00	1,50	-0,05
B104	O4-10 - HP	0,000	LC1	-714,54	-0,05	6,19	0,00	-0,55	0,17
B104	O4-10 - HP	0,000	LC2	-196,57	-0,02	-0,01	0,00	0,86	0,13
B104	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-12,18	0,00	0,24	0,00	-0,48	0,02
B104	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	1,77	0,00	0,06	0,00	-0,48	0,01
B104	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	24,75	0,00	-0,03	0,00	-0,13	-0,02
B104	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	12,18	0,00	-0,24	0,00	0,48	-0,02
B104	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	-1,77	0,00	-0,06	0,00	0,48	-0,01
B104	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-24,75	0,00	0,03	0,00	0,13	0,02
B104	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	6,28	0,00	0,24	0,00	-0,59	0,01
B104	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-6,28	0,00	-0,24	0,00	0,59	-0,01
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	-0,53	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-3,38	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,10
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-7,27	0,00	0,01	0,00	-0,08	0,20
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-13,78	0,01	0,02	0,00	-0,10	0,33
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-22,90	0,01	0,04	0,00	-0,11	0,50
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-32,74	0,02	0,06	0,00	-0,12	0,69
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-42,12	0,04	0,09	0,00	-0,15	0,88
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-50,32	0,06	0,10	0,00	-0,10	1,06
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-56,30	0,08	0,17	0,00	-0,29	1,21
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-58,34	0,11	0,14	0,00	-0,46	1,31
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-57,44	0,16	0,15	0,00	-0,35	1,40
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-56,71	0,21	-0,02	0,00	-0,02	1,37
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-55,27	0,19	0,18	0,00	-0,01	1,20
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-49,85	0,14	0,41	0,00	-0,22	1,00
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-40,85	0,11	0,16	0,00	-0,08	0,78
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-30,27	0,08	0,16	0,00	-0,06	0,56
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-19,48	0,05	0,11	0,00	-0,04	0,35
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-10,84	0,03	0,07	0,00	-0,01	0,19
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-5,21	0,01	0,04	0,00	0,00	0,09
B104	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,67	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03
B104	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	171,49	-0,53	-0,78	-0,03	1,39	-6,46
B104	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-172,73	2,89	0,80	0,02	-1,44	5,20
B104	O4-10 - HP	0,000	LC141	15,33	0,01	0,58	0,00	-1,44	0,02
B104	O4-10 - HP	0,000	LC142	-15,33	-0,01	-0,58	0,00	1,44	-0,02
B104	O4-10 - HP	4,008	LC1	-715,25	-0,05	-5,31	0,00	1,21	-0,04
B104	O4-10 - HP	4,008	LC2	-196,57	-0,02	-0,01	0,00	0,83	0,04
B104	O4-10 - HP	4,008	LC3.1	-12,18	0,00	0,24	0,00	0,49	0,02
B104	O4-10 - HP	4,008	LC3.2	1,77	0,00	0,06	0,00	-0,25	0,02
B104	O4-10 - HP	4,008	LC3.3	24,75	0,00	-0,03	0,00	-0,23	0,00
B104	O4-10 - HP	4,008	LC3.4	12,18	0,00	-0,24	0,00	-0,49	-0,02
B104	O4-10 - HP	4,008	LC3.5	-1,77	0,00	-0,06	0,00	0,25	-0,02
B104	O4-10 - HP	4,008	LC3.6	-24,75	0,00	0,03	0,00	0,23	0,00
B104	O4-10 - HP	4,008	LC3.8	6,28	0,00	0,24	0,00	0,35	0,02
B104	O4-10 - HP	4,008	LC3.9	-6,28	0,00	-0,24	0,00	-0,35	-0,02
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.1	-0,53	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,02
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.2	-3,38	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,11
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.3	-7,27	0,00	0,01	0,00	-0,06	0,21
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.4	-13,78	0,01	0,02	0,00	-0,03	0,36
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.5	-22,90	0,01	0,04	0,00	0,03	0,56
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.6	-32,74	0,02	0,06	0,00	0,13	0,78
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.7	-42,12	0,04	0,09	0,00	0,21	1,03
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.8	-50,32	0,06	0,10	0,00	0,29	1,28
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.9	-56,30	0,08	0,17	0,00	0,40	1,53
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.10	-58,34	0,11	0,14	0,00	0,10	1,77
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.11	-57,44	0,16	0,15	0,00	0,24	2,04
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.12	-56,71	0,21	-0,02	0,00	-0,10	2,19
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.13	-55,27	0,19	0,18	0,00	0,69	1,97

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.14	-49,85	0,14	0,41	0,00	1,43	1,58
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.15	-40,85	0,11	0,16	0,00	0,56	1,22
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.16	-30,27	0,08	0,16	0,00	0,56	0,86
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.17	-19,48	0,05	0,11	0,00	0,42	0,54
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.18	-10,84	0,03	0,07	0,00	0,28	0,30
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.19	-5,21	0,01	0,04	0,00	0,16	0,15
B104	O4-10 - HP	4,008	LC4.20	-1,67	0,00	0,01	0,00	0,06	0,05
B104	O4-10 - HP	4,008	LC5.1	171,49	-0,53	-0,78	-0,03	-1,74	-8,57
B104	O4-10 - HP	4,008	LC5.2	-172,73	-1,12	0,80	0,02	1,77	8,75
B104	O4-10 - HP	4,008	LC141	15,33	0,01	0,58	0,00	0,86	0,05
B104	O4-10 - HP	4,008	LC142	-15,33	-0,01	-0,58	0,00	-0,86	-0,05
B105	O4-10 - HP	0,000	LC1	-710,29	-0,05	6,10	0,00	-0,04	0,16
B105	O4-10 - HP	0,000	LC2	-194,86	-0,02	0,16	0,00	0,80	0,11
B105	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-12,89	0,00	-0,37	0,00	0,53	0,01
B105	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-0,75	0,00	-0,05	0,00	-0,25	0,01
B105	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	25,11	0,00	-0,03	0,00	-0,22	0,00
B105	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	12,89	0,00	0,37	0,00	-0,53	-0,01
B105	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	0,75	0,00	0,05	0,00	0,25	-0,01
B105	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-25,11	0,00	0,03	0,00	0,22	0,00
B105	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	4,97	0,00	-0,31	0,00	0,38	0,00
B105	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-4,97	0,00	0,31	0,00	-0,38	0,00
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	0,27	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,01
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	-1,12	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,06
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	-3,48	0,00	0,01	0,00	-0,06	0,12
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-8,43	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,22
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-16,24	0,01	-0,02	0,00	0,03	0,36
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-25,11	0,02	-0,05	0,00	0,12	0,51
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-34,01	0,04	-0,07	0,00	0,21	0,66
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-42,19	0,06	-0,10	0,00	0,29	0,81
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-48,85	0,09	-0,12	0,00	0,41	0,94
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-53,22	0,12	-0,01	0,00	0,10	1,03
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-54,06	0,17	-0,19	0,00	0,22	1,09
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-51,93	0,21	-0,01	0,00	-0,08	1,15
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-51,43	0,27	-0,53	0,00	0,75	1,09
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-49,19	0,25	-0,66	0,00	1,46	0,92
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-41,43	0,17	-0,03	0,00	0,58	0,74
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-31,51	0,12	-0,21	0,00	0,58	0,53
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-20,90	0,07	-0,13	0,00	0,43	0,34
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-11,95	0,04	-0,09	0,00	0,29	0,19
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-5,84	0,02	-0,06	0,00	0,17	0,09
B105	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,88	0,01	-0,02	0,00	0,06	0,03
B105	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	125,77	-0,64	1,06	-0,01	-1,81	-5,17
B105	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-126,66	3,01	-1,07	0,00	1,84	3,70
B105	O4-10 - HP	0,000	LC141	12,13	0,01	-0,76	0,00	0,93	0,00
B105	O4-10 - HP	0,000	LC142	-12,13	-0,01	0,76	0,00	-0,93	0,00
B105	O4-10 - HP	4,020	LC1	-711,44	-0,05	-5,40	0,00	1,36	-0,06
B105	O4-10 - HP	4,020	LC2	-194,86	-0,02	0,16	0,00	1,43	0,04
B105	O4-10 - HP	4,020	LC3.1	-12,89	0,00	-0,37	0,00	-0,95	0,02
B105	O4-10 - HP	4,020	LC3.2	-0,75	0,00	-0,05	0,00	-0,46	0,02
B105	O4-10 - HP	4,020	LC3.3	25,11	0,00	-0,03	0,00	-0,34	-0,02
B105	O4-10 - HP	4,020	LC3.4	12,89	0,00	0,37	0,00	0,95	-0,02
B105	O4-10 - HP	4,020	LC3.5	0,75	0,00	0,05	0,00	0,46	-0,02
B105	O4-10 - HP	4,020	LC3.6	-25,11	0,00	0,03	0,00	0,34	0,02
B105	O4-10 - HP	4,020	LC3.8	4,97	0,00	-0,31	0,00	-0,87	0,02
B105	O4-10 - HP	4,020	LC3.9	-4,97	0,00	0,31	0,00	0,87	-0,02
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.1	0,27	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.2	-1,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,06
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.3	-3,48	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,13
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.4	-8,43	0,01	0,00	0,00	-0,03	0,25
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.5	-16,24	0,01	-0,02	0,00	-0,05	0,41
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.6	-25,11	0,02	-0,05	0,00	-0,07	0,61
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.7	-34,01	0,04	-0,07	0,00	-0,08	0,83
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.8	-42,19	0,06	-0,10	0,00	-0,11	1,06
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.9	-48,85	0,09	-0,12	0,00	-0,09	1,30
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.10	-53,22	0,12	-0,01	0,00	0,06	1,52
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.11	-54,06	0,17	-0,19	0,00	-0,55	1,75
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.12	-51,93	0,21	-0,01	0,00	-0,13	2,00
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.13	-51,43	0,27	-0,53	0,00	-1,38	2,17
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.14	-49,19	0,25	-0,66	0,00	-1,19	1,91
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.15	-41,43	0,17	-0,03	0,00	0,46	1,41
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.16	-31,51	0,12	-0,21	0,00	-0,27	1,00
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.17	-20,90	0,07	-0,13	0,00	-0,08	0,63
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.18	-11,95	0,04	-0,09	0,00	-0,08	0,35
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.19	-5,84	0,02	-0,06	0,00	-0,05	0,18
B105	O4-10 - HP	4,020	LC4.20	-1,88	0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,06
B105	O4-10 - HP	4,020	LC5.1	125,77	-0,64	1,06	-0,01	2,45	-7,74



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B105	O4-10 - HP	4,020	LC5.2	-126,66	-1,01	-1,07	0,00	-2,46	7,73
B105	O4-10 - HP	4,020	LC141	12,13	0,01	-0,76	0,00	-2,13	0,05
B105	O4-10 - HP	4,020	LC142	-12,13	-0,01	0,76	0,00	2,13	-0,05
B106	O4-10 - HP	0,000	LC1	-696,99	-0,04	5,61	0,00	0,53	0,13
B106	O4-10 - HP	0,000	LC2	-191,70	-0,01	-0,13	0,00	1,48	0,10
B106	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-12,09	0,00	0,09	0,00	-0,96	0,01
B106	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-3,59	-0,01	0,20	0,00	-0,50	0,03
B106	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	23,98	0,00	0,00	0,00	-0,36	0,00
B106	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	12,09	0,00	-0,09	0,00	0,96	-0,01
B106	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	3,59	0,01	-0,20	0,00	0,50	-0,03
B106	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-23,98	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00
B106	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	4,96	0,00	0,07	0,00	-0,89	0,01
B106	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-4,96	0,00	-0,07	0,00	0,89	-0,01
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	1,27	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,03
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	0,60	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,08
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	-2,54	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,16
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-8,66	-0,01	0,01	0,00	-0,06	0,28
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-16,14	-0,01	0,01	0,00	-0,09	0,42
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-24,03	0,00	0,01	0,00	-0,09	0,56
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-31,71	0,01	0,02	0,00	-0,12	0,71
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-38,43	0,03	0,02	0,00	-0,11	0,85
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-43,59	0,05	-0,01	0,00	0,04	0,98
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-46,84	0,07	0,21	0,00	-0,58	1,07
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-46,18	0,11	-0,07	0,00	-0,16	1,13
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-43,40	0,15	0,45	0,00	-1,37	1,20
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-42,29	0,22	0,12	0,00	-1,16	1,10
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-38,48	0,20	-0,37	0,00	0,47	0,85
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-30,13	0,12	0,21	0,00	-0,27	0,62
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-20,54	0,07	-0,03	0,00	-0,07	0,39
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-11,98	0,04	0,03	0,00	-0,07	0,22
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-5,86	0,02	0,02	0,00	-0,05	0,11
B106	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,90	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,03
B106	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	55,29	-0,29	-0,33	-0,02	2,53	-4,82
B106	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	-55,99	2,56	0,33	0,01	-2,54	3,54
B106	O4-10 - HP	0,000	LC141	12,10	0,01	0,17	0,00	-2,18	0,02
B106	O4-10 - HP	0,000	LC142	-12,10	-0,01	-0,17	0,00	2,18	-0,02
B106	O4-10 - HP	4,039	LC1	-698,61	-0,04	-5,89	0,00	-0,04	-0,02
B106	O4-10 - HP	4,039	LC2	-191,70	-0,01	-0,13	0,00	0,94	0,05
B106	O4-10 - HP	4,039	LC3.1	-12,09	0,00	0,09	0,00	-0,60	0,02
B106	O4-10 - HP	4,039	LC3.2	-3,59	-0,01	0,20	0,00	0,32	0,00
B106	O4-10 - HP	4,039	LC3.3	23,98	0,00	0,00	0,00	-0,37	0,00
B106	O4-10 - HP	4,039	LC3.4	12,09	0,00	-0,09	0,00	0,60	-0,02
B106	O4-10 - HP	4,039	LC3.5	3,59	0,01	-0,20	0,00	-0,32	0,00
B106	O4-10 - HP	4,039	LC3.6	-23,98	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00
B106	O4-10 - HP	4,039	LC3.8	4,96	0,00	0,07	0,00	-0,62	0,02
B106	O4-10 - HP	4,039	LC3.9	-4,96	0,00	-0,07	0,00	0,62	-0,02
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.1	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.2	1,27	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.3	0,60	-0,01	0,00	0,00	-0,03	0,03
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.4	-2,54	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,11
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.5	-8,66	-0,01	0,01	0,00	-0,04	0,23
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.6	-16,14	-0,01	0,01	0,00	-0,04	0,39
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.7	-24,03	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,57
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.8	-31,71	0,01	0,02	0,00	-0,03	0,76
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.9	-38,43	0,03	0,02	0,00	-0,04	0,97
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.10	-43,59	0,05	-0,01	0,00	-0,01	1,16
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.11	-46,84	0,07	0,21	0,00	0,29	1,36
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.12	-46,18	0,11	-0,07	0,00	-0,44	1,56
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.13	-43,40	0,15	0,45	0,00	0,44	1,81
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.14	-42,29	0,22	0,12	0,00	-0,66	1,98
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.15	-38,48	0,20	-0,37	0,00	-1,00	1,65
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.16	-30,13	0,12	0,21	0,00	0,59	1,10
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.17	-20,54	0,07	-0,03	0,00	-0,19	0,69
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.18	-11,98	0,04	0,03	0,00	0,04	0,38
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.19	-5,86	0,02	0,02	0,00	0,02	0,19
B106	O4-10 - HP	4,039	LC4.20	-1,90	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06
B106	O4-10 - HP	4,039	LC5.1	55,29	-0,29	-0,33	-0,02	1,21	-5,97
B106	O4-10 - HP	4,039	LC5.2	-55,99	-1,48	0,33	0,01	-1,21	5,73
B106	O4-10 - HP	4,039	LC141	12,10	0,01	0,17	0,00	-1,51	0,04
B106	O4-10 - HP	4,039	LC142	-12,10	-0,01	-0,17	0,00	1,51	-0,04
B107	O4-10 - HP	0,000	LC1	-676,45	-0,04	5,77	0,00	-0,48	0,18
B107	O4-10 - HP	0,000	LC2	-187,12	-0,02	0,00	0,00	1,00	0,11
B107	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-9,16	0,00	-0,09	0,00	-0,58	0,01
B107	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-5,59	0,00	-0,30	0,00	0,29	0,01
B107	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	23,17	0,00	0,04	0,00	-0,39	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B107	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	9,16	0,00	0,09	0,00	0,58	-0,01
B107	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	5,59	0,00	0,30	0,00	-0,29	-0,01
B107	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-23,17	0,00	-0,04	0,00	0,39	0,02
B107	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	7,00	0,00	-0,08	0,00	-0,61	0,00
B107	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-7,00	0,00	0,08	0,00	0,61	0,00
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	1,91	-0,02	0,00	0,00	-0,01	-0,01
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	3,79	-0,04	0,00	0,00	-0,02	0,00
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	4,97	-0,07	-0,01	0,00	-0,04	0,02
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	3,88	-0,10	-0,01	0,00	-0,05	0,07
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	-0,24	-0,12	-0,03	0,00	-0,05	0,17
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	-5,93	-0,14	-0,04	0,00	-0,05	0,29
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-12,36	-0,15	-0,05	0,00	-0,04	0,42
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-18,96	-0,16	-0,06	0,00	-0,03	0,55
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-25,20	-0,15	-0,06	0,00	-0,03	0,69
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-30,50	-0,14	-0,08	0,00	0,00	0,81
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-34,32	-0,12	-0,17	0,00	0,29	0,93
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-36,36	-0,09	0,09	0,00	-0,44	1,01
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-34,46	-0,05	-0,35	0,00	0,43	1,07
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-30,73	0,01	0,12	0,00	-0,62	1,14
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-29,24	0,11	0,00	0,00	-0,94	0,99
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-25,40	0,12	-0,47	0,00	0,62	0,68
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-17,81	0,07	0,11	0,00	-0,16	0,43
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-10,60	0,05	-0,12	0,00	0,06	0,24
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-5,16	0,03	-0,03	0,00	0,03	0,12
B107	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,67	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,04
B107	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-40,07	1,13	0,68	-0,03	1,19	-3,95
B107	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	39,69	1,13	-0,68	0,02	-1,18	2,49
B107	O4-10 - HP	0,000	LC141	17,08	-0,01	-0,19	0,00	-1,50	0,00
B107	O4-10 - HP	0,000	LC142	-17,08	0,01	0,19	0,00	1,50	0,00
B107	O4-10 - HP	4,064	LC1	-678,52	-0,04	-5,74	0,00	-0,43	0,00
B107	O4-10 - HP	4,064	LC2	-187,12	-0,02	0,00	0,00	1,02	0,05
B107	O4-10 - HP	4,064	LC3.1	-9,16	0,00	-0,09	0,00	-0,97	0,00
B107	O4-10 - HP	4,064	LC3.2	-5,59	0,00	-0,30	0,00	-0,93	0,02
B107	O4-10 - HP	4,064	LC3.3	23,17	0,00	0,04	0,00	-0,24	-0,02
B107	O4-10 - HP	4,064	LC3.4	9,16	0,00	0,09	0,00	0,97	0,00
B107	O4-10 - HP	4,064	LC3.5	5,59	0,00	0,30	0,00	0,93	-0,02
B107	O4-10 - HP	4,064	LC3.6	-23,17	0,00	-0,04	0,00	0,24	0,02
B107	O4-10 - HP	4,064	LC3.8	7,00	0,00	-0,08	0,00	-0,93	-0,02
B107	O4-10 - HP	4,064	LC3.9	-7,00	0,00	0,08	0,00	0,93	0,02
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.1	1,91	-0,02	0,00	0,00	-0,01	-0,08
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.2	3,79	-0,04	0,00	0,00	-0,03	-0,18
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.3	4,97	-0,07	-0,01	0,00	-0,07	-0,28
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.4	3,88	-0,10	-0,01	0,00	-0,11	-0,34
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.5	-0,24	-0,12	-0,03	0,00	-0,15	-0,34
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.6	-5,93	-0,14	-0,04	0,00	-0,20	-0,29
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.7	-12,36	-0,15	-0,05	0,00	-0,24	-0,20
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.8	-18,96	-0,16	-0,06	0,00	-0,27	-0,08
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.9	-25,20	-0,15	-0,06	0,00	-0,29	0,06
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.10	-30,50	-0,14	-0,08	0,00	-0,33	0,23
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.11	-34,32	-0,12	-0,17	0,00	-0,39	0,42
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.12	-36,36	-0,09	0,09	0,00	-0,07	0,63
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.13	-34,46	-0,05	-0,35	0,00	-1,00	0,87
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.14	-30,73	0,01	0,12	0,00	-0,13	1,20
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.15	-29,24	0,11	0,00	0,00	-0,95	1,44
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.16	-25,40	0,12	-0,47	0,00	-1,29	1,18
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.17	-17,81	0,07	0,11	0,00	0,27	0,72
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.18	-10,60	0,05	-0,12	0,00	-0,44	0,44
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.19	-5,16	0,03	-0,03	0,00	-0,11	0,23
B107	O4-10 - HP	4,064	LC4.20	-1,67	0,01	-0,01	0,00	-0,03	0,08
B107	O4-10 - HP	4,064	LC5.1	-40,07	1,13	0,68	-0,03	3,94	0,64
B107	O4-10 - HP	4,064	LC5.2	39,69	-2,94	-0,68	0,02	-3,95	-1,19
B107	O4-10 - HP	4,064	LC141	17,08	-0,01	-0,19	0,00	-2,28	-0,04
B107	O4-10 - HP	4,064	LC142	-17,08	0,01	0,19	0,00	2,28	0,04
B108	O4-10 - HP	0,000	LC1	-644,74	-0,19	5,82	0,00	-0,72	0,24
B108	O4-10 - HP	0,000	LC2	-179,22	-0,02	-0,05	0,00	1,11	0,11
B108	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-7,27	0,09	-0,04	0,00	-0,96	-0,01
B108	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-5,16	0,09	0,12	0,00	-0,92	-0,04
B108	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	22,66	0,10	-0,05	0,00	-0,25	-0,04
B108	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	7,27	-0,09	0,04	0,00	0,96	0,01
B108	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	5,16	-0,09	-0,12	0,00	0,92	0,04
B108	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-22,66	-0,10	0,05	0,00	0,25	0,04
B108	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	8,24	0,13	-0,05	0,00	-0,94	-0,04
B108	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-8,24	-0,13	0,05	0,00	0,94	0,04
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	2,73	-0,02	0,01	0,00	-0,01	-0,07
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	6,35	-0,06	0,02	0,00	-0,04	-0,17
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	9,45	-0,10	0,03	0,00	-0,07	-0,26

Dilec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	10,48	-0,14	0,04	0,00	-0,12	-0,33
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	8,45	-0,17	0,06	0,00	-0,16	-0,33
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	4,68	-0,21	0,07	0,00	-0,20	-0,31
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	-0,09	-0,23	0,08	0,00	-0,23	-0,25
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	-5,33	-0,26	0,09	0,00	-0,26	-0,18
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	-10,69	-0,28	0,09	0,00	-0,28	-0,08
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	-15,75	-0,29	0,10	0,00	-0,31	0,03
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-19,99	-0,29	0,11	0,00	-0,38	0,14
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-22,79	-0,29	0,01	0,00	-0,06	0,27
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-24,16	-0,28	0,33	0,00	-1,00	0,39
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-21,60	-0,26	-0,13	0,00	-0,13	0,52
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-17,22	-0,22	0,25	0,00	-0,91	0,69
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-16,31	-0,15	0,15	0,00	-1,23	0,66
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-13,68	-0,15	-0,31	0,00	0,30	0,44
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-8,21	-0,15	0,23	0,00	-0,42	0,28
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-3,93	-0,09	-0,02	0,00	-0,10	0,15
B108	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-1,26	-0,05	0,00	0,00	-0,02	0,06
B108	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-147,98	3,14	-0,95	-0,02	3,94	1,73
B108	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	147,49	-0,21	0,95	0,01	-3,94	-3,48
B108	O4-10 - HP	0,000	LC141	20,11	0,33	-0,13	0,00	-2,28	-0,09
B108	O4-10 - HP	0,000	LC142	-20,11	-0,33	0,13	0,00	2,28	0,09
B108	O4-10 - HP	4,096	LC1	-647,27	-0,19	-5,68	0,00	-0,44	-0,55
B108	O4-10 - HP	4,096	LC2	-179,22	-0,02	-0,05	0,00	0,91	0,02
B108	O4-10 - HP	4,096	LC3.1	-7,27	0,09	-0,04	0,00	-1,12	0,35
B108	O4-10 - HP	4,096	LC3.2	-5,16	0,09	0,12	0,00	-0,44	0,33
B108	O4-10 - HP	4,096	LC3.3	22,66	0,10	-0,05	0,00	-0,47	0,38
B108	O4-10 - HP	4,096	LC3.4	7,27	-0,09	0,04	0,00	1,12	-0,35
B108	O4-10 - HP	4,096	LC3.5	5,16	-0,09	-0,12	0,00	0,44	-0,33
B108	O4-10 - HP	4,096	LC3.6	-22,66	-0,10	0,05	0,00	0,47	-0,38
B108	O4-10 - HP	4,096	LC3.8	8,24	0,13	-0,05	0,00	-1,15	0,51
B108	O4-10 - HP	4,096	LC3.9	-8,24	-0,13	0,05	0,00	1,15	-0,51
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.1	2,73	-0,02	0,01	0,00	0,02	-0,14
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.2	6,35	-0,06	0,02	0,00	0,04	-0,39
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.3	9,45	-0,10	0,03	0,00	0,05	-0,66
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.4	10,48	-0,14	0,04	0,00	0,07	-0,89
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.5	8,45	-0,17	0,06	0,00	0,08	-1,05
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.6	4,68	-0,21	0,07	0,00	0,09	-1,15
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.7	-0,09	-0,23	0,08	0,00	0,09	-1,21
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.8	-5,33	-0,26	0,09	0,00	0,09	-1,23
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.9	-10,69	-0,28	0,09	0,00	0,09	-1,21
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.10	-15,75	-0,29	0,10	0,00	0,09	-1,15
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.11	-19,99	-0,29	0,11	0,00	0,08	-1,05
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.12	-22,79	-0,29	0,01	0,00	-0,01	-0,91
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.13	-24,16	-0,28	0,33	0,00	0,36	-0,76
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.14	-21,60	-0,26	-0,13	0,00	-0,66	-0,54
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.15	-17,22	-0,22	0,25	0,00	0,12	-0,21
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.16	-16,31	-0,15	0,15	0,00	-0,62	0,05
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.17	-13,68	-0,15	-0,31	0,00	-0,98	-0,17
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.18	-8,21	-0,15	0,23	0,00	0,52	-0,35
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.19	-3,93	-0,09	-0,02	0,00	-0,17	-0,23
B108	O4-10 - HP	4,096	LC4.20	-1,26	-0,05	0,00	0,00	-0,03	-0,16
B108	O4-10 - HP	4,096	LC5.1	-147,98	3,14	-0,95	-0,02	0,04	14,60
B108	O4-10 - HP	4,096	LC5.2	147,49	-4,31	0,95	0,01	-0,04	-12,75
B108	O4-10 - HP	4,096	LC141	20,11	0,33	-0,13	0,00	-2,81	1,25
B108	O4-10 - HP	4,096	LC142	-20,11	-0,33	0,13	0,00	2,81	-1,25
B109	O4-10 - HP	0,000	LC1	-598,48	-0,11	5,45	0,00	-0,74	-0,27
B109	O4-10 - HP	0,000	LC2	-167,07	-0,22	-0,12	0,00	1,04	0,09
B109	O4-10 - HP	0,000	LC3.1	-5,17	-0,57	-0,09	0,00	-1,13	0,36
B109	O4-10 - HP	0,000	LC3.2	-2,09	-0,55	-0,20	0,00	-0,44	0,34
B109	O4-10 - HP	0,000	LC3.3	22,58	-0,64	-0,01	0,00	-0,49	0,39
B109	O4-10 - HP	0,000	LC3.4	5,17	0,57	0,09	0,00	1,13	-0,36
B109	O4-10 - HP	0,000	LC3.5	2,09	0,55	0,20	0,00	0,44	-0,34
B109	O4-10 - HP	0,000	LC3.6	-22,58	0,64	0,01	0,00	0,49	-0,39
B109	O4-10 - HP	0,000	LC3.8	10,01	-0,86	-0,08	0,00	-1,17	0,53
B109	O4-10 - HP	0,000	LC3.9	-10,01	0,86	0,08	0,00	1,17	-0,53
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.1	3,60	0,19	-0,02	0,00	0,02	-0,12
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.2	9,21	0,66	-0,07	0,00	0,03	-0,35
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.3	14,51	1,18	-0,13	0,00	0,05	-0,59
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.4	18,01	1,70	-0,19	0,00	0,06	-0,80
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.5	18,48	2,17	-0,24	0,00	0,08	-0,96
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.6	17,07	2,58	-0,29	0,00	0,09	-1,06
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.7	14,46	2,96	-0,34	-0,01	0,10	-1,14
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.8	11,13	3,32	-0,37	-0,01	0,11	-1,18
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.9	7,24	3,62	-0,41	-0,01	0,11	-1,20
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.10	3,09	3,86	-0,43	-0,01	0,12	-1,18
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.11	-0,80	4,07	-0,44	-0,01	0,11	-1,14

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.12	-4,07	4,22	-0,42	-0,01	0,02	-1,08
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.13	-6,08	4,35	-0,53	-0,01	0,38	-1,00
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.14	-7,14	4,44	-0,14	-0,01	-0,65	-0,92
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.15	-4,35	4,38	-0,56	-0,01	0,12	-0,81
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.16	-0,53	4,11	-0,14	0,00	-0,58	-0,59
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.17	-2,21	3,49	-0,13	0,00	-0,93	-0,53
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.18	-2,92	2,36	-0,49	0,00	0,54	-0,51
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.19	-0,86	1,30	0,14	0,00	-0,17	-0,33
B109	O4-10 - HP	0,000	LC4.20	-0,28	0,58	-0,02	0,00	-0,03	-0,20
B109	O4-10 - HP	0,000	LC5.1	-289,80	-38,27	3,77	0,04	0,05	14,40
B109	O4-10 - HP	0,000	LC5.2	290,23	36,36	-3,77	-0,06	-0,04	-13,62
B109	O4-10 - HP	0,000	LC141	24,42	-2,11	-0,18	-0,01	-2,86	1,30
B109	O4-10 - HP	0,000	LC142	-24,42	2,11	0,18	0,01	2,86	-1,30
B109	O4-10 - HP	3,939	LC1	-601,47	-0,11	-5,48	0,00	-0,79	-0,72
B109	O4-10 - HP	3,939	LC2	-167,07	-0,22	-0,12	0,00	0,58	-0,76
B109	O4-10 - HP	3,939	LC3.1	-5,17	-0,57	-0,09	0,00	-1,47	-1,90
B109	O4-10 - HP	3,939	LC3.2	-2,09	-0,55	-0,20	0,00	-1,25	-1,81
B109	O4-10 - HP	3,939	LC3.3	22,58	-0,64	-0,01	0,00	-0,53	-2,15
B109	O4-10 - HP	3,939	LC3.4	5,17	0,57	0,09	0,00	1,47	1,90
B109	O4-10 - HP	3,939	LC3.5	2,09	0,55	0,20	0,00	1,25	1,81
B109	O4-10 - HP	3,939	LC3.6	-22,58	0,64	0,01	0,00	0,53	2,15
B109	O4-10 - HP	3,939	LC3.8	10,01	-0,86	-0,08	0,00	-1,47	-2,87
B109	O4-10 - HP	3,939	LC3.9	-10,01	0,86	0,08	0,00	1,47	2,87
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.1	3,60	0,19	-0,02	0,00	-0,08	0,63
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.2	9,21	0,66	-0,07	0,00	-0,26	2,26
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.3	14,51	1,18	-0,13	0,00	-0,46	4,06
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.4	18,01	1,70	-0,19	0,00	-0,68	5,90
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.5	18,48	2,17	-0,24	0,00	-0,87	7,58
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.6	17,07	2,58	-0,29	0,00	-1,06	9,12
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.7	14,46	2,96	-0,34	-0,01	-1,22	10,54
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.8	11,13	3,32	-0,37	-0,01	-1,37	11,89
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.9	7,24	3,62	-0,41	-0,01	-1,48	13,07
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.10	3,09	3,86	-0,43	-0,01	-1,57	14,04
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.11	-0,80	4,07	-0,44	-0,01	-1,61	14,90
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.12	-4,07	4,22	-0,42	-0,01	-1,63	15,56
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.13	-6,08	4,35	-0,53	-0,01	-1,70	16,14
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.14	-7,14	4,44	-0,14	-0,01	-1,19	16,55
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.15	-4,35	4,38	-0,56	-0,01	-2,08	16,44
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.16	-0,53	4,11	-0,14	0,00	-1,11	15,61
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.17	-2,21	3,49	-0,13	0,00	-1,43	13,21
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.18	-2,92	2,36	-0,49	0,00	-1,39	8,77
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.19	-0,86	1,30	0,14	0,00	0,38	4,81
B109	O4-10 - HP	3,939	LC4.20	-0,28	0,58	-0,02	0,00	-0,10	2,07
B109	O4-10 - HP	3,939	LC5.1	-289,80	-38,27	3,77	0,04	14,91	-136,34
B109	O4-10 - HP	3,939	LC5.2	290,23	32,42	-3,77	-0,06	-14,90	121,82
B109	O4-10 - HP	3,939	LC141	24,42	-2,11	-0,18	-0,01	-3,58	-7,00
B109	O4-10 - HP	3,939	LC142	-24,42	2,11	0,18	0,01	3,58	7,00

## 5.4. Dolní pás

### 5.4.1. Vnitřní síly-U1,2-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : U1,2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-22,25	-1,42	-10,85	-0,01	10,29	3,41
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	254,58	3,14	20,24	0,00	-21,27	-5,69
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	173,86	-4,42	12,47	-0,01	-16,84	8,31
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	173,65	4,41	12,47	0,01	-16,80	-8,30
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	30,84	-1,59	-46,91	-0,02	35,94	3,82
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC102	31,29	-1,62	46,89	-0,02	-76,61	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	37,46	-1,86	46,78	-0,02	-76,95	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	37,45	1,83	46,79	0,02	-76,95	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LMx-UL-LM71-Min My	37,24	-1,83	-46,80	-0,02	-76,96	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	30,91	-1,59	-46,90	-0,02	35,94	3,83
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LMx-UL-LM71-Min Mz	177,50	-4,40	-12,62	-0,01	-16,50	-8,31
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LMx-UL-LM71-Max Mz	177,28	4,40	-12,63	0,01	-16,55	8,31

### 5.4.2. Vnitřní síly-U1,2-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

## Průřez : U1,2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	12,47	0,26	12,18	0,00	-18,18	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,83	0,09	3,07	0,00	-5,04	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	1,60	0,33	0,87	0,00	-0,55	-0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,01	0,08	0,17	0,00	0,07	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,15	0,02	-0,06	0,00	0,22	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-1,60	-0,33	-0,87	0,00	0,55	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,01	-0,08	-0,17	0,00	-0,07	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,15	-0,02	0,06	0,00	-0,22	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,87	0,23	0,53	0,00	-0,18	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,87	-0,23	-0,53	0,00	0,18	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	10,64	1,39	-0,78	0,00	1,36	-0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	15,26	1,98	-2,32	0,00	2,56	-0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	14,75	1,23	-2,75	0,00	3,00	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	13,81	1,28	-2,27	0,00	2,71	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	12,53	1,19	-2,26	0,00	2,68	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	11,42	1,11	-2,02	0,00	2,45	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	10,38	1,03	-1,84	0,00	2,23	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	9,40	0,95	-1,65	0,00	2,00	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	8,46	0,86	-1,44	0,00	1,73	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	7,56	0,78	-1,22	0,00	1,45	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	6,69	0,70	-1,01	0,00	1,17	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	5,83	0,61	-0,80	0,00	0,89	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	4,99	0,53	-0,60	0,00	0,63	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	4,16	0,44	-0,41	0,00	0,39	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	3,36	0,36	-0,24	0,00	0,17	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,57	0,27	-0,10	0,00	-0,01	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,81	0,19	0,01	0,00	-0,14	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,14	0,12	0,06	0,00	-0,16	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,59	0,06	0,05	0,00	-0,11	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,19	0,02	0,02	0,00	-0,04	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-65,85	-8,48	3,46	0,02	-1,46	-0,11
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	62,88	6,77	-3,28	-0,02	1,01	0,11
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	2,14	0,56	1,29	0,01	-0,45	-0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-2,14	-0,56	-1,29	-0,01	0,45	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC1	12,47	0,26	9,84	0,00	8,25	0,63
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC2	2,83	0,09	3,07	0,00	2,33	0,21
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.1	1,60	0,33	0,87	0,00	1,54	0,77
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.2	0,01	0,08	0,17	0,00	0,48	0,19
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.3	-0,15	0,02	-0,06	0,00	0,07	0,05
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.4	-1,60	-0,33	-0,87	0,00	-1,54	-0,77
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.5	-0,01	-0,08	-0,17	0,00	-0,48	-0,19
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.6	0,15	-0,02	0,06	0,00	-0,07	-0,05
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.8	0,87	0,23	0,53	0,00	1,08	0,54
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.9	-0,87	-0,23	-0,53	0,00	-1,08	-0,54
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.1	10,64	1,39	-0,78	0,00	-0,51	3,32
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.2	15,26	1,98	-2,32	0,00	-3,02	4,76
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.3	14,75	1,23	-2,75	0,00	-3,60	2,94
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.4	13,81	1,28	-2,27	0,00	-2,75	3,08
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.5	12,53	1,19	-2,26	0,00	-2,76	2,86
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.6	11,42	1,11	-2,02	0,00	-2,40	2,67
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.7	10,38	1,03	-1,84	0,00	-2,19	2,49
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.8	9,40	0,95	-1,65	0,00	-1,96	2,29
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.9	8,46	0,86	-1,44	0,00	-1,72	2,09
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.10	7,56	0,78	-1,22	0,00	-1,49	1,89
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.11	6,69	0,70	-1,01	0,00	-1,25	1,68
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.12	5,83	0,61	-0,80	0,00	-1,02	1,48
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.13	4,99	0,53	-0,60	0,00	-0,81	1,28
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.14	4,16	0,44	-0,41	0,00	-0,60	1,07
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.15	3,36	0,36	-0,24	0,00	-0,41	0,87
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.16	2,57	0,27	-0,10	0,00	-0,24	0,67
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.17	1,81	0,19	0,01	0,00	-0,11	0,47
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.18	1,14	0,12	0,06	0,00	-0,03	0,30
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.19	0,59	0,06	0,05	0,00	0,00	0,15
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.20	0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	0,05
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.1	-65,85	-5,60	3,46	0,02	6,83	-17,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.2	62,88	6,77	-3,28	-0,02	-6,85	16,36
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC141	2,14	0,56	1,29	0,01	2,65	1,33
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC142	-2,14	-0,56	-1,29	-0,01	-2,65	-1,33
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	53,32	0,30	-3,46	0,00	5,25	-0,06
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	15,23	0,14	-1,36	0,00	1,79	-0,09
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-42,97	0,16	2,69	0,00	-4,13	-0,15
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-19,91	0,02	1,28	0,00	-1,89	-0,05
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-7,28	0,00	0,49	0,00	-0,69	-0,02
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	42,97	-0,16	-2,69	0,00	4,13	0,15
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	19,91	-0,02	-1,28	0,00	1,89	0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	7,28	0,00	-0,49	0,00	0,69	0,02
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-34,84	0,10	2,21	0,00	-3,34	-0,11
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	34,84	-0,10	-2,21	0,00	3,34	0,11
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	34,24	-1,35	-0,93	0,00	2,20	3,44
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	60,74	-1,62	-1,74	0,00	4,22	5,29
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	59,32	-0,46	-2,32	0,00	4,10	3,08
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	55,61	-1,04	-2,82	0,00	4,55	3,08
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	50,61	-0,72	-2,22	0,00	3,87	2,73
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	46,45	-0,63	-2,23	0,00	3,68	2,45
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	42,46	-0,53	-1,98	0,00	3,34	2,20
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	38,62	-0,45	-1,81	0,00	3,05	1,97
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	34,99	-0,38	-1,66	0,00	2,78	1,75
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	31,52	-0,32	-1,51	0,00	2,51	1,55
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	28,14	-0,27	-1,36	0,00	2,26	1,36
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	24,85	-0,22	-1,22	0,00	2,01	1,17
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	21,56	-0,17	-1,08	0,00	1,75	0,99
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	18,26	-0,13	-0,93	0,00	1,50	0,82
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	15,01	-0,10	-0,78	0,00	1,24	0,65
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	11,77	-0,06	-0,63	0,00	0,98	0,49
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	8,59	-0,04	-0,48	0,00	0,73	0,34
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	5,53	-0,02	-0,31	0,00	0,47	0,21
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	2,94	-0,01	-0,17	0,00	0,25	0,11
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	1,00	0,00	-0,06	0,00	0,09	0,04
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-288,48	-0,04	14,36	0,01	-23,43	-11,56
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	286,84	-2,63	-14,49	-0,01	23,65	13,79
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-85,01	0,25	5,38	0,00	-8,14	-0,27
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	85,01	-0,25	-5,38	0,00	8,14	0,27
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC1	53,32	0,30	-5,99	0,00	-7,03	0,72
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC2	15,23	0,14	-1,36	0,00	-1,74	0,28
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.1	-42,97	0,16	2,69	0,00	2,87	0,27
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.2	-19,91	0,02	1,28	0,00	1,44	0,00
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.3	-7,28	0,00	0,49	0,00	0,57	-0,01
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.4	42,97	-0,16	-2,69	0,00	-2,87	-0,27
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.5	19,91	-0,02	-1,28	0,00	-1,44	0,00
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.6	7,28	0,00	-0,49	0,00	-0,57	0,01
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.8	-34,84	0,10	2,21	0,00	2,40	0,16
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.9	34,84	-0,10	-2,21	0,00	-2,40	-0,16
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.1	34,24	-1,35	-0,93	0,00	-0,22	-0,06
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.2	60,74	-1,62	-1,74	0,00	-0,29	1,07
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.3	59,32	-0,46	-2,32	0,00	-1,93	1,88
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.4	55,61	-1,04	-2,82	0,00	-2,80	0,38
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.5	50,61	-0,72	-2,22	0,00	-1,90	0,86
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.6	46,45	-0,63	-2,23	0,00	-2,11	0,82
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.7	42,46	-0,53	-1,98	0,00	-1,79	0,81
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.8	38,62	-0,45	-1,81	0,00	-1,67	0,79
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.9	34,99	-0,38	-1,66	0,00	-1,54	0,75
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.10	31,52	-0,32	-1,51	0,00	-1,41	0,71
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.11	28,14	-0,27	-1,36	0,00	-1,29	0,66
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.12	24,85	-0,22	-1,22	0,00	-1,17	0,61
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.13	21,56	-0,17	-1,08	0,00	-1,05	0,55
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.14	18,26	-0,13	-0,93	0,00	-0,93	0,48
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.15	15,01	-0,10	-0,78	0,00	-0,80	0,40
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.16	11,77	-0,06	-0,63	0,00	-0,66	0,33
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.17	8,59	-0,04	-0,48	0,00	-0,51	0,25
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.18	5,53	-0,02	-0,31	0,00	-0,35	0,17
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.19	2,94	-0,01	-0,17	0,00	-0,19	0,09
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.20	1,00	0,00	-0,06	0,00	-0,07	0,03
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.1	-288,48	3,08	14,36	0,01	13,90	-7,59
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.2	286,84	-2,63	-14,49	-0,01	-14,03	6,96
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC141	-85,01	0,25	5,38	0,00	5,85	0,38
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC142	85,01	-0,25	-5,38	0,00	-5,85	-0,38
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	53,30	-0,30	5,99	0,00	-7,03	0,72
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	15,22	-0,14	1,36	0,00	-1,74	0,28
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-380,88	-0,09	4,85	0,00	-6,40	-0,19
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-368,15	-0,08	5,64	0,00	-7,26	-0,20
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-345,18	0,06	7,05	0,00	-8,69	-0,47
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	380,88	0,09	-4,85	0,00	6,40	0,19
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	368,15	0,08	-5,64	0,00	7,26	0,20
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	345,18	-0,06	-7,05	0,00	8,69	0,47
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-524,13	-0,04	8,49	0,00	-10,79	-0,44
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	524,13	0,04	-8,49	0,00	10,79	0,44
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-6,77	-0,06	0,17	0,00	-0,24	0,00
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-12,71	-0,12	0,45	0,00	-0,59	0,05
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-18,60	-0,17	0,74	0,00	-0,96	0,10
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-25,31	-0,23	1,05	0,00	-1,36	0,15
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-31,94	-0,28	1,35	0,00	-1,72	0,20

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-37,75	-0,32	1,62	0,00	-2,04	0,23
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-42,52	-0,35	1,86	0,00	-2,32	0,27
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-46,16	-0,36	2,08	0,00	-2,57	0,30
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-48,73	-0,36	2,28	0,00	-2,78	0,33
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-50,13	-0,34	2,46	0,00	-2,97	0,36
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-50,16	-0,31	2,62	0,00	-3,13	0,39
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-48,61	-0,27	2,77	0,00	-3,26	0,41
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-45,33	-0,20	2,91	0,00	-3,37	0,44
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-39,97	-0,11	3,03	0,00	-3,44	0,46
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-31,87	0,02	3,20	0,00	-3,65	0,47
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-20,54	0,17	3,09	0,00	-3,28	0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-4,77	0,57	3,55	0,00	-3,96	0,10
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	12,77	0,10	2,87	0,00	-2,82	1,67
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	30,14	1,39	2,10	0,00	-0,87	0,93
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	24,54	1,27	1,05	0,00	-0,41	-0,10
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	254,95	1,15	-21,85	-0,01	25,42	-5,45
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-256,53	-1,61	21,99	0,01	-25,56	4,81
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1278,89	-0,09	20,72	0,00	-26,32	-1,08
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	1278,89	0,09	-20,72	0,00	26,32	1,08
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC1	53,30	-0,30	3,46	0,00	5,25	-0,06
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC2	15,22	-0,14	1,36	0,00	1,79	-0,09
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.1	-380,88	-0,09	4,85	0,00	6,21	-0,43
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.2	-368,15	-0,08	5,64	0,00	7,41	-0,40
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.3	-345,18	0,06	7,05	0,00	9,65	-0,30
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.4	380,88	0,09	-4,85	0,00	-6,21	0,43
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.5	368,15	0,08	-5,64	0,00	-7,41	0,40
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.6	345,18	-0,06	-7,05	0,00	-9,65	0,30
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.8	-524,13	-0,04	8,49	0,00	11,29	-0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.9	524,13	0,04	-8,49	0,00	-11,29	0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.1	-6,77	-0,06	0,17	0,00	0,21	-0,15
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.2	-12,71	-0,12	0,45	0,00	0,57	-0,26
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.3	-18,60	-0,17	0,74	0,00	0,96	-0,35
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.4	-25,31	-0,23	1,05	0,00	1,38	-0,45
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.5	-31,94	-0,28	1,35	0,00	1,79	-0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.6	-37,75	-0,32	1,62	0,00	2,17	-0,60
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.7	-42,52	-0,35	1,86	0,00	2,51	-0,63
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.8	-46,16	-0,36	2,08	0,00	2,84	-0,63
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.9	-48,73	-0,36	2,28	0,00	3,14	-0,60
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.10	-50,13	-0,34	2,46	0,00	3,43	-0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.11	-50,16	-0,31	2,62	0,00	3,69	-0,43
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.12	-48,61	-0,27	2,77	0,00	3,94	-0,28
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.13	-45,33	-0,20	2,91	0,00	4,19	-0,08
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.14	-39,97	-0,11	3,03	0,00	4,42	0,18
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.15	-31,87	0,02	3,20	0,00	4,68	0,52
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.16	-20,54	0,17	3,09	0,00	4,75	0,97
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.17	-4,77	0,57	3,55	0,00	5,27	1,59
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.18	12,77	0,10	2,87	0,00	4,65	1,93
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.19	30,14	1,39	2,10	0,00	4,58	4,53
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.20	24,54	1,27	1,05	0,00	2,33	3,20
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.1	254,95	4,27	-21,85	-0,01	-31,39	1,61
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.2	-256,53	-1,61	21,99	0,01	31,61	0,63
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC141	-1278,89	-0,09	20,72	0,00	27,54	-1,31
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC142	1278,89	0,09	-20,72	0,00	-27,54	1,31
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	12,45	-0,26	-9,84	0,00	8,25	0,63
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,83	-0,09	-3,07	0,00	2,33	0,21
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-492,14	1,12	-14,33	0,00	-1,81	-2,67
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-492,20	1,17	-14,09	0,00	-2,22	-2,80
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-493,88	1,42	-13,39	0,01	-3,27	-3,39
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	492,14	-1,12	14,33	0,00	1,81	2,67
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	492,20	-1,17	14,09	0,00	2,22	2,80
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	493,88	-1,42	13,39	-0,01	3,27	3,39
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-709,82	1,81	-20,01	0,01	-3,58	-4,31
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	709,82	-1,81	20,01	-0,01	3,58	4,31
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-9,12	0,04	-0,33	0,00	0,01	-0,10
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-18,82	0,05	-0,70	0,00	0,00	-0,13
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-28,77	0,06	-1,06	0,00	-0,03	-0,14
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-39,90	0,07	-1,42	0,00	-0,11	-0,15
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-50,83	0,07	-1,70	0,00	-0,24	-0,16
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-60,66	0,06	-1,91	0,00	-0,40	-0,14
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-69,13	0,05	-2,06	0,00	-0,58	-0,11
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-76,20	0,03	-2,14	0,00	-0,77	-0,05
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-81,95	0,00	-2,16	0,00	-0,97	0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-86,27	-0,04	-2,12	0,00	-1,19	0,12
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-89,03	-0,09	-2,03	0,00	-1,41	0,24
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-90,02	-0,15	-1,87	0,00	-1,64	0,38
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-89,14	-0,23	-1,67	0,00	-1,88	0,56

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-86,05	-0,32	-1,40	0,00	-2,10	0,78
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-79,91	-0,43	-1,05	0,00	-2,31	1,04
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-70,19	-0,57	-0,52	0,00	-2,67	1,37
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-56,20	-0,75	-0,08	0,00	-2,67	1,81
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-39,10	-0,82	0,94	0,00	-3,53	1,96
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-20,14	-1,71	1,13	0,00	-2,98	4,11
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,74	-1,30	0,40	0,00	-0,50	3,12
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	578,04	1,04	18,22	-0,01	6,37	-6,07
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-581,03	-2,21	-18,40	0,01	-6,39	5,44
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1731,96	4,41	-48,83	0,02	-8,73	-10,53
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	1731,96	-4,41	48,83	-0,02	8,73	10,53
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC1	12,45	-0,26	-12,19	0,00	-18,19	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC2	2,83	-0,09	-3,07	0,00	-5,04	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.1	-492,14	1,12	-14,33	0,00	-36,19	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.2	-492,20	1,17	-14,09	0,00	-36,03	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.3	-493,88	1,42	-13,39	0,01	-35,41	0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.4	492,14	-1,12	14,33	0,00	36,19	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.5	492,20	-1,17	14,09	0,00	36,03	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.6	493,88	-1,42	13,39	-0,01	35,41	-0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.8	-709,82	1,81	-20,01	0,01	-51,61	0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.9	709,82	-1,81	20,01	-0,01	51,61	-0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.1	-9,12	0,04	-0,33	0,00	-0,79	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.2	-18,82	0,05	-0,70	0,00	-1,69	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.3	-28,77	0,06	-1,06	0,00	-2,59	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.4	-39,90	0,07	-1,42	0,00	-3,52	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.5	-50,83	0,07	-1,70	0,00	-4,33	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.6	-60,66	0,06	-1,91	0,00	-4,99	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.7	-69,13	0,05	-2,06	0,00	-5,51	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.8	-76,20	0,03	-2,14	0,00	-5,90	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.9	-81,95	0,00	-2,16	0,00	-6,15	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.10	-86,27	-0,04	-2,12	0,00	-6,28	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.11	-89,03	-0,09	-2,03	0,00	-6,28	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.12	-90,02	-0,15	-1,87	0,00	-6,14	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.13	-89,14	-0,23	-1,67	0,00	-5,87	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.14	-86,05	-0,32	-1,40	0,00	-5,46	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.15	-79,91	-0,43	-1,05	0,00	-4,83	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.16	-70,19	-0,57	-0,52	0,00	-3,91	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.17	-56,20	-0,75	-0,08	0,00	-2,86	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.18	-39,10	-0,82	0,94	0,00	-1,28	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.19	-20,14	-1,71	1,13	0,00	-0,25	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.20	-0,74	-1,30	0,40	0,00	0,46	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.1	578,04	3,92	18,22	-0,01	50,10	-0,12
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.2	-581,03	-2,21	-18,40	0,01	-50,54	0,13
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC141	-1731,96	4,41	-48,83	0,02	-125,93	0,05
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC142	1731,96	-4,41	48,83	-0,02	125,93	-0,05
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	12,47	-0,27	12,18	0,00	-18,18	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,83	-0,09	3,07	0,00	-5,04	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	1,65	-0,32	0,87	0,00	-0,55	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,02	-0,08	0,17	0,00	0,06	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,14	-0,02	-0,06	0,00	0,22	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-1,65	0,32	-0,87	0,00	0,55	-0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,02	0,08	-0,17	0,00	-0,06	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,14	0,02	0,06	0,00	-0,22	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,92	-0,23	0,53	0,00	-0,19	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,92	0,23	-0,53	0,00	0,19	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-4,58	0,59	0,33	0,00	-0,33	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-9,15	1,29	1,95	0,00	-1,59	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-9,09	0,52	2,34	0,00	-2,06	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-8,49	0,68	1,92	0,00	-1,84	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-7,61	0,62	1,93	0,00	-1,86	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-6,90	0,59	1,72	0,00	-1,70	0,02
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-6,26	0,56	1,57	0,00	-1,55	0,02
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-5,67	0,52	1,40	0,00	-1,38	0,02
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-5,11	0,48	1,21	0,00	-1,18	0,02
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-4,59	0,44	1,02	0,00	-0,96	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-4,08	0,40	0,83	0,00	-0,74	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-3,59	0,36	0,65	0,00	-0,52	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,10	0,31	0,47	0,00	-0,31	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,62	0,27	0,31	0,00	-0,13	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,14	0,22	0,16	0,00	0,03	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,67	0,17	0,04	0,00	0,16	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,21	0,13	-0,05	0,00	0,24	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,77	0,08	-0,08	0,00	0,22	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,41	0,04	-0,06	0,00	0,14	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,14	0,01	-0,02	0,00	0,05	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	39,37	-4,07	-1,67	0,03	-2,88	-0,15



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-42,32	5,78	1,85	-0,03	2,44	0,14
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	2,24	-0,55	1,28	-0,01	-0,45	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-2,24	0,55	-1,28	0,01	0,45	-0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC1	12,47	-0,27	9,84	0,00	8,25	-0,65
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC2	2,83	-0,09	3,07	0,00	2,33	-0,21
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.1	1,65	-0,32	0,87	0,00	1,53	-0,77
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.2	0,02	-0,08	0,17	0,00	0,48	-0,19
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.3	-0,14	-0,02	-0,06	0,00	0,07	-0,06
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.4	-1,65	0,32	-0,87	0,00	-1,53	0,77
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.5	-0,02	0,08	-0,17	0,00	-0,48	0,19
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.6	0,14	0,02	0,06	0,00	-0,07	0,06
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.8	0,92	-0,23	0,53	0,00	1,08	-0,54
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.9	-0,92	0,23	-0,53	0,00	-1,08	0,54
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.1	-4,58	0,59	0,33	0,00	0,46	1,41
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.2	-9,15	1,29	1,95	0,00	3,10	3,11
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.3	-9,09	0,52	2,34	0,00	3,57	1,26
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.4	-8,49	0,68	1,92	0,00	2,77	1,63
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.5	-7,61	0,62	1,93	0,00	2,77	1,50
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.6	-6,90	0,59	1,72	0,00	2,42	1,43
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.7	-6,26	0,56	1,57	0,00	2,21	1,35
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.8	-5,67	0,52	1,40	0,00	1,98	1,26
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.9	-5,11	0,48	1,21	0,00	1,74	1,16
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.10	-4,59	0,44	1,02	0,00	1,50	1,07
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.11	-4,08	0,40	0,83	0,00	1,26	0,97
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.12	-3,59	0,36	0,65	0,00	1,03	0,87
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.13	-3,10	0,31	0,47	0,00	0,81	0,76
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.14	-2,62	0,27	0,31	0,00	0,61	0,65
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.15	-2,14	0,22	0,16	0,00	0,42	0,54
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.16	-1,67	0,17	0,04	0,00	0,25	0,42
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.17	-1,21	0,13	-0,05	0,00	0,11	0,31
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.18	-0,77	0,08	-0,08	0,00	0,03	0,20
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.19	-0,41	0,04	-0,06	0,00	0,00	0,11
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.20	-0,14	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,04
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.1	39,37	-4,07	-1,67	0,03	-6,89	-9,92
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.2	-42,32	2,90	1,85	-0,03	6,88	10,55
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC141	2,24	-0,55	1,28	-0,01	2,62	-1,32
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC142	-2,24	0,55	-1,28	0,01	-2,62	1,32
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	53,32	-0,29	-3,46	0,00	5,25	0,04
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	15,23	-0,14	-1,36	0,00	1,79	0,08
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-42,90	-0,19	2,68	0,00	-4,12	0,16
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-19,82	-0,03	1,28	0,00	-1,88	0,05
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-7,20	-0,01	0,48	0,00	-0,69	0,02
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	42,90	0,19	-2,68	0,00	4,12	-0,16
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	19,82	0,03	-1,28	0,00	1,88	-0,05
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	7,20	0,01	-0,48	0,00	0,69	-0,02
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-34,73	-0,12	2,20	0,00	-3,33	0,12
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	34,73	0,12	-2,20	0,00	3,33	-0,12
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-30,24	-0,84	1,31	0,00	-2,85	2,31
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-58,89	-1,31	2,17	0,00	-4,97	4,53
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-56,31	-0,07	2,69	0,00	-4,75	2,16
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-53,05	-0,78	3,15	0,00	-5,15	2,37
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-48,39	-0,44	2,56	0,00	-4,46	2,05
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-44,39	-0,38	2,53	0,00	-4,21	1,83
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-40,57	-0,31	2,25	0,00	-3,83	1,63
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-36,91	-0,25	2,06	0,00	-3,49	1,45
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-33,45	-0,20	1,88	0,00	-3,18	1,29
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-30,15	-0,16	1,71	0,00	-2,87	1,14
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-26,95	-0,12	1,54	0,00	-2,57	1,00
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-23,82	-0,09	1,37	0,00	-2,27	0,87
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-20,71	-0,07	1,21	0,00	-1,98	0,74
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-17,58	-0,05	1,04	0,00	-1,68	0,61
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-14,51	-0,03	0,87	0,00	-1,39	0,49
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-11,43	-0,02	0,70	0,00	-1,10	0,38
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-8,39	-0,01	0,52	0,00	-0,80	0,27
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-5,43	0,00	0,34	0,00	-0,52	0,17
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-2,85	0,00	0,18	0,00	-0,27	0,09
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,94	0,00	0,06	0,00	-0,09	0,03
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	274,85	1,34	-15,98	0,02	26,31	-10,58
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-276,38	1,32	15,85	-0,01	-26,09	8,34
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-84,74	-0,30	5,37	0,00	-8,11	0,29
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	84,74	0,30	-5,37	0,00	8,11	-0,29
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC1	53,32	-0,29	-5,99	0,00	-7,03	-0,71
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC2	15,23	-0,14	-1,36	0,00	-1,74	-0,28
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.1	-42,90	-0,19	2,68	0,00	2,86	-0,32
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.2	-19,82	-0,03	1,28	0,00	1,44	-0,04
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.3	-7,20	-0,01	0,48	0,00	0,57	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.4	42,90	0,19	-2,68	0,00	-2,86	0,32
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.5	19,82	0,03	-1,28	0,00	-1,44	0,04
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.6	7,20	0,01	-0,48	0,00	-0,57	0,01
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.8	-34,73	-0,12	2,20	0,00	2,40	-0,21
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.9	34,73	0,12	-2,20	0,00	-2,40	0,21
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.1	-30,24	-0,84	1,31	0,00	0,55	0,12
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.2	-58,89	-1,31	2,17	0,00	0,68	1,13
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.3	-56,31	-0,07	2,69	0,00	2,25	1,99
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.4	-53,05	-0,78	3,15	0,00	3,05	0,33
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.5	-48,39	-0,44	2,56	0,00	2,18	0,90
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.6	-44,39	-0,38	2,53	0,00	2,35	0,83
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.7	-40,57	-0,31	2,25	0,00	2,02	0,83
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.8	-36,91	-0,25	2,06	0,00	1,87	0,81
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.9	-33,45	-0,20	1,88	0,00	1,72	0,77
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.10	-30,15	-0,16	1,71	0,00	1,57	0,73
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.11	-26,95	-0,12	1,54	0,00	1,43	0,68
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.12	-23,82	-0,09	1,37	0,00	1,30	0,62
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.13	-20,71	-0,07	1,21	0,00	1,16	0,56
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.14	-17,58	-0,05	1,04	0,00	1,01	0,48
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.15	-14,51	-0,03	0,87	0,00	0,87	0,41
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.16	-11,43	-0,02	0,70	0,00	0,71	0,33
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.17	-8,39	-0,01	0,52	0,00	0,55	0,25
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.18	-5,43	0,00	0,34	0,00	0,37	0,17
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.19	-2,85	0,00	0,18	0,00	0,20	0,09
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.20	-0,94	0,00	0,06	0,00	0,07	0,03
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.1	274,85	1,34	-15,98	0,02	-15,25	-7,09
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.2	-276,38	-1,80	15,85	-0,01	15,11	7,73
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC141	-84,74	-0,30	5,37	0,00	5,85	-0,50
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC142	84,74	0,30	-5,37	0,00	-5,85	0,50
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	53,34	0,29	5,99	0,00	-7,03	-0,71
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	15,23	0,14	1,36	0,00	-1,74	-0,28
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-380,12	0,09	4,84	0,00	-6,38	0,19
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-367,60	0,07	5,63	0,00	-7,25	0,22
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-344,43	-0,09	7,04	0,00	-8,68	0,50
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	380,12	-0,09	-4,84	0,00	6,38	-0,19
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	367,60	-0,07	-5,63	0,00	7,25	-0,22
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	344,43	0,09	-7,04	0,00	8,68	-0,50
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-523,09	0,01	8,47	0,00	-10,77	0,47
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	523,09	-0,01	-8,47	0,00	10,77	-0,47
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	6,89	-0,07	-0,18	0,00	0,25	0,01
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	12,95	-0,15	-0,47	0,00	0,61	0,06
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	18,93	-0,22	-0,79	0,00	1,01	0,12
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	25,82	-0,30	-1,13	0,00	1,42	0,17
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	32,65	-0,38	-1,45	0,00	1,80	0,22
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	38,69	-0,44	-1,74	0,00	2,14	0,27
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	43,68	-0,50	-2,01	0,00	2,45	0,31
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	47,52	-0,53	-2,25	0,00	2,72	0,35
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	50,30	-0,56	-2,48	0,00	2,95	0,38
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	51,88	-0,57	-2,68	0,00	3,16	0,41
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	52,09	-0,56	-2,87	0,00	3,34	0,44
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	50,70	-0,53	-3,04	0,00	3,49	0,47
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	47,59	-0,48	-3,20	0,00	3,62	0,49
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	42,38	-0,41	-3,35	0,00	3,71	0,52
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	34,41	-0,30	-3,54	0,00	3,93	0,52
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	23,18	-0,17	-3,46	0,00	3,60	0,61
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	7,68	0,27	-3,91	0,00	4,23	0,08
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-9,50	-0,33	-3,26	0,00	3,15	1,79
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-28,12	1,05	-2,55	0,00	1,27	1,00
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-20,48	0,76	-1,44	0,00	0,75	0,09
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-272,36	3,44	23,81	-0,02	-27,09	-5,22
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	270,77	-2,99	-23,68	0,01	26,95	5,86
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1276,35	0,03	20,67	0,00	-26,27	1,15
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	1276,35	-0,03	-20,67	0,00	26,27	-1,15
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC1	53,34	0,29	3,46	0,00	5,25	0,03
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC2	15,23	0,14	1,36	0,00	1,79	0,08
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.1	-380,12	0,09	4,84	0,00	6,19	0,42
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.2	-367,60	0,07	5,63	0,00	7,39	0,39
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.3	-344,43	-0,09	7,04	0,00	9,62	0,27
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.4	380,12	-0,09	-4,84	0,00	-6,19	-0,42
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.5	367,60	-0,07	-5,63	0,00	-7,39	-0,39
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.6	344,43	0,09	-7,04	0,00	-9,62	-0,27
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.8	-523,09	0,01	8,47	0,00	11,26	0,51
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.9	523,09	-0,01	-8,47	0,00	-11,26	-0,51
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.1	6,89	-0,07	-0,18	0,00	-0,22	-0,18
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.2	12,95	-0,15	-0,47	0,00	-0,62	-0,32
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.3	18,93	-0,22	-0,79	0,00	-1,05	-0,46

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.4	25,82	-0,30	-1,13	0,00	-1,51	-0,62
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.5	32,65	-0,38	-1,45	0,00	-1,96	-0,76
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.6	38,69	-0,44	-1,74	0,00	-2,38	-0,89
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.7	43,68	-0,50	-2,01	0,00	-2,78	-0,98
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.8	47,52	-0,53	-2,25	0,00	-3,15	-1,04
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.9	50,30	-0,56	-2,48	0,00	-3,49	-1,07
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.10	51,88	-0,57	-2,68	0,00	-3,82	-1,06
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.11	52,09	-0,56	-2,87	0,00	-4,13	-1,01
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.12	50,70	-0,53	-3,04	0,00	-4,42	-0,91
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.13	47,59	-0,48	-3,20	0,00	-4,70	-0,76
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.14	42,38	-0,41	-3,35	0,00	-4,99	-0,54
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.15	34,41	-0,30	-3,54	0,00	-5,28	-0,24
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.16	23,18	-0,17	-3,46	0,00	-5,40	0,17
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.17	7,68	0,27	-3,91	0,00	-5,93	0,77
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.18	-9,50	-0,33	-3,26	0,00	-5,33	0,93
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.19	-28,12	1,05	-2,55	0,00	-5,35	3,72
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.20	-20,48	0,76	-1,44	0,00	-2,99	2,05
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.1	-272,36	3,44	23,81	-0,02	34,83	3,72
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.2	270,77	-6,11	-23,68	0,01	-34,62	-5,96
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC141	-1276,35	0,03	20,67	0,00	27,47	1,24
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC142	1276,35	-0,03	-20,67	0,00	-27,47	-1,24
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	12,49	0,27	-9,84	0,00	8,25	-0,65
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,84	0,09	-3,07	0,00	2,33	-0,21
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-491,25	-1,11	-14,30	0,00	-1,80	2,66
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-491,51	-1,17	-14,07	0,00	-2,21	2,80
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-493,05	-1,41	-13,37	-0,01	-3,25	3,37
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	491,25	1,11	14,30	0,00	1,80	-2,66
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	491,51	1,17	14,07	0,00	2,21	-2,80
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	493,05	1,41	13,37	0,01	3,25	-3,37
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-708,61	-1,80	-19,98	-0,01	-3,56	4,30
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	708,61	1,80	19,98	0,01	3,56	-4,30
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	9,27	0,06	0,34	0,00	-0,01	-0,14
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	19,23	0,10	0,73	0,00	0,00	-0,25
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	29,48	0,15	1,11	0,00	0,03	-0,35
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	40,97	0,20	1,49	0,00	0,11	-0,46
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	52,29	0,25	1,81	0,00	0,24	-0,58
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	62,51	0,29	2,04	0,00	0,40	-0,68
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	71,37	0,32	2,21	0,00	0,57	-0,76
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	78,83	0,35	2,32	0,00	0,76	-0,81
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	84,95	0,36	2,37	0,00	0,97	-0,85
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	89,65	0,37	2,36	0,00	1,19	-0,86
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	92,78	0,36	2,29	0,00	1,41	-0,85
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	94,13	0,34	2,16	0,00	1,64	-0,80
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	93,60	0,31	1,97	0,00	1,88	-0,72
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	90,86	0,26	1,73	0,00	2,10	-0,60
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	85,05	0,18	1,40	0,00	2,32	-0,42
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	75,65	0,08	0,89	0,00	2,67	-0,19
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	61,97	-0,08	0,47	0,00	2,68	0,20
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	45,10	-0,06	-0,51	0,00	3,50	0,15
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	26,46	-0,99	-0,74	0,00	3,05	2,38
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	6,88	-0,49	0,06	0,00	0,45	1,17
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-609,77	-1,24	-20,42	-0,03	-6,35	2,82
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	606,85	2,42	20,24	0,03	6,34	-2,18
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1729,02	-4,39	-48,76	-0,02	-8,69	10,48
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	1729,02	4,39	48,76	0,02	8,69	-10,48
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC1	12,49	0,27	-12,18	0,00	-18,18	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC2	2,84	0,09	-3,07	0,00	-5,04	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.1	-491,25	-1,11	-14,30	0,00	-36,12	-0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.2	-491,51	-1,17	-14,07	0,00	-35,97	-0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.3	-493,05	-1,41	-13,37	-0,01	-35,35	-0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.4	491,25	1,11	14,30	0,00	36,12	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.5	491,51	1,17	14,07	0,00	35,97	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.6	493,05	1,41	13,37	0,01	35,35	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.8	-708,61	-1,80	-19,98	-0,01	-51,52	-0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.9	708,61	1,80	19,98	0,01	51,52	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.1	9,27	0,06	0,34	0,00	0,81	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.2	19,23	0,10	0,73	0,00	1,75	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.3	29,48	0,15	1,11	0,00	2,71	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.4	40,97	0,20	1,49	0,00	3,69	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.5	52,29	0,25	1,81	0,00	4,57	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.6	62,51	0,29	2,04	0,00	5,30	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.7	71,37	0,32	2,21	0,00	5,88	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.8	78,83	0,35	2,32	0,00	6,34	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.9	84,95	0,36	2,37	0,00	6,66	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.10	89,65	0,37	2,36	0,00	6,84	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.11	92,78	0,36	2,29	0,00	6,90	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.12	94,13	0,34	2,16	0,00	6,82	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.13	93,60	0,31	1,97	0,00	6,61	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.14	90,86	0,26	1,73	0,00	6,26	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.15	85,05	0,18	1,40	0,00	5,69	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.16	75,65	0,08	0,89	0,00	4,82	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.17	61,97	-0,08	0,47	0,00	3,81	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.18	45,10	-0,06	-0,51	0,00	2,28	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.19	26,46	-0,99	-0,74	0,00	1,27	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.20	6,88	-0,49	0,06	0,00	0,59	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.1	-609,77	-1,24	-20,42	-0,03	-55,35	-0,17
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.2	606,85	-0,46	20,24	0,03	54,90	0,16
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC141	-1729,02	-4,39	-48,76	-0,02	-125,70	-0,05
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC142	1729,02	4,39	48,76	0,02	125,70	0,05

#### 5.4.3. Vnitřní síly-U1,2\_osl-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : U1,2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-22,25</b>	-1,42	-10,85	-0,01	10,29	3,41
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>254,58</b>	3,14	20,24	0,00	-21,27	-5,69
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	173,86	<b>-4,42</b>	12,47	-0,01	-16,84	8,31
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	173,65	<b>4,41</b>	12,47	0,01	-16,80	-8,30
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	30,84	-1,59	<b>-46,91</b>	-0,02	35,94	3,82
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC102	31,29	-1,62	<b>46,89</b>	-0,02	-76,61	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	37,46	-1,86	46,78	<b>-0,02</b>	-76,95	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	37,45	1,83	46,79	<b>0,02</b>	-76,95	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LMx-UL-LM71-Min My	37,24	-1,83	-46,80	-0,02	<b>-76,96</b>	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	30,91	-1,59	-46,90	-0,02	<b>35,94</b>	3,83
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LMx-UL-LM71-Min Mz	177,50	-4,40	-12,62	-0,01	-16,50	<b>-8,31</b>
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LMx-UL-LM71-Max Mz	177,28	4,40	-12,63	0,01	-16,55	<b>8,31</b>

#### 5.4.4. Vnitřní síly-U1,2\_osl-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : U1,2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	12,47	0,26	12,18	0,00	-18,18	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,83	0,09	3,07	0,00	-5,04	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	1,60	0,33	0,87	0,00	-0,55	-0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,01	0,08	0,17	0,00	0,07	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,15	0,02	-0,06	0,00	0,22	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-1,60	-0,33	-0,87	0,00	0,55	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,01	-0,08	-0,17	0,00	-0,07	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,15	-0,02	0,06	0,00	-0,22	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,87	0,23	0,53	0,00	-0,18	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,87	-0,23	-0,53	0,00	0,18	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	10,64	1,39	-0,78	0,00	1,36	-0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	15,26	1,98	-2,32	0,00	2,56	-0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	14,75	1,23	-2,75	0,00	3,00	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	13,81	1,28	-2,27	0,00	2,71	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	12,53	1,19	-2,26	0,00	2,68	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	11,42	1,11	-2,02	0,00	2,45	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	10,38	1,03	-1,84	0,00	2,23	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	9,40	0,95	-1,65	0,00	2,00	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	8,46	0,86	-1,44	0,00	1,73	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	7,56	0,78	-1,22	0,00	1,45	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	6,69	0,70	-1,01	0,00	1,17	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	5,83	0,61	-0,80	0,00	0,89	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	4,99	0,53	-0,60	0,00	0,63	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	4,16	0,44	-0,41	0,00	0,39	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	3,36	0,36	-0,24	0,00	0,17	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,57	0,27	-0,10	0,00	-0,01	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,81	0,19	0,01	0,00	-0,14	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,14	0,12	0,06	0,00	-0,16	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,59	0,06	0,05	0,00	-0,11	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,19	0,02	0,02	0,00	-0,04	0,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-65,85	-8,48	3,46	0,02	-1,46	-0,11
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	62,88	6,77	-3,28	-0,02	1,01	0,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	2,14	0,56	1,29	0,01	-0,45	-0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-2,14	-0,56	-1,29	-0,01	0,45	0,01
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC1	12,47	0,26	9,84	0,00	8,25	0,63
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC2	2,83	0,09	3,07	0,00	2,33	0,21
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.1	1,60	0,33	0,87	0,00	1,54	0,77
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.2	0,01	0,08	0,17	0,00	0,48	0,19
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.3	-0,15	0,02	-0,06	0,00	0,07	0,05
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.4	-1,60	-0,33	-0,87	0,00	-1,54	-0,77
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.5	-0,01	-0,08	-0,17	0,00	-0,48	-0,19
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.6	0,15	-0,02	0,06	0,00	-0,07	-0,05
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.8	0,87	0,23	0,53	0,00	1,08	0,54
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.9	-0,87	-0,23	-0,53	0,00	-1,08	-0,54
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.1	10,64	1,39	-0,78	0,00	-0,51	3,32
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.2	15,26	1,98	-2,32	0,00	-3,02	4,76
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.3	14,75	1,23	-2,75	0,00	-3,60	2,94
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.4	13,81	1,28	-2,27	0,00	-2,75	3,08
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.5	12,53	1,19	-2,26	0,00	-2,76	2,86
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.6	11,42	1,11	-2,02	0,00	-2,40	2,67
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.7	10,38	1,03	-1,84	0,00	-2,19	2,49
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.8	9,40	0,95	-1,65	0,00	-1,96	2,29
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.9	8,46	0,86	-1,44	0,00	-1,72	2,09
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.10	7,56	0,78	-1,22	0,00	-1,49	1,89
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.11	6,69	0,70	-1,01	0,00	-1,25	1,68
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.12	5,83	0,61	-0,80	0,00	-1,02	1,48
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.13	4,99	0,53	-0,60	0,00	-0,81	1,28
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.14	4,16	0,44	-0,41	0,00	-0,60	1,07
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.15	3,36	0,36	-0,24	0,00	-0,41	0,87
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.16	2,57	0,27	-0,10	0,00	-0,24	0,67
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.17	1,81	0,19	0,01	0,00	-0,11	0,47
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.18	1,14	0,12	0,06	0,00	-0,03	0,30
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.19	0,59	0,06	0,05	0,00	0,00	0,15
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.20	0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	0,05
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.1	-65,85	-5,60	3,46	0,02	6,83	-17,00
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.2	62,88	6,77	-3,28	-0,02	-6,85	16,36
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC141	2,14	0,56	1,29	0,01	2,65	1,33
B44	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC142	-2,14	-0,56	-1,29	-0,01	-2,65	-1,33
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	53,32	0,30	-3,46	0,00	5,25	-0,06
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	15,23	0,14	-1,36	0,00	1,79	-0,09
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-42,97	0,16	2,69	0,00	-4,13	-0,15
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-19,91	0,02	1,28	0,00	-1,89	-0,05
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-7,28	0,00	0,49	0,00	-0,69	-0,02
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	42,97	-0,16	-2,69	0,00	4,13	0,15
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	19,91	-0,02	-1,28	0,00	1,89	0,05
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	7,28	0,00	-0,49	0,00	0,69	0,02
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-34,84	0,10	2,21	0,00	-3,34	-0,11
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	34,84	-0,10	-2,21	0,00	3,34	0,11
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	34,24	-1,35	-0,93	0,00	2,20	3,44
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	60,74	-1,62	-1,74	0,00	4,22	5,29
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	59,32	-0,46	-2,32	0,00	4,10	3,08
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	55,61	-1,04	-2,82	0,00	4,55	3,08
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	50,61	-0,72	-2,22	0,00	3,87	2,73
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	46,45	-0,63	-2,23	0,00	3,68	2,45
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	42,46	-0,53	-1,98	0,00	3,34	2,20
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	38,62	-0,45	-1,81	0,00	3,05	1,97
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	34,99	-0,38	-1,66	0,00	2,78	1,75
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	31,52	-0,32	-1,51	0,00	2,51	1,55
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	28,14	-0,27	-1,36	0,00	2,26	1,36
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	24,85	-0,22	-1,22	0,00	2,01	1,17
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	21,56	-0,17	-1,08	0,00	1,75	0,99
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	18,26	-0,13	-0,93	0,00	1,50	0,82
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	15,01	-0,10	-0,78	0,00	1,24	0,65
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	11,77	-0,06	-0,63	0,00	0,98	0,49
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	8,59	-0,04	-0,48	0,00	0,73	0,34
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	5,53	-0,02	-0,31	0,00	0,47	0,21
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	2,94	-0,01	-0,17	0,00	0,25	0,11
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	1,00	0,00	-0,06	0,00	0,09	0,04
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-288,48	-0,04	14,36	0,01	-23,43	-11,56
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	286,84	-2,63	-14,49	-0,01	23,65	13,79
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-85,01	0,25	5,38	0,00	-8,14	-0,27
B45	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	85,01	-0,25	-5,38	0,00	8,14	0,27
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC1	53,32	0,30	-5,99	0,00	-7,03	0,72
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC2	15,23	0,14	-1,36	0,00	-1,74	0,28
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.1	-42,97	0,16	2,69	0,00	2,87	0,27
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.2	-19,91	0,02	1,28	0,00	1,44	0,00
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.3	-7,28	0,00	0,49	0,00	0,57	-0,01
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.4	42,97	-0,16	-2,69	0,00	-2,87	-0,27

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.5	19,91	-0,02	-1,28	0,00	-1,44	0,00
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.6	7,28	0,00	-0,49	0,00	-0,57	0,01
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.8	-34,84	0,10	2,21	0,00	2,40	0,16
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.9	34,84	-0,10	-2,21	0,00	-2,40	-0,16
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.1	34,24	-1,35	-0,93	0,00	-0,22	-0,06
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.2	60,74	-1,62	-1,74	0,00	-0,29	1,07
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.3	59,32	-0,46	-2,32	0,00	-1,93	1,88
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.4	55,61	-1,04	-2,82	0,00	-2,80	0,38
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.5	50,61	-0,72	-2,22	0,00	-1,90	0,86
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.6	46,45	-0,63	-2,23	0,00	-2,11	0,82
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.7	42,46	-0,53	-1,98	0,00	-1,79	0,81
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.8	38,62	-0,45	-1,81	0,00	-1,67	0,79
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.9	34,99	-0,38	-1,66	0,00	-1,54	0,75
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.10	31,52	-0,32	-1,51	0,00	-1,41	0,71
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.11	28,14	-0,27	-1,36	0,00	-1,29	0,66
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.12	24,85	-0,22	-1,22	0,00	-1,17	0,61
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.13	21,56	-0,17	-1,08	0,00	-1,05	0,55
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.14	18,26	-0,13	-0,93	0,00	-0,93	0,48
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.15	15,01	-0,10	-0,78	0,00	-0,80	0,40
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.16	11,77	-0,06	-0,63	0,00	-0,66	0,33
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.17	8,59	-0,04	-0,48	0,00	-0,51	0,25
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.18	5,53	-0,02	-0,31	0,00	-0,35	0,17
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.19	2,94	-0,01	-0,17	0,00	-0,19	0,09
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.20	1,00	0,00	-0,06	0,00	-0,07	0,03
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.1	-288,48	3,08	14,36	0,01	13,90	-7,59
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.2	286,84	-2,63	-14,49	-0,01	-14,03	6,96
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC141	-85,01	0,25	5,38	0,00	5,85	0,38
B45	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC142	85,01	-0,25	-5,38	0,00	-5,85	-0,38
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	53,30	-0,30	5,99	0,00	-7,03	0,72
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	15,22	-0,14	1,36	0,00	-1,74	0,28
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-380,88	-0,09	4,85	0,00	-6,40	-0,19
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-368,15	-0,08	5,64	0,00	-7,26	-0,20
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-345,18	0,06	7,05	0,00	-8,69	-0,47
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	380,88	0,09	-4,85	0,00	6,40	0,19
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	368,15	0,08	-5,64	0,00	7,26	0,20
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	345,18	-0,06	-7,05	0,00	8,69	0,47
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-524,13	-0,04	8,49	0,00	-10,79	-0,44
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	524,13	0,04	-8,49	0,00	10,79	0,44
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-6,77	-0,06	0,17	0,00	-0,24	0,00
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-12,71	-0,12	0,45	0,00	-0,59	0,05
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-18,60	-0,17	0,74	0,00	-0,96	0,10
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-25,31	-0,23	1,05	0,00	-1,36	0,15
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-31,94	-0,28	1,35	0,00	-1,72	0,20
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-37,75	-0,32	1,62	0,00	-2,04	0,23
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-42,52	-0,35	1,86	0,00	-2,32	0,27
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-46,16	-0,36	2,08	0,00	-2,57	0,30
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-48,73	-0,36	2,28	0,00	-2,78	0,33
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-50,13	-0,34	2,46	0,00	-2,97	0,36
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-50,16	-0,31	2,62	0,00	-3,13	0,39
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-48,61	-0,27	2,77	0,00	-3,26	0,41
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-45,33	-0,20	2,91	0,00	-3,37	0,44
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-39,97	-0,11	3,03	0,00	-3,44	0,46
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-31,87	0,02	3,20	0,00	-3,65	0,47
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-20,54	0,17	3,09	0,00	-3,28	0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-4,77	0,57	3,55	0,00	-3,96	0,10
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	12,77	0,10	2,87	0,00	-2,82	1,67
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	30,14	1,39	2,10	0,00	-0,87	0,93
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	24,54	1,27	1,05	0,00	-0,41	-0,10
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	254,95	1,15	-21,85	-0,01	25,42	-5,45
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-256,53	-1,61	21,99	0,01	-25,56	4,81
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1278,89	-0,09	20,72	0,00	-26,32	-1,08
B62	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	1278,89	0,09	-20,72	0,00	26,32	1,08
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC1	53,30	-0,30	3,46	0,00	5,25	-0,06
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC2	15,22	-0,14	1,36	0,00	1,79	-0,09
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.1	-380,88	-0,09	4,85	0,00	6,21	-0,43
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.2	-368,15	-0,08	5,64	0,00	7,41	-0,40
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.3	-345,18	0,06	7,05	0,00	9,65	-0,30
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.4	380,88	0,09	-4,85	0,00	-6,21	0,43
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.5	368,15	0,08	-5,64	0,00	-7,41	0,40
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.6	345,18	-0,06	-7,05	0,00	-9,65	0,30
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.8	-524,13	-0,04	8,49	0,00	11,29	-0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.9	524,13	0,04	-8,49	0,00	-11,29	0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.1	-6,77	-0,06	0,17	0,00	0,21	-0,15
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.2	-12,71	-0,12	0,45	0,00	0,57	-0,26
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.3	-18,60	-0,17	0,74	0,00	0,96	-0,35
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.4	-25,31	-0,23	1,05	0,00	1,38	-0,45

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.5	-31,94	-0,28	1,35	0,00	1,79	-0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.6	-37,75	-0,32	1,62	0,00	2,17	-0,60
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.7	-42,52	-0,35	1,86	0,00	2,51	-0,63
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.8	-46,16	-0,36	2,08	0,00	2,84	-0,63
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.9	-48,73	-0,36	2,28	0,00	3,14	-0,60
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.10	-50,13	-0,34	2,46	0,00	3,43	-0,54
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.11	-50,16	-0,31	2,62	0,00	3,69	-0,43
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.12	-48,61	-0,27	2,77	0,00	3,94	-0,28
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.13	-45,33	-0,20	2,91	0,00	4,19	-0,08
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.14	-39,97	-0,11	3,03	0,00	4,42	0,18
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.15	-31,87	0,02	3,20	0,00	4,68	0,52
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.16	-20,54	0,17	3,09	0,00	4,75	0,97
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.17	-4,77	0,57	3,55	0,00	5,27	1,59
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.18	12,77	0,10	2,87	0,00	4,65	1,93
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.19	30,14	1,39	2,10	0,00	4,58	4,53
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.20	24,54	1,27	1,05	0,00	2,33	3,20
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.1	254,95	4,27	-21,85	-0,01	-31,39	1,61
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.2	-256,53	-1,61	21,99	0,01	31,61	0,63
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC141	-1278,89	-0,09	20,72	0,00	27,54	-1,31
B62	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC142	1278,89	0,09	-20,72	0,00	-27,54	1,31
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	12,45	-0,26	-9,84	0,00	8,25	0,63
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,83	-0,09	-3,07	0,00	2,33	0,21
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-492,14	1,12	-14,33	0,00	-1,81	-2,67
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-492,20	1,17	-14,09	0,00	-2,22	-2,80
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-493,88	1,42	-13,39	0,01	-3,27	-3,39
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	492,14	-1,12	14,33	0,00	1,81	2,67
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	492,20	-1,17	14,09	0,00	2,22	2,80
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	493,88	-1,42	13,39	-0,01	3,27	3,39
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-709,82	1,81	-20,01	0,01	-3,58	-4,31
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	709,82	-1,81	20,01	-0,01	3,58	4,31
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-9,12	0,04	-0,33	0,00	0,01	-0,10
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-18,82	0,05	-0,70	0,00	0,00	-0,13
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-28,77	0,06	-1,06	0,00	-0,03	-0,14
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-39,90	0,07	-1,42	0,00	-0,11	-0,15
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-50,83	0,07	-1,70	0,00	-0,24	-0,16
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-60,66	0,06	-1,91	0,00	-0,40	-0,14
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-69,13	0,05	-2,06	0,00	-0,58	-0,11
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-76,20	0,03	-2,14	0,00	-0,77	-0,05
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-81,95	0,00	-2,16	0,00	-0,97	0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-86,27	-0,04	-2,12	0,00	-1,19	0,12
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-89,03	-0,09	-2,03	0,00	-1,41	0,24
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-90,02	-0,15	-1,87	0,00	-1,64	0,38
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-89,14	-0,23	-1,67	0,00	-1,88	0,56
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-86,05	-0,32	-1,40	0,00	-2,10	0,78
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-79,91	-0,43	-1,05	0,00	-2,31	1,04
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-70,19	-0,57	-0,52	0,00	-2,67	1,37
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-56,20	-0,75	-0,08	0,00	-2,67	1,81
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-39,10	-0,82	0,94	0,00	-3,53	1,96
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-20,14	-1,71	1,13	0,00	-2,98	4,11
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,74	-1,30	0,40	0,00	-0,50	3,12
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	578,04	1,04	18,22	-0,01	6,37	-6,07
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-581,03	-2,21	-18,40	0,01	-6,39	5,44
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1731,96	4,41	-48,83	0,02	-8,73	-10,53
B63	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	1731,96	-4,41	48,83	-0,02	8,73	10,53
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC1	12,45	-0,26	-12,19	0,00	-18,19	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC2	2,83	-0,09	-3,07	0,00	-5,04	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.1	-492,14	1,12	-14,33	0,00	-36,19	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.2	-492,20	1,17	-14,09	0,00	-36,03	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.3	-493,88	1,42	-13,39	0,01	-35,41	0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.4	492,14	-1,12	14,33	0,00	36,19	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.5	492,20	-1,17	14,09	0,00	36,03	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.6	493,88	-1,42	13,39	-0,01	35,41	-0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.8	-709,82	1,81	-20,01	0,01	-51,61	0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.9	709,82	-1,81	20,01	-0,01	51,61	-0,02
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.1	-9,12	0,04	-0,33	0,00	-0,79	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.2	-18,82	0,05	-0,70	0,00	-1,69	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.3	-28,77	0,06	-1,06	0,00	-2,59	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.4	-39,90	0,07	-1,42	0,00	-3,52	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.5	-50,83	0,07	-1,70	0,00	-4,33	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.6	-60,66	0,06	-1,91	0,00	-4,99	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.7	-69,13	0,05	-2,06	0,00	-5,51	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.8	-76,20	0,03	-2,14	0,00	-5,90	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.9	-81,95	0,00	-2,16	0,00	-6,15	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.10	-86,27	-0,04	-2,12	0,00	-6,28	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.11	-89,03	-0,09	-2,03	0,00	-6,28	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.12	-90,02	-0,15	-1,87	0,00	-6,14	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.13	-89,14	-0,23	-1,67	0,00	-5,87	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.14	-86,05	-0,32	-1,40	0,00	-5,46	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.15	-79,91	-0,43	-1,05	0,00	-4,83	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.16	-70,19	-0,57	-0,52	0,00	-3,91	0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.17	-56,20	-0,75	-0,08	0,00	-2,86	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.18	-39,10	-0,82	0,94	0,00	-1,28	0,00
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.19	-20,14	-1,71	1,13	0,00	-0,25	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.20	-0,74	-1,30	0,40	0,00	0,46	-0,01
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.1	578,04	3,92	18,22	-0,01	50,10	-0,12
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.2	-581,03	-2,21	-18,40	0,01	-50,54	0,13
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC141	-1731,96	4,41	-48,83	0,02	-125,93	0,05
B63	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC142	1731,96	-4,41	48,83	-0,02	125,93	-0,05
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	12,47	-0,27	12,18	0,00	-18,18	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,83	-0,09	3,07	0,00	-5,04	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	1,65	-0,32	0,87	0,00	-0,55	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,02	-0,08	0,17	0,00	0,06	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,14	-0,02	-0,06	0,00	0,22	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-1,65	0,32	-0,87	0,00	0,55	-0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,02	0,08	-0,17	0,00	-0,06	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,14	0,02	0,06	0,00	-0,22	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,92	-0,23	0,53	0,00	-0,19	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,92	0,23	-0,53	0,00	0,19	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-4,58	0,59	0,33	0,00	-0,33	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-9,15	1,29	1,95	0,00	-1,59	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-9,09	0,52	2,34	0,00	-2,06	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-8,49	0,68	1,92	0,00	-1,84	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-7,61	0,62	1,93	0,00	-1,86	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-6,90	0,59	1,72	0,00	-1,70	0,02
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-6,26	0,56	1,57	0,00	-1,55	0,02
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-5,67	0,52	1,40	0,00	-1,38	0,02
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-5,11	0,48	1,21	0,00	-1,18	0,02
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-4,59	0,44	1,02	0,00	-0,96	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-4,08	0,40	0,83	0,00	-0,74	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-3,59	0,36	0,65	0,00	-0,52	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,10	0,31	0,47	0,00	-0,31	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,62	0,27	0,31	0,00	-0,13	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,14	0,22	0,16	0,00	0,03	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,67	0,17	0,04	0,00	0,16	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,21	0,13	-0,05	0,00	0,24	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,77	0,08	-0,08	0,00	0,22	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,41	0,04	-0,06	0,00	0,14	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,14	0,01	-0,02	0,00	0,05	0,00
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	39,37	-4,07	-1,67	0,03	-2,88	-0,15
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-42,32	5,78	1,85	-0,03	2,44	0,14
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	2,24	-0,55	1,28	-0,01	-0,45	0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-2,24	0,55	-1,28	0,01	0,45	-0,01
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC1	12,47	-0,27	9,84	0,00	8,25	-0,65
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC2	2,83	-0,09	3,07	0,00	2,33	-0,21
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.1	1,65	-0,32	0,87	0,00	1,53	-0,77
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.2	0,02	-0,08	0,17	0,00	0,48	-0,19
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.3	-0,14	-0,02	-0,06	0,00	0,07	-0,06
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.4	-1,65	0,32	-0,87	0,00	-1,53	0,77
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.5	-0,02	0,08	-0,17	0,00	-0,48	0,19
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.6	0,14	0,02	0,06	0,00	-0,07	0,06
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.8	0,92	-0,23	0,53	0,00	1,08	-0,54
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.9	-0,92	0,23	-0,53	0,00	-1,08	0,54
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.1	-4,58	0,59	0,33	0,00	0,46	1,41
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.2	-9,15	1,29	1,95	0,00	3,10	3,11
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.3	-9,09	0,52	2,34	0,00	3,57	1,26
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.4	-8,49	0,68	1,92	0,00	2,77	1,63
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.5	-7,61	0,62	1,93	0,00	2,77	1,50
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.6	-6,90	0,59	1,72	0,00	2,42	1,43
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.7	-6,26	0,56	1,57	0,00	2,21	1,35
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.8	-5,67	0,52	1,40	0,00	1,98	1,26
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.9	-5,11	0,48	1,21	0,00	1,74	1,16
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.10	-4,59	0,44	1,02	0,00	1,50	1,07
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.11	-4,08	0,40	0,83	0,00	1,26	0,97
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.12	-3,59	0,36	0,65	0,00	1,03	0,87
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.13	-3,10	0,31	0,47	0,00	0,81	0,76
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.14	-2,62	0,27	0,31	0,00	0,61	0,65
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.15	-2,14	0,22	0,16	0,00	0,42	0,54
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.16	-1,67	0,17	0,04	0,00	0,25	0,42
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.17	-1,21	0,13	-0,05	0,00	0,11	0,31
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.18	-0,77	0,08	-0,08	0,00	0,03	0,20
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.19	-0,41	0,04	-0,06	0,00	0,00	0,11
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.20	-0,14	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,04



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.1	39,37	-4,07	-1,67	0,03	-6,89	-9,92
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.2	-42,32	2,90	1,85	-0,03	6,88	10,55
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC141	2,24	-0,55	1,28	-0,01	2,62	-1,32
B135	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC142	-2,24	0,55	-1,28	0,01	-2,62	1,32
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	53,32	-0,29	-3,46	0,00	5,25	0,04
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	15,23	-0,14	-1,36	0,00	1,79	0,08
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-42,90	-0,19	2,68	0,00	-4,12	0,16
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-19,82	-0,03	1,28	0,00	-1,88	0,05
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-7,20	-0,01	0,48	0,00	-0,69	0,02
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	42,90	0,19	-2,68	0,00	4,12	-0,16
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	19,82	0,03	-1,28	0,00	1,88	-0,05
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	7,20	0,01	-0,48	0,00	0,69	-0,02
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-34,73	-0,12	2,20	0,00	-3,33	0,12
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	34,73	0,12	-2,20	0,00	3,33	-0,12
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-30,24	-0,84	1,31	0,00	-2,85	2,31
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-58,89	-1,31	2,17	0,00	-4,97	4,53
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-56,31	-0,07	2,69	0,00	-4,75	2,16
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-53,05	-0,78	3,15	0,00	-5,15	2,37
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-48,39	-0,44	2,56	0,00	-4,46	2,05
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-44,39	-0,38	2,53	0,00	-4,21	1,83
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-40,57	-0,31	2,25	0,00	-3,83	1,63
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-36,91	-0,25	2,06	0,00	-3,49	1,45
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-33,45	-0,20	1,88	0,00	-3,18	1,29
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-30,15	-0,16	1,71	0,00	-2,87	1,14
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-26,95	-0,12	1,54	0,00	-2,57	1,00
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-23,82	-0,09	1,37	0,00	-2,27	0,87
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-20,71	-0,07	1,21	0,00	-1,98	0,74
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-17,58	-0,05	1,04	0,00	-1,68	0,61
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-14,51	-0,03	0,87	0,00	-1,39	0,49
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-11,43	-0,02	0,70	0,00	-1,10	0,38
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-8,39	-0,01	0,52	0,00	-0,80	0,27
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-5,43	0,00	0,34	0,00	-0,52	0,17
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-2,85	0,00	0,18	0,00	-0,27	0,09
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,94	0,00	0,06	0,00	-0,09	0,03
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	274,85	1,34	-15,98	0,02	26,31	-10,58
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-276,38	1,32	15,85	-0,01	-26,09	8,34
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-84,74	-0,30	5,37	0,00	-8,11	0,29
B136	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	84,74	0,30	-5,37	0,00	8,11	-0,29
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC1	53,32	-0,29	-5,99	0,00	-7,03	-0,71
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC2	15,23	-0,14	-1,36	0,00	-1,74	-0,28
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.1	-42,90	-0,19	2,68	0,00	2,86	-0,32
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.2	-19,82	-0,03	1,28	0,00	1,44	-0,04
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.3	-7,20	-0,01	0,48	0,00	0,57	-0,01
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.4	42,90	0,19	-2,68	0,00	-2,86	0,32
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.5	19,82	0,03	-1,28	0,00	-1,44	0,04
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.6	7,20	0,01	-0,48	0,00	-0,57	0,01
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.8	-34,73	-0,12	2,20	0,00	2,40	-0,21
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.9	34,73	0,12	-2,20	0,00	-2,40	0,21
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.1	-30,24	-0,84	1,31	0,00	0,55	0,12
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.2	-58,89	-1,31	2,17	0,00	0,68	1,13
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.3	-56,31	-0,07	2,69	0,00	2,25	1,99
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.4	-53,05	-0,78	3,15	0,00	3,05	0,33
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.5	-48,39	-0,44	2,56	0,00	2,18	0,90
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.6	-44,39	-0,38	2,53	0,00	2,35	0,83
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.7	-40,57	-0,31	2,25	0,00	2,02	0,83
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.8	-36,91	-0,25	2,06	0,00	1,87	0,81
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.9	-33,45	-0,20	1,88	0,00	1,72	0,77
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.10	-30,15	-0,16	1,71	0,00	1,57	0,73
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.11	-26,95	-0,12	1,54	0,00	1,43	0,68
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.12	-23,82	-0,09	1,37	0,00	1,30	0,62
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.13	-20,71	-0,07	1,21	0,00	1,16	0,56
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.14	-17,58	-0,05	1,04	0,00	1,01	0,48
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.15	-14,51	-0,03	0,87	0,00	0,87	0,41
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.16	-11,43	-0,02	0,70	0,00	0,71	0,33
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.17	-8,39	-0,01	0,52	0,00	0,55	0,25
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.18	-5,43	0,00	0,34	0,00	0,37	0,17
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.19	-2,85	0,00	0,18	0,00	0,20	0,09
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.20	-0,94	0,00	0,06	0,00	0,07	0,03
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.1	274,85	1,34	-15,98	0,02	-15,25	-7,09
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.2	-276,38	-1,80	15,85	-0,01	15,11	7,73
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC141	-84,74	-0,30	5,37	0,00	5,85	-0,50
B136	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC142	84,74	0,30	-5,37	0,00	-5,85	0,50
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	53,34	0,29	5,99	0,00	-7,03	-0,71
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	15,23	0,14	1,36	0,00	-1,74	-0,28
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-380,12	0,09	4,84	0,00	-6,38	0,19
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-367,60	0,07	5,63	0,00	-7,25	0,22

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-344,43	-0,09	7,04	0,00	-8,68	0,50
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	380,12	-0,09	-4,84	0,00	6,38	-0,19
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	367,60	-0,07	-5,63	0,00	7,25	-0,22
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	344,43	0,09	-7,04	0,00	8,68	-0,50
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-523,09	0,01	8,47	0,00	-10,77	0,47
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	523,09	-0,01	-8,47	0,00	10,77	-0,47
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	6,89	-0,07	-0,18	0,00	0,25	0,01
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	12,95	-0,15	-0,47	0,00	0,61	0,06
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	18,93	-0,22	-0,79	0,00	1,01	0,12
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	25,82	-0,30	-1,13	0,00	1,42	0,17
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	32,65	-0,38	-1,45	0,00	1,80	0,22
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	38,69	-0,44	-1,74	0,00	2,14	0,27
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	43,68	-0,50	-2,01	0,00	2,45	0,31
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	47,52	-0,53	-2,25	0,00	2,72	0,35
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	50,30	-0,56	-2,48	0,00	2,95	0,38
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	51,88	-0,57	-2,68	0,00	3,16	0,41
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	52,09	-0,56	-2,87	0,00	3,34	0,44
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	50,70	-0,53	-3,04	0,00	3,49	0,47
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	47,59	-0,48	-3,20	0,00	3,62	0,49
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	42,38	-0,41	-3,35	0,00	3,71	0,52
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	34,41	-0,30	-3,54	0,00	3,93	0,52
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	23,18	-0,17	-3,46	0,00	3,60	0,61
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	7,68	0,27	-3,91	0,00	4,23	0,08
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-9,50	-0,33	-3,26	0,00	3,15	1,79
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-28,12	1,05	-2,55	0,00	1,27	1,00
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-20,48	0,76	-1,44	0,00	0,75	0,09
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-272,36	3,44	23,81	-0,02	-27,09	-5,22
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	270,77	-2,99	-23,68	0,01	26,95	5,86
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1276,35	0,03	20,67	0,00	-26,27	1,15
B153	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	1276,35	-0,03	-20,67	0,00	26,27	-1,15
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC1	53,34	0,29	3,46	0,00	5,25	0,03
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC2	15,23	0,14	1,36	0,00	1,79	0,08
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.1	-380,12	0,09	4,84	0,00	6,19	0,42
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.2	-367,60	0,07	5,63	0,00	7,39	0,39
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.3	-344,43	-0,09	7,04	0,00	9,62	0,27
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.4	380,12	-0,09	-4,84	0,00	-6,19	-0,42
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.5	367,60	-0,07	-5,63	0,00	-7,39	-0,39
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.6	344,43	0,09	-7,04	0,00	-9,62	-0,27
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.8	-523,09	0,01	8,47	0,00	11,26	0,51
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC3.9	523,09	-0,01	-8,47	0,00	-11,26	-0,51
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.1	6,89	-0,07	-0,18	0,00	-0,22	-0,18
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.2	12,95	-0,15	-0,47	0,00	-0,62	-0,32
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.3	18,93	-0,22	-0,79	0,00	-1,05	-0,46
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.4	25,82	-0,30	-1,13	0,00	-1,51	-0,62
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.5	32,65	-0,38	-1,45	0,00	-1,96	-0,76
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.6	38,69	-0,44	-1,74	0,00	-2,38	-0,89
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.7	43,68	-0,50	-2,01	0,00	-2,78	-0,98
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.8	47,52	-0,53	-2,25	0,00	-3,15	-1,04
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.9	50,30	-0,56	-2,48	0,00	-3,49	-1,07
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.10	51,88	-0,57	-2,68	0,00	-3,82	-1,06
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.11	52,09	-0,56	-2,87	0,00	-4,13	-1,01
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.12	50,70	-0,53	-3,04	0,00	-4,42	-0,91
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.13	47,59	-0,48	-3,20	0,00	-4,70	-0,76
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.14	42,38	-0,41	-3,35	0,00	-4,99	-0,54
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.15	34,41	-0,30	-3,54	0,00	-5,28	-0,24
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.16	23,18	-0,17	-3,46	0,00	-5,40	0,17
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.17	7,68	0,27	-3,91	0,00	-5,93	0,77
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.18	-9,50	-0,33	-3,26	0,00	-5,33	0,93
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.19	-28,12	1,05	-2,55	0,00	-5,35	3,72
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC4.20	-20,48	0,76	-1,44	0,00	-2,99	2,05
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.1	-272,36	3,44	23,81	-0,02	34,83	3,72
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC5.2	270,77	-6,11	-23,68	0,01	-34,62	-5,96
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC141	-1276,35	0,03	20,67	0,00	27,47	1,24
B153	U1,2 - Obecný průřez	2,600	LC142	1276,35	-0,03	-20,67	0,00	-27,47	-1,24
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC1	12,49	0,27	-9,84	0,00	8,25	-0,65
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,84	0,09	-3,07	0,00	2,33	-0,21
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-491,25	-1,11	-14,30	0,00	-1,80	2,66
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-491,51	-1,17	-14,07	0,00	-2,21	2,80
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-493,05	-1,41	-13,37	-0,01	-3,25	3,37
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	491,25	1,11	14,30	0,00	1,80	-2,66
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	491,51	1,17	14,07	0,00	2,21	-2,80
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	493,05	1,41	13,37	0,01	3,25	-3,37
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-708,61	-1,80	-19,98	-0,01	-3,56	4,30
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	708,61	1,80	19,98	0,01	3,56	-4,30
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	9,27	0,06	0,34	0,00	-0,01	-0,14
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	19,23	0,10	0,73	0,00	0,00	-0,25

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	29,48	0,15	1,11	0,00	0,03	-0,35
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	40,97	0,20	1,49	0,00	0,11	-0,46
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	52,29	0,25	1,81	0,00	0,24	-0,58
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	62,51	0,29	2,04	0,00	0,40	-0,68
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	71,37	0,32	2,21	0,00	0,57	-0,76
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	78,83	0,35	2,32	0,00	0,76	-0,81
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	84,95	0,36	2,37	0,00	0,97	-0,85
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	89,65	0,37	2,36	0,00	1,19	-0,86
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	92,78	0,36	2,29	0,00	1,41	-0,85
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	94,13	0,34	2,16	0,00	1,64	-0,80
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	93,60	0,31	1,97	0,00	1,88	-0,72
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	90,86	0,26	1,73	0,00	2,10	-0,60
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	85,05	0,18	1,40	0,00	2,32	-0,42
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	75,65	0,08	0,89	0,00	2,67	-0,19
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	61,97	-0,08	0,47	0,00	2,68	0,20
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	45,10	-0,06	-0,51	0,00	3,50	0,15
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	26,46	-0,99	-0,74	0,00	3,05	2,38
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	6,88	-0,49	0,06	0,00	0,45	1,17
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-609,77	-1,24	-20,42	-0,03	-6,35	2,82
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	606,85	2,42	20,24	0,03	6,34	-2,18
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1729,02	-4,39	-48,76	-0,02	-8,69	10,48
B154	U1,2 - Obecný průřez	0,000	LC142	1729,02	4,39	48,76	0,02	8,69	-10,48
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC1	12,49	0,27	-12,18	0,00	-18,18	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC2	2,84	0,09	-3,07	0,00	-5,04	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.1	-491,25	-1,11	-14,30	0,00	-36,12	-0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.2	-491,51	-1,17	-14,07	0,00	-35,97	-0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.3	-493,05	-1,41	-13,37	-0,01	-35,35	-0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.4	491,25	1,11	14,30	0,00	36,12	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.5	491,51	1,17	14,07	0,00	35,97	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.6	493,05	1,41	13,37	0,01	35,35	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.8	-708,61	-1,80	-19,98	-0,01	-51,52	-0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC3.9	708,61	1,80	19,98	0,01	51,52	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.1	9,27	0,06	0,34	0,00	0,81	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.2	19,23	0,10	0,73	0,00	1,75	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.3	29,48	0,15	1,11	0,00	2,71	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.4	40,97	0,20	1,49	0,00	3,69	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.5	52,29	0,25	1,81	0,00	4,57	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.6	62,51	0,29	2,04	0,00	5,30	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.7	71,37	0,32	2,21	0,00	5,88	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.8	78,83	0,35	2,32	0,00	6,34	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.9	84,95	0,36	2,37	0,00	6,66	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.10	89,65	0,37	2,36	0,00	6,84	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.11	92,78	0,36	2,29	0,00	6,90	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.12	94,13	0,34	2,16	0,00	6,82	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.13	93,60	0,31	1,97	0,00	6,61	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.14	90,86	0,26	1,73	0,00	6,26	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.15	85,05	0,18	1,40	0,00	5,69	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.16	75,65	0,08	0,89	0,00	4,82	0,02
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.17	61,97	-0,08	0,47	0,00	3,81	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.18	45,10	-0,06	-0,51	0,00	2,28	0,01
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.19	26,46	-0,99	-0,74	0,00	1,27	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC4.20	6,88	-0,49	0,06	0,00	0,59	0,00
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.1	-609,77	-1,24	-20,42	-0,03	-55,35	-0,17
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC5.2	606,85	-0,46	20,24	0,03	54,90	0,16
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC141	-1729,02	-4,39	-48,76	-0,02	-125,70	-0,05
B154	U1,2 - Obecný průřez	2,400	LC142	1729,02	4,39	48,76	0,02	125,70	0,05

#### 5.4.5. Vnitřní síly-U3-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : U3 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-13,27	0,37	0,06	0,00	-0,59	-0,03
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	811,66	1,07	21,61	-0,01	0,02	-2,16
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LMx-UL-LM71-Min Mz	425,22	-3,98	20,81	-0,04	32,65	-3,04
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	425,13	3,98	-20,80	0,04	32,64	-3,04
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	646,76	-3,02	-28,42	-0,04	39,43	2,72
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	647,12	3,02	28,44	0,04	-18,64	-3,42
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	603,18	-2,20	26,67	-0,03	-20,62	2,66
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	757,28	-2,64	-24,17	-0,01	45,83	1,71
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	452,40	3,67	16,10	0,03	0,26	-4,90
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	451,98	-3,70	16,53	-0,03	-0,53	4,92

#### 5.4.6. Vnitřní síly-U3-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : U3 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC1	180,74	-0,03	7,92	0,00	-3,74	-0,02
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC2	51,26	0,03	1,55	0,00	-0,52	-0,07
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-113,16	1,01	-0,58	0,01	-1,92	-1,12
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-54,87	0,54	-0,33	0,00	-0,86	-0,60
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-20,52	0,18	-0,18	0,00	-0,25	-0,20
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	113,16	-1,01	0,58	-0,01	1,92	1,12
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	54,87	-0,54	0,33	0,00	0,86	0,60
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	20,52	-0,18	0,18	0,00	0,25	0,20
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-93,13	0,84	-0,54	0,01	-1,51	-0,93
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	93,13	-0,84	0,54	-0,01	1,51	0,93
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	28,10	0,05	1,09	0,00	-1,53	0,20
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	80,02	-0,43	1,17	0,00	-0,01	2,33
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	99,35	-0,09	1,23	0,00	1,42	3,26
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	95,30	0,35	0,62	0,00	1,12	0,89
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	86,89	-0,91	-0,09	-0,01	1,83	1,33
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	78,64	-0,59	0,55	-0,01	1,06	1,07
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	71,54	-0,51	0,33	-0,01	1,07	0,93
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	64,93	-0,42	0,44	-0,01	0,87	0,81
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	58,82	-0,33	0,47	-0,01	0,70	0,70
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	53,20	-0,26	0,50	0,00	0,55	0,61
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	47,82	-0,20	0,53	0,00	0,41	0,53
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	42,68	-0,14	0,55	0,00	0,27	0,46
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	37,52	-0,10	0,55	0,00	0,16	0,40
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	32,30	-0,07	0,53	0,00	0,07	0,34
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	27,12	-0,04	0,50	0,00	-0,01	0,28
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	21,83	-0,01	0,46	0,00	-0,07	0,23
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	16,43	0,00	0,39	0,00	-0,11	0,17
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	10,86	0,01	0,28	0,00	-0,10	0,11
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	5,89	0,01	0,16	0,00	-0,07	0,06
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	2,02	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,02
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-516,37	-1,79	-9,78	0,04	0,51	-4,82
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	515,60	-0,68	9,73	-0,04	-0,45	6,80
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-227,23	2,05	-1,31	0,02	-3,68	-2,28
B46	U3 - Obecný průřez	0,000	LC142	227,23	-2,05	1,31	-0,02	3,68	2,28
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC1	180,74	-0,03	5,42	0,00	9,79	-0,08
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC2	51,26	0,03	1,55	0,00	2,62	-0,01
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.1	-113,16	1,01	-0,58	0,01	-3,10	0,92
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.2	-54,87	0,54	-0,33	0,00	-1,54	0,50
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.3	-20,52	0,18	-0,18	0,00	-0,62	0,17
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.4	113,16	-1,01	0,58	-0,01	3,10	-0,92
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.5	54,87	-0,54	0,33	0,00	1,54	-0,50
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.6	20,52	-0,18	0,18	0,00	0,62	-0,17
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.8	-93,13	0,84	-0,54	0,01	-2,60	0,77
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.9	93,13	-0,84	0,54	-0,01	2,60	-0,77
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.1	28,10	0,05	1,09	0,00	0,70	0,29
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.2	80,02	-0,43	1,17	0,00	2,37	1,47
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.3	99,35	-0,09	1,23	0,00	3,92	3,09
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.4	95,30	0,35	0,62	0,00	2,38	1,60
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.5	86,89	-0,91	-0,09	-0,01	1,65	-0,52
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.6	78,64	-0,59	0,55	-0,01	2,17	-0,12
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.7	71,54	-0,51	0,33	-0,01	1,74	-0,10
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.8	64,93	-0,42	0,44	-0,01	1,75	-0,03
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.9	58,82	-0,33	0,47	-0,01	1,65	0,03
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.10	53,20	-0,26	0,50	0,00	1,57	0,08
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.11	47,82	-0,20	0,53	0,00	1,48	0,13
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.12	42,68	-0,14	0,55	0,00	1,39	0,17
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.13	37,52	-0,10	0,55	0,00	1,28	0,19
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.14	32,30	-0,07	0,53	0,00	1,15	0,20
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.15	27,12	-0,04	0,50	0,00	1,01	0,21
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.16	21,83	-0,01	0,46	0,00	0,86	0,20
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.17	16,43	0,00	0,39	0,00	0,68	0,18
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.18	10,86	0,01	0,28	0,00	0,47	0,13
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.19	5,89	0,01	0,16	0,00	0,26	0,08
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.20	2,02	0,00	0,06	0,00	0,09	0,03
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC5.1	-516,37	0,64	-9,78	0,04	-19,34	-5,99
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC5.2	515,60	-0,68	9,73	-0,04	19,31	5,42
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC141	-227,23	2,05	-1,31	0,02	-6,35	1,89
B46	U3 - Obecný průřez	2,030	LC142	227,23	-2,05	1,31	-0,02	6,35	-1,89
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC1	180,72	0,03	-5,42	0,00	9,79	-0,08
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC2	51,26	-0,03	-1,55	0,00	2,62	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-345,02	0,17	8,77	0,00	-9,89	0,16
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-310,58	0,52	8,62	0,00	-8,97	-0,17
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-252,37	0,99	8,37	0,01	-7,41	-0,59
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	345,02	-0,17	-8,77	0,00	9,89	-0,16
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	310,58	-0,52	-8,62	0,00	8,97	0,17
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	252,37	-0,99	-8,37	-0,01	7,41	0,59
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-433,27	0,82	12,36	0,00	-12,53	-0,30
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	433,27	-0,82	-12,36	0,00	12,53	0,30
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-4,47	-0,01	0,13	0,00	-0,09	-0,04
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-6,50	-0,03	0,21	0,00	-0,06	-0,05
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-8,28	-0,04	0,29	0,00	-0,03	-0,07
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-10,76	-0,04	0,42	0,00	-0,03	-0,10
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-13,65	-0,04	0,60	0,00	-0,08	-0,17
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-16,18	-0,02	0,78	0,00	-0,15	-0,24
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-18,06	-0,01	0,95	0,00	-0,21	-0,31
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-19,07	0,02	1,11	0,00	-0,26	-0,38
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-19,28	0,06	1,27	0,00	-0,31	-0,46
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-18,54	0,11	1,41	0,00	-0,35	-0,55
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-16,49	0,16	1,53	0,00	-0,36	-0,62
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-12,90	0,24	1,61	0,00	-0,34	-0,70
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-7,47	0,32	1,66	0,01	-0,27	-0,77
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,09	0,41	1,73	0,01	-0,26	-0,83
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	10,44	0,50	1,42	0,01	0,25	-0,81
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	24,68	0,83	1,88	0,01	-0,11	-1,15
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	42,31	-0,42	0,90	0,00	0,88	1,06
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	58,37	0,03	-0,06	0,00	2,76	2,67
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	53,06	0,39	-0,40	0,00	1,60	1,19
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	19,70	-0,06	-0,85	0,00	0,46	0,20
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-54,08	-0,01	-3,70	-0,04	-6,56	-1,28
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	53,45	0,04	3,74	0,04	6,54	0,71
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1057,19	1,99	30,16	0,01	-30,58	-0,73
B65	U3 - Obecný průřez	0,000	LC142	1057,19	-1,99	-30,16	-0,01	30,58	0,73
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC1	180,72	0,03	-7,91	0,00	-3,74	-0,02
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC2	51,26	-0,03	-1,55	0,00	-0,52	-0,08
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.1	-345,02	0,17	8,77	0,00	7,92	0,50
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.2	-310,58	0,52	8,62	0,00	8,53	0,90
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.3	-252,37	0,99	8,37	0,01	9,60	1,42
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.4	345,02	-0,17	-8,77	0,00	-7,92	-0,50
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.5	310,58	-0,52	-8,62	0,00	-8,53	-0,90
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.6	252,37	-0,99	-8,37	-0,01	-9,60	-1,42
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.8	-433,27	0,82	12,36	0,00	12,56	1,36
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.9	433,27	-0,82	-12,36	0,00	-12,56	-1,36
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.1	-4,47	-0,01	0,13	0,00	0,19	-0,06
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.2	-6,50	-0,03	0,21	0,00	0,37	-0,10
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.3	-8,28	-0,04	0,29	0,00	0,57	-0,14
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.4	-10,76	-0,04	0,42	0,00	0,83	-0,19
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.5	-13,65	-0,04	0,60	0,00	1,13	-0,24
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.6	-16,18	-0,02	0,78	0,00	1,43	-0,29
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.7	-18,06	-0,01	0,95	0,00	1,73	-0,32
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.8	-19,07	0,02	1,11	0,00	2,00	-0,34
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.9	-19,28	0,06	1,27	0,00	2,26	-0,34
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.10	-18,54	0,11	1,41	0,00	2,51	-0,33
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.11	-16,49	0,16	1,53	0,00	2,74	-0,29
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.12	-12,90	0,24	1,61	0,00	2,93	-0,22
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.13	-7,47	0,32	1,66	0,01	3,10	-0,12
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.14	0,09	0,41	1,73	0,01	3,25	0,01
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.15	10,44	0,50	1,42	0,01	3,13	0,20
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.16	24,68	0,83	1,88	0,01	3,70	0,53
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.17	42,31	-0,42	0,90	0,00	2,71	0,21
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.18	58,37	0,03	-0,06	0,00	2,64	2,74
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.19	53,06	0,39	-0,40	0,00	0,79	1,99
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.20	19,70	-0,06	-0,85	0,00	-1,27	0,09
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC5.1	-54,08	2,43	-3,70	-0,04	-14,07	1,18
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC5.2	53,45	0,04	3,74	0,04	14,13	0,80
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC141	-1057,19	1,99	30,16	0,01	30,64	3,32
B65	U3 - Obecný průřez	2,030	LC142	1057,19	-1,99	-30,16	-0,01	-30,64	-3,32
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC1	180,56	0,02	7,91	0,00	-3,75	0,04
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC2	51,21	-0,03	1,55	0,00	-0,53	0,08
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-113,09	-0,95	-0,59	-0,01	-1,91	1,06
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-54,71	-0,50	-0,33	0,00	-0,87	0,55
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-20,36	-0,17	-0,18	0,00	-0,25	0,18
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	113,09	0,95	0,59	0,01	1,91	-1,06
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	54,71	0,50	0,33	0,00	0,87	-0,55
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	20,36	0,17	0,18	0,00	0,25	-0,18
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-92,95	-0,79	-0,54	-0,01	-1,50	0,87
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	92,95	0,79	0,54	0,01	1,50	-0,87

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-25,50	-0,09	-1,06	0,00	1,56	0,52
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-80,90	-0,53	-1,20	0,00	0,04	2,57
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-98,10	-0,18	-1,20	0,00	-1,39	3,54
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-93,69	0,35	-0,59	0,00	-1,09	0,91
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-85,94	-0,99	0,09	-0,01	-1,79	1,45
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-77,74	-0,62	-0,52	-0,01	-1,05	1,16
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-70,69	-0,55	-0,32	-0,01	-1,05	1,02
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-64,16	-0,45	-0,42	-0,01	-0,85	0,89
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-58,13	-0,37	-0,46	-0,01	-0,68	0,78
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-52,56	-0,29	-0,49	0,00	-0,53	0,68
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-47,28	-0,23	-0,52	0,00	-0,39	0,59
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-42,20	-0,17	-0,54	0,00	-0,26	0,51
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-37,15	-0,12	-0,54	0,00	-0,15	0,44
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-32,05	-0,08	-0,53	0,00	-0,06	0,37
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-26,98	-0,05	-0,50	0,00	0,02	0,31
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-21,81	-0,02	-0,46	0,00	0,08	0,25
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-16,48	-0,01	-0,39	0,00	0,11	0,18
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-10,94	0,00	-0,28	0,00	0,10	0,12
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-5,81	0,01	-0,16	0,00	0,07	0,06
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-1,92	0,00	-0,06	0,00	0,03	0,02
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	507,29	0,92	9,64	0,04	-0,64	-7,31
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-507,90	1,55	-9,68	-0,04	0,70	5,34
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-226,79	-1,93	-1,33	-0,02	-3,65	2,13
B137	U3 - Obecný průřez	0,000	LC142	226,79	1,93	1,33	0,02	3,65	-2,13
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC1	180,56	0,02	5,41	0,00	9,77	0,09
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC2	51,21	-0,03	1,55	0,00	2,61	0,02
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.1	-113,09	-0,95	-0,59	-0,01	-3,11	-0,87
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.2	-54,71	-0,50	-0,33	0,00	-1,54	-0,48
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.3	-20,36	-0,17	-0,18	0,00	-0,62	-0,16
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.4	113,09	0,95	0,59	0,01	3,11	0,87
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.5	54,71	0,50	0,33	0,00	1,54	0,48
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.6	20,36	0,17	0,18	0,00	0,62	0,16
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.8	-92,95	-0,79	-0,54	-0,01	-2,60	-0,73
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.9	92,95	0,79	0,54	0,01	2,60	0,73
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.1	-25,50	-0,09	-1,06	0,00	-0,59	0,34
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.2	-80,90	-0,53	-1,20	0,00	-2,40	1,49
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.3	-98,10	-0,18	-1,20	0,00	-3,83	3,18
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.4	-93,69	0,35	-0,59	0,00	-2,29	1,62
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.5	-85,94	-0,99	0,09	-0,01	-1,61	-0,57
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.6	-77,74	-0,62	-0,52	-0,01	-2,10	-0,10
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.7	-70,69	-0,55	-0,32	-0,01	-1,69	-0,10
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.8	-64,16	-0,45	-0,42	-0,01	-1,70	-0,03
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.9	-58,13	-0,37	-0,46	-0,01	-1,61	0,03
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.10	-52,56	-0,29	-0,49	0,00	-1,53	0,09
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.11	-47,28	-0,23	-0,52	0,00	-1,45	0,13
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.12	-42,20	-0,17	-0,54	0,00	-1,36	0,17
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.13	-37,15	-0,12	-0,54	0,00	-1,26	0,19
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.14	-32,05	-0,08	-0,53	0,00	-1,13	0,20
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.15	-26,98	-0,05	-0,50	0,00	-1,00	0,20
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.16	-21,81	-0,02	-0,46	0,00	-0,85	0,20
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.17	-16,48	-0,01	-0,39	0,00	-0,68	0,17
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.18	-10,94	0,00	-0,28	0,00	-0,47	0,13
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.19	-5,81	0,01	-0,16	0,00	-0,26	0,07
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.20	-1,92	0,00	-0,06	0,00	-0,09	0,03
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC5.1	507,29	0,92	9,64	0,04	18,93	-5,45
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC5.2	-507,90	-0,88	-9,68	-0,04	-18,95	6,02
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC141	-226,79	-1,93	-1,33	-0,02	-6,35	-1,78
B137	U3 - Obecný průřez	2,030	LC142	226,79	1,93	1,33	0,02	6,35	1,78
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC1	180,58	-0,02	-5,41	0,00	9,77	0,09
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC2	51,22	0,03	-1,55	0,00	2,61	0,02
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-344,27	-0,17	8,75	0,00	-9,86	-0,16
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-310,01	-0,51	8,60	0,00	-8,94	0,16
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-251,55	-0,96	8,34	-0,01	-7,36	0,55
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	344,27	0,17	-8,75	0,00	9,86	0,16
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	310,01	0,51	-8,60	0,00	8,94	-0,16
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	251,55	0,96	-8,34	0,01	7,36	-0,55
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-432,20	-0,80	12,32	0,00	-12,48	0,27
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	432,20	0,80	-12,32	0,00	12,48	-0,27
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	4,59	-0,01	-0,14	0,00	0,09	-0,04
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	6,66	-0,02	-0,21	0,00	0,07	-0,05
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	8,33	-0,02	-0,30	0,00	0,03	-0,07
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	10,89	-0,02	-0,43	0,00	0,04	-0,10
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	13,89	-0,01	-0,60	0,00	0,10	-0,16
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	16,56	0,01	-0,79	0,00	0,17	-0,23
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	18,57	0,04	-0,96	0,00	0,24	-0,31
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	19,72	0,07	-1,13	0,00	0,30	-0,38

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	20,05	0,11	-1,28	0,00	0,35	-0,46
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	19,37	0,16	-1,42	0,00	0,39	-0,54
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	17,41	0,23	-1,54	0,00	0,41	-0,61
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	13,87	0,30	-1,63	0,01	0,40	-0,69
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	8,51	0,39	-1,68	0,01	0,33	-0,75
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,01	0,49	-1,75	0,01	0,32	-0,82
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-9,32	0,56	-1,45	0,01	-0,17	-0,78
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-23,53	0,94	-1,88	0,01	0,16	-1,19
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-40,54	-0,40	-0,93	0,00	-0,78	1,09
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-57,01	0,14	0,03	0,00	-2,67	2,77
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-53,86	0,50	0,43	0,00	-1,63	1,22
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-17,07	0,08	0,81	0,00	-0,35	0,25
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	43,05	-0,48	3,87	-0,04	6,07	-0,80
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-43,79	0,44	-3,83	0,04	-6,10	1,37
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1054,56	-1,95	30,05	-0,01	-30,46	0,65
B156	U3 - Obecný průřez	0,000	LC142	1054,56	1,95	-30,05	0,01	30,46	-0,65
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC1	180,58	-0,02	-7,91	0,00	-3,75	0,04
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC2	51,22	0,03	-1,55	0,00	-0,53	0,08
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.1	-344,27	-0,17	8,75	0,00	7,90	-0,52
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.2	-310,01	-0,51	8,60	0,00	8,52	-0,88
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.3	-251,55	-0,96	8,34	-0,01	9,56	-1,39
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.4	344,27	0,17	-8,75	0,00	-7,90	0,52
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.5	310,01	0,51	-8,60	0,00	-8,52	0,88
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.6	251,55	0,96	-8,34	0,01	-9,56	1,39
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.8	-432,20	-0,80	12,32	0,00	12,52	-1,35
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC3.9	432,20	0,80	-12,32	0,00	-12,52	1,35
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.1	4,59	-0,01	-0,14	0,00	-0,19	-0,06
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.2	6,66	-0,02	-0,21	0,00	-0,37	-0,09
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.3	8,33	-0,02	-0,30	0,00	-0,57	-0,11
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.4	10,89	-0,02	-0,43	0,00	-0,83	-0,14
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.5	13,89	-0,01	-0,60	0,00	-1,13	-0,18
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.6	16,56	0,01	-0,79	0,00	-1,43	-0,21
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.7	18,57	0,04	-0,96	0,00	-1,72	-0,23
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.8	19,72	0,07	-1,13	0,00	-1,99	-0,24
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.9	20,05	0,11	-1,28	0,00	-2,25	-0,23
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.10	19,37	0,16	-1,42	0,00	-2,49	-0,21
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.11	17,41	0,23	-1,54	0,00	-2,72	-0,16
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.12	13,87	0,30	-1,63	0,01	-2,91	-0,08
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.13	8,51	0,39	-1,68	0,01	-3,08	0,03
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.14	1,01	0,49	-1,75	0,01	-3,23	0,17
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.15	-9,32	0,56	-1,45	0,01	-3,12	0,35
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.16	-23,53	0,94	-1,88	0,01	-3,66	0,71
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.17	-40,54	-0,40	-0,93	0,00	-2,68	0,28
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.18	-57,01	0,14	0,03	0,00	-2,61	3,06
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.19	-53,86	0,50	0,43	0,00	-0,76	2,24
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC4.20	-17,07	0,08	0,81	0,00	1,30	0,42
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC5.1	43,05	-0,48	3,87	-0,04	13,93	-1,77
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC5.2	-43,79	-1,99	-3,83	0,04	-13,87	-0,20
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC141	-1054,56	-1,95	30,05	-0,01	30,54	-3,30
B156	U3 - Obecný průřez	2,030	LC142	1054,56	1,95	-30,05	0,01	-30,54	3,30

#### 5.4.7. Vnitřní síly-U4-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : U4 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-13,27	0,37	0,06	-0,02	0,15	-0,47
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	1188,32	0,83	-1,74	-0,03	31,98	-1,71
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	434,58	-6,37	11,60	-0,18	-5,69	9,12
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	434,19	6,36	11,53	0,18	-5,56	-9,12
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	646,76	-3,02	-28,42	0,14	35,35	6,25
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	647,12	3,02	28,44	-0,14	1,89	2,72
B152	U4 - Obecný průřez	0,585	LMx-UL-LM71-Min Mz	430,49	4,00	-20,91	-0,19	20,21	-5,30
B155	U4 - Obecný průřez	0,585	LMx-UL-LM71-Min Mz	443,77	-3,94	20,13	0,19	20,10	-5,31
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	625,36	2,23	13,63	-0,11	-13,98	3,32
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LMx-UL-LM71-Max My	1002,98	-1,61	8,13	-0,10	39,16	-1,69

#### 5.4.8. Vnitřní síly-U4-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : U4 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC1	268,71	-0,02	3,72	0,00	3,46	-0,10
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC2	75,50	0,06	0,06	0,00	1,52	-0,14
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-223,12	-0,76	-1,01	-0,02	-0,69	1,45
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-114,06	-0,40	-0,51	-0,01	-0,50	0,77
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-41,59	-0,13	-0,15	0,00	-0,24	0,26
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	223,12	0,76	1,01	0,02	0,69	-1,45
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	114,06	0,40	0,51	0,01	0,50	-0,77
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	41,59	0,13	0,15	0,00	0,24	-0,26
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-185,59	-0,63	-0,81	-0,01	-0,68	1,20
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	185,59	0,63	0,81	0,01	0,68	-1,20
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	20,39	-0,07	0,13	0,00	0,02	0,38
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	64,12	-0,17	0,87	0,00	-1,34	1,11
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	112,74	-0,87	0,53	0,00	0,04	3,88
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	145,47	0,92	0,36	0,00	2,05	2,37
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	145,92	2,20	-0,39	0,00	2,34	-2,17
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	133,79	0,78	-1,31	0,00	3,71	-1,35
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	120,61	0,94	-0,62	0,00	2,75	-1,28
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	108,86	0,85	-0,77	0,00	2,74	-1,10
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	97,90	0,77	-0,66	0,00	2,49	-0,92
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	87,72	0,70	-0,58	0,00	2,25	-0,74
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	78,12	0,62	-0,51	0,00	2,03	-0,57
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	69,01	0,54	-0,44	0,00	1,80	-0,42
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	60,05	0,46	-0,36	0,00	1,57	-0,28
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	51,19	0,38	-0,29	0,00	1,33	-0,16
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	42,49	0,30	-0,23	0,00	1,09	-0,06
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	33,76	0,23	-0,16	0,00	0,86	0,03
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	25,04	0,15	-0,11	0,00	0,62	0,08
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	16,35	0,09	-0,06	0,00	0,40	0,09
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	8,82	0,05	-0,03	0,00	0,21	0,06
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	3,04	0,02	-0,01	0,00	0,07	0,02
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-761,47	-6,89	2,26	0,01	-16,10	-0,64
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	761,15	4,40	-2,27	-0,01	16,12	2,55
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-452,84	-1,54	-1,97	-0,03	-1,66	2,94
B47	U4 - Obecný průřez	0,000	LC142	452,84	1,54	1,97	0,03	1,66	-2,94
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC1	268,71	-0,02	-0,91	0,00	6,82	-0,14
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC2	75,50	0,06	0,06	0,00	1,66	0,01
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.1	-223,12	-0,76	-1,01	-0,02	-3,10	-0,37
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.2	-114,06	-0,40	-0,51	-0,01	-1,72	-0,20
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.3	-41,59	-0,13	-0,15	0,00	-0,61	-0,06
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.4	223,12	0,76	1,01	0,02	3,10	0,37
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.5	114,06	0,40	0,51	0,01	1,72	0,20
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.6	41,59	0,13	0,15	0,00	0,61	0,06
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.8	-185,59	-0,63	-0,81	-0,01	-2,61	-0,30
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.9	185,59	0,63	0,81	0,01	2,61	0,30
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.1	20,39	-0,07	0,13	0,00	0,32	0,22
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.2	64,12	-0,17	0,87	0,00	0,72	0,71
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.3	112,74	-0,87	0,53	0,00	1,30	1,81
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.4	145,47	0,92	0,36	0,00	2,90	4,57
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.5	145,92	2,20	-0,39	0,00	1,40	3,08
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.6	133,79	0,78	-1,31	0,00	0,57	0,52
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.7	120,61	0,94	-0,62	0,00	1,27	0,95
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.8	108,86	0,85	-0,77	0,00	0,88	0,92
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.9	97,90	0,77	-0,66	0,00	0,92	0,93
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.10	87,72	0,70	-0,58	0,00	0,86	0,93
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.11	78,12	0,62	-0,51	0,00	0,81	0,91
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.12	69,01	0,54	-0,44	0,00	0,76	0,88
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.13	60,05	0,46	-0,36	0,00	0,70	0,82
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.14	51,19	0,38	-0,29	0,00	0,63	0,75
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.15	42,49	0,30	-0,23	0,00	0,55	0,66
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.16	33,76	0,23	-0,16	0,00	0,47	0,56
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.17	25,04	0,15	-0,11	0,00	0,37	0,45
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.18	16,35	0,09	-0,06	0,00	0,26	0,31
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.19	8,82	0,05	-0,03	0,00	0,14	0,17
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.20	3,04	0,02	-0,01	0,00	0,05	0,06
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC5.1	-761,47	-4,02	2,26	0,01	-10,69	-13,68
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC5.2	761,15	4,40	-2,27	-0,01	10,69	13,07
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC141	-452,84	-1,54	-1,97	-0,03	-6,36	-0,74
B47	U4 - Obecný průřez	2,390	LC142	452,84	1,54	1,97	0,03	6,36	0,74
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC1	180,72	0,03	-3,15	0,00	4,31	-0,12
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC2	51,26	-0,03	-1,55	0,00	1,46	0,02
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-345,02	0,17	8,77	-0,01	-0,14	-0,03
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-310,58	0,52	8,62	-0,03	-1,04	-0,78
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-252,37	0,99	8,37	-0,05	-2,57	-1,75
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	345,02	-0,17	-8,77	0,01	0,14	0,03
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	310,58	-0,52	-8,62	0,03	1,04	0,78
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	252,37	-0,99	-8,37	0,05	2,57	1,75



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-433,27	0,82	12,36	-0,04	-1,86	-1,25
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	433,27	-0,82	-12,36	0,04	1,86	1,25
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-4,47	-0,01	0,13	0,00	0,02	-0,03
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-6,50	-0,03	0,21	0,00	0,07	-0,02
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-8,28	-0,04	0,29	0,00	0,11	-0,02
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-10,76	-0,04	0,42	0,00	0,10	-0,05
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-13,65	-0,04	0,60	0,00	0,01	-0,12
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-16,18	-0,02	0,78	0,00	-0,12	-0,21
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-18,06	-0,01	0,95	0,00	-0,28	-0,30
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-19,07	0,02	1,11	0,00	-0,46	-0,41
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-19,28	0,06	1,27	0,00	-0,67	-0,53
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-18,54	0,11	1,41	0,00	-0,92	-0,67
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-16,49	0,16	1,53	-0,01	-1,19	-0,82
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-12,90	0,24	1,61	-0,01	-1,48	-0,98
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-7,47	0,32	1,66	-0,01	-1,78	-1,14
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,09	0,41	1,73	-0,02	-2,29	-1,31
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	10,44	0,50	1,42	-0,02	-2,02	-1,40
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	24,68	0,83	1,88	-0,04	-3,74	-2,11
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	42,31	-0,42	0,90	0,02	-2,63	1,55
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	58,37	0,03	-0,06	0,00	-0,56	2,63
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	53,06	0,39	-0,40	-0,02	-1,01	0,73
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	19,70	-0,06	-0,85	0,00	0,31	0,27
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-54,08	-1,41	-3,70	-0,04	0,90	-0,45
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	53,45	0,04	3,74	0,04	-0,94	0,66
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1057,19	1,99	30,16	-0,11	-4,54	-3,06
B61	U4 - Obecný průřez	0,000	LC142	1057,19	-1,99	-30,16	0,11	4,54	3,06
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC1	180,72	0,03	-5,42	0,00	-0,70	-0,08
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC2	51,26	-0,03	-1,55	0,00	-0,35	-0,01
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.1	-345,02	0,17	8,77	-0,01	10,12	0,16
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.2	-310,58	0,52	8,62	-0,03	9,05	-0,17
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.3	-252,37	0,99	8,37	-0,05	7,23	-0,59
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.4	345,02	-0,17	-8,77	0,01	-10,12	-0,16
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.5	310,58	-0,52	-8,62	0,03	-9,05	0,17
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.6	252,37	-0,99	-8,37	0,05	-7,23	0,59
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.8	-433,27	0,82	12,36	-0,04	12,60	-0,30
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.9	433,27	-0,82	-12,36	0,04	-12,60	0,30
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.1	-4,47	-0,01	0,13	0,00	0,17	-0,04
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.2	-6,50	-0,03	0,21	0,00	0,32	-0,05
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.3	-8,28	-0,04	0,29	0,00	0,45	-0,07
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.4	-10,76	-0,04	0,42	0,00	0,59	-0,10
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.5	-13,65	-0,04	0,60	0,00	0,71	-0,17
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.6	-16,18	-0,02	0,78	0,00	0,79	-0,24
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.7	-18,06	-0,01	0,95	0,00	0,84	-0,31
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.8	-19,07	0,02	1,11	0,00	0,84	-0,38
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.9	-19,28	0,06	1,27	0,00	0,81	-0,46
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.10	-18,54	0,11	1,41	0,00	0,73	-0,55
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.11	-16,49	0,16	1,53	-0,01	0,59	-0,62
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.12	-12,90	0,24	1,61	-0,01	0,41	-0,70
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.13	-7,47	0,32	1,66	-0,01	0,16	-0,77
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.14	0,09	0,41	1,73	-0,02	-0,27	-0,83
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.15	10,44	0,50	1,42	-0,02	-0,35	-0,81
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.16	24,68	0,83	1,88	-0,04	-1,54	-1,15
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.17	42,31	-0,42	0,90	0,02	-1,58	1,06
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.18	58,37	0,03	-0,06	0,00	-0,63	2,67
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.19	53,06	0,39	-0,40	-0,02	-1,48	1,19
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.20	19,70	-0,06	-0,85	0,00	-0,68	0,20
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC5.1	-54,08	-0,01	-3,70	-0,04	-3,42	-1,28
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC5.2	53,45	0,04	3,74	0,04	3,44	0,71
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC141	-1057,19	1,99	30,16	-0,11	30,74	-0,73
B61	U4 - Obecný průřez	1,170	LC142	1057,19	-1,99	-30,16	0,11	-30,74	0,73
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC1	180,74	-0,03	5,42	0,00	-0,70	-0,08
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC2	51,26	0,03	1,55	0,00	-0,35	-0,01
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-113,16	1,01	-0,58	-0,05	3,46	0,92
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-54,87	0,54	-0,33	-0,03	1,64	0,50
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-20,52	0,18	-0,18	-0,01	0,57	0,17
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	113,16	-1,01	0,58	0,05	-3,46	-0,92
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	54,87	-0,54	0,33	0,03	-1,64	-0,50
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	20,52	-0,18	0,18	0,01	-0,57	-0,17
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-93,13	0,84	-0,54	-0,04	2,80	0,77
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	93,13	-0,84	0,54	0,04	-2,80	-0,77
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	28,10	0,05	1,09	0,00	-0,93	0,29
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	80,02	-0,43	1,17	0,02	-2,27	1,47
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	99,35	-0,09	1,23	0,00	-1,84	3,09
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	95,30	0,35	0,62	-0,02	-3,15	1,60
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	86,89	-0,91	-0,09	0,04	-3,39	-0,52
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	78,64	-0,59	0,55	0,03	-2,39	-0,12

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	71,54	-0,51	0,33	0,02	-2,41	-0,10
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	64,93	-0,42	0,44	0,02	-2,01	-0,03
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	58,82	-0,33	0,47	0,01	-1,76	0,03
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	53,20	-0,26	0,50	0,01	-1,52	0,08
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	47,82	-0,20	0,53	0,01	-1,29	0,13
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	42,68	-0,14	0,55	0,00	-1,09	0,17
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	37,52	-0,10	0,55	0,00	-0,90	0,19
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	32,30	-0,07	0,53	0,00	-0,72	0,20
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	27,12	-0,04	0,50	0,00	-0,56	0,21
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	21,83	-0,01	0,46	0,00	-0,41	0,20
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	16,43	0,00	0,39	0,00	-0,27	0,18
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	10,86	0,01	0,28	0,00	-0,16	0,13
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	5,89	0,01	0,16	0,00	-0,08	0,08
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	2,02	0,00	0,06	0,00	-0,03	0,03
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-516,37	0,64	-9,78	0,00	10,61	-5,99
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	515,60	-0,68	9,73	0,00	-10,60	5,42
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-227,23	2,05	-1,31	-0,10	6,83	1,89
B64	U4 - Obecný průřez	0,000	LC142	227,23	-2,05	1,31	0,10	-6,83	-1,89
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC1	180,74	-0,03	3,15	0,00	4,31	-0,12
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC2	51,26	0,03	1,55	0,00	1,46	0,02
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.1	-113,16	1,01	-0,58	-0,05	2,78	2,10
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.2	-54,87	0,54	-0,33	-0,03	1,25	1,13
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.3	-20,52	0,18	-0,18	-0,01	0,36	0,38
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.4	113,16	-1,01	0,58	0,05	-2,78	-2,10
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.5	54,87	-0,54	0,33	0,03	-1,25	-1,13
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.6	20,52	-0,18	0,18	0,01	-0,36	-0,38
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.8	-93,13	0,84	-0,54	-0,04	2,17	1,76
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.9	93,13	-0,84	0,54	0,04	-2,17	-1,76
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.1	28,10	0,05	1,09	0,00	0,35	0,34
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.2	80,02	-0,43	1,17	0,02	-0,90	0,96
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.3	99,35	-0,09	1,23	0,00	-0,40	2,98
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.4	95,30	0,35	0,62	-0,02	-2,43	2,01
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.5	86,89	-0,91	-0,09	0,04	-3,49	-1,58
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.6	78,64	-0,59	0,55	0,03	-1,75	-0,81
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.7	71,54	-0,51	0,33	0,02	-2,02	-0,70
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.8	64,93	-0,42	0,44	0,02	-1,50	-0,52
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.9	58,82	-0,33	0,47	0,01	-1,21	-0,36
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.10	53,20	-0,26	0,50	0,01	-0,93	-0,22
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.11	47,82	-0,20	0,53	0,01	-0,67	-0,10
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.12	42,68	-0,14	0,55	0,00	-0,44	0,00
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.13	37,52	-0,10	0,55	0,00	-0,25	0,07
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.14	32,30	-0,07	0,53	0,00	-0,10	0,13
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.15	27,12	-0,04	0,50	0,00	0,03	0,16
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.16	21,83	-0,01	0,46	0,00	0,13	0,18
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.17	16,43	0,00	0,39	0,00	0,19	0,18
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.18	10,86	0,01	0,28	0,00	0,17	0,14
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.19	5,89	0,01	0,16	0,00	0,11	0,08
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.20	2,02	0,00	0,06	0,00	0,04	0,03
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC5.1	-516,37	2,05	-9,78	0,00	-0,83	-4,41
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC5.2	515,60	-0,68	9,73	0,00	0,79	4,62
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC141	-227,23	2,05	-1,31	-0,10	5,30	4,29
B64	U4 - Obecný průřez	1,170	LC142	227,23	-2,05	1,31	0,10	-5,30	-4,29
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC1	268,70	0,02	0,91	0,00	6,82	-0,14
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC2	75,50	-0,06	-0,06	0,00	1,66	0,01
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-318,24	-0,06	1,62	0,00	-4,19	0,15
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-245,68	-0,33	1,26	-0,01	-3,08	0,29
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-136,71	-0,69	0,76	-0,02	-1,69	0,47
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	318,24	0,06	-1,62	0,00	4,19	-0,15
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	245,68	0,33	-1,26	0,01	3,08	-0,29
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	136,71	0,69	-0,76	0,02	1,69	-0,47
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-332,59	-0,53	1,74	-0,01	-4,30	0,44
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	332,59	0,53	-1,74	0,01	4,30	-0,44
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,85	-0,03	0,07	0,00	-0,02	0,02
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,46	-0,09	0,17	0,00	0,03	0,12
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	3,36	-0,16	0,28	0,00	0,08	0,22
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	6,11	-0,24	0,40	0,00	0,11	0,32
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	8,46	-0,33	0,54	0,00	0,12	0,37
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	10,93	-0,42	0,67	0,00	0,12	0,42
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	13,78	-0,51	0,80	0,00	0,11	0,44
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	17,31	-0,59	0,91	0,00	0,11	0,46
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	21,54	-0,68	1,02	0,00	0,10	0,46
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	26,65	-0,76	1,13	0,00	0,10	0,45
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	33,07	-0,83	1,22	0,00	0,11	0,43
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	41,09	-0,90	1,30	0,00	0,13	0,40
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	50,97	-0,97	1,41	0,00	0,09	0,37
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	63,00	-1,05	1,23	0,00	0,47	0,40

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	78,38	-0,88	1,89	0,00	-0,19	-0,01
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	95,02	-2,28	0,91	0,00	0,70	2,58
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	101,84	-0,99	0,08	0,00	2,30	4,14
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	78,84	0,82	-0,19	0,00	0,83	1,47
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	41,80	0,14	-0,65	0,00	0,42	0,48
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	13,68	0,05	-0,05	0,00	0,23	0,15
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-400,72	4,93	-6,50	-0,01	-5,73	-10,43
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	400,65	-5,31	6,51	0,00	5,73	9,82
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-811,53	-1,29	4,25	-0,03	-10,49	1,07
B67	U4 - Obecný průřez	0,000	LC142	811,53	1,29	-4,25	0,03	10,49	-1,07
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC1	268,70	0,02	-3,72	0,00	3,46	-0,10
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC2	75,50	-0,06	-0,06	0,00	1,52	-0,14
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.1	-318,24	-0,06	1,62	0,00	-0,33	0,01
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.2	-245,68	-0,33	1,26	-0,01	-0,06	-0,50
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.3	-136,71	-0,69	0,76	-0,02	0,12	-1,18
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.4	318,24	0,06	-1,62	0,00	0,33	-0,01
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.5	245,68	0,33	-1,26	0,01	0,06	0,50
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.6	136,71	0,69	-0,76	0,02	-0,12	1,18
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.8	-332,59	-0,53	1,74	-0,01	-0,13	-0,82
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.9	332,59	0,53	-1,74	0,01	0,13	0,82
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.1	-1,85	-0,03	0,07	0,00	0,15	-0,06
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.2	0,46	-0,09	0,17	0,00	0,43	-0,10
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.3	3,36	-0,16	0,28	0,00	0,74	-0,16
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.4	6,11	-0,24	0,40	0,00	1,08	-0,27
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.5	8,46	-0,33	0,54	0,00	1,41	-0,42
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.6	10,93	-0,42	0,67	0,00	1,72	-0,59
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.7	13,78	-0,51	0,80	0,00	2,01	-0,78
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.8	17,31	-0,59	0,91	0,00	2,29	-0,96
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.9	21,54	-0,68	1,02	0,00	2,55	-1,15
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.10	26,65	-0,76	1,13	0,00	2,79	-1,36
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.11	33,07	-0,83	1,22	0,00	3,02	-1,56
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.12	41,09	-0,90	1,30	0,00	3,24	-1,75
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.13	50,97	-0,97	1,41	0,00	3,45	-1,94
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.14	63,00	-1,05	1,23	0,00	3,42	-2,10
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.15	78,38	-0,88	1,89	0,00	4,33	-2,12
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.16	95,02	-2,28	0,91	0,00	2,88	-2,87
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.17	101,84	-0,99	0,08	0,00	2,49	1,77
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.18	78,84	0,82	-0,19	0,00	0,37	3,42
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.19	41,80	0,14	-0,65	0,00	-1,13	0,81
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.20	13,68	0,05	-0,05	0,00	0,10	0,28
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC5.1	-400,72	7,80	-6,50	-0,01	-21,26	4,79
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC5.2	400,65	-5,31	6,51	0,00	21,29	-2,88
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC141	-811,53	-1,29	4,25	-0,03	-0,33	-2,01
B67	U4 - Obecný průřez	2,390	LC142	811,53	1,29	-4,25	0,03	0,33	2,01
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC1	268,65	0,01	3,72	0,00	3,48	0,12
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC2	75,48	-0,07	0,05	0,00	1,53	0,15
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-223,37	0,69	-1,02	0,02	-0,67	-1,27
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-114,04	0,36	-0,51	0,01	-0,50	-0,68
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-41,39	0,12	-0,15	0,00	-0,24	-0,23
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	223,37	-0,69	1,02	-0,02	0,67	1,27
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	114,04	-0,36	0,51	-0,01	0,50	0,68
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	41,39	-0,12	0,15	0,00	0,24	0,23
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-185,60	0,57	-0,81	0,01	-0,67	-1,06
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	185,60	-0,57	0,81	-0,01	0,67	1,06
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-19,90	-0,02	-0,11	0,00	-0,07	0,28
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-64,15	-0,11	-0,86	0,00	1,34	0,96
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-114,18	-0,90	-0,53	0,00	-0,08	3,92
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-147,35	0,93	-0,35	0,00	-2,09	2,45
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-148,01	2,27	0,40	0,00	-2,40	-2,32
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-135,83	0,76	1,30	0,00	-3,73	-1,34
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-122,44	0,96	0,63	0,00	-2,80	-1,32
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-110,48	0,86	0,77	0,00	-2,77	-1,13
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-99,36	0,79	0,66	0,00	-2,53	-0,95
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-88,97	0,71	0,59	0,00	-2,29	-0,77
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-79,23	0,63	0,51	0,00	-2,06	-0,60
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-69,95	0,55	0,44	0,00	-1,83	-0,44
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-60,92	0,47	0,37	0,00	-1,59	-0,30
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-52,00	0,39	0,29	0,00	-1,35	-0,18
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-43,25	0,31	0,23	0,00	-1,11	-0,07
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-34,48	0,23	0,16	0,00	-0,87	0,01
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-25,66	0,16	0,11	0,00	-0,63	0,07
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-16,82	0,10	0,06	0,00	-0,41	0,08
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-8,82	0,05	0,03	0,00	-0,21	0,06
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-2,89	0,02	0,01	0,00	-0,07	0,02
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	762,98	-4,52	-2,32	0,01	16,34	-2,32
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-763,01	7,01	2,31	-0,01	-16,31	0,41

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-452,87	1,39	-1,99	0,03	-1,62	-2,58
B138	U4 - Obecný průřez	0,000	LC142	452,87	-1,39	1,99	-0,03	1,62	2,58
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC1	268,65	0,01	-0,92	0,00	6,82	0,14
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC2	75,48	-0,07	0,05	0,00	1,66	-0,01
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.1	-223,37	0,69	-1,02	0,02	-3,11	0,37
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.2	-114,04	0,36	-0,51	0,01	-1,72	0,19
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.3	-41,39	0,12	-0,15	0,00	-0,60	0,06
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.4	223,37	-0,69	1,02	-0,02	3,11	-0,37
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.5	114,04	-0,36	0,51	-0,01	1,72	-0,19
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.6	41,39	-0,12	0,15	0,00	0,60	-0,06
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.8	-185,60	0,57	-0,81	0,01	-2,61	0,30
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.9	185,60	-0,57	0,81	-0,01	2,61	-0,30
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.1	-19,90	-0,02	-0,11	0,00	-0,33	0,22
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.2	-64,15	-0,11	-0,86	0,00	-0,73	0,69
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.3	-114,18	-0,90	-0,53	0,00	-1,34	1,78
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.4	-147,35	0,93	-0,35	0,00	-2,92	4,68
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.5	-148,01	2,27	0,40	0,00	-1,45	3,11
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.6	-135,83	0,76	1,30	0,00	-0,64	0,47
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.7	-122,44	0,96	0,63	0,00	-1,30	0,98
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.8	-110,48	0,86	0,77	0,00	-0,92	0,92
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.9	-99,36	0,79	0,66	0,00	-0,95	0,94
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.10	-88,97	0,71	0,59	0,00	-0,89	0,94
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.11	-79,23	0,63	0,51	0,00	-0,83	0,92
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.12	-69,95	0,55	0,44	0,00	-0,78	0,88
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.13	-60,92	0,47	0,37	0,00	-0,71	0,83
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.14	-52,00	0,39	0,29	0,00	-0,64	0,75
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.15	-43,25	0,31	0,23	0,00	-0,57	0,67
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.16	-34,48	0,23	0,16	0,00	-0,48	0,57
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.17	-25,66	0,16	0,11	0,00	-0,38	0,45
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.18	-16,82	0,10	0,06	0,00	-0,26	0,31
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.19	-8,82	0,05	0,03	0,00	-0,14	0,17
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.20	-2,89	0,02	0,01	0,00	-0,05	0,06
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC5.1	762,98	-4,52	-2,32	0,01	10,79	-13,13
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC5.2	-763,01	4,14	2,31	-0,01	-10,79	13,74
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC141	-452,87	1,39	-1,99	0,03	-6,37	0,73
B138	U4 - Obecný průřez	2,390	LC142	452,87	-1,39	1,99	-0,03	6,37	-0,73
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC1	180,58	-0,02	-3,14	0,00	4,30	0,12
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC2	51,22	0,03	-1,55	0,00	1,45	-0,02
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-344,27	-0,17	8,75	0,01	-0,13	0,04
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-310,01	-0,51	8,60	0,03	-1,02	0,75
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-251,55	-0,96	8,34	0,05	-2,53	1,67
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	344,27	0,17	-8,75	-0,01	0,13	-0,04
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	310,01	0,51	-8,60	-0,03	1,02	-0,75
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	251,55	0,96	-8,34	-0,05	2,53	-1,67
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-432,20	-0,80	12,32	0,04	-1,83	1,20
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	432,20	0,80	-12,32	-0,04	1,83	-1,20
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	4,59	-0,01	-0,14	0,00	-0,02	-0,03
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	6,66	-0,02	-0,21	0,00	-0,07	-0,03
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	8,33	-0,02	-0,30	0,00	-0,11	-0,04
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	10,89	-0,02	-0,43	0,00	-0,09	-0,08
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	13,89	-0,01	-0,60	0,00	0,00	-0,15
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	16,56	0,01	-0,79	0,00	0,13	-0,24
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	18,57	0,04	-0,96	0,00	0,29	-0,35
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	19,72	0,07	-1,13	0,00	0,47	-0,46
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	20,05	0,11	-1,28	0,00	0,68	-0,58
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	19,37	0,16	-1,42	-0,01	0,93	-0,73
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	17,41	0,23	-1,54	-0,01	1,21	-0,88
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	13,87	0,30	-1,63	-0,01	1,50	-1,04
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	8,51	0,39	-1,68	-0,02	1,80	-1,21
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,01	0,49	-1,75	-0,02	2,31	-1,39
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-9,32	0,56	-1,45	-0,03	2,06	-1,44
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-23,53	0,94	-1,88	-0,05	3,72	-2,28
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-40,54	-0,40	-0,93	0,02	2,66	1,55
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-57,01	0,14	0,03	-0,01	0,61	2,61
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-53,86	0,50	0,43	-0,03	1,00	0,63
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-17,07	0,08	0,81	0,00	-0,32	0,16
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	43,05	-0,48	3,87	-0,01	-0,95	-0,24
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-43,79	1,85	-3,83	0,01	0,92	0,03
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-1054,56	-1,95	30,05	0,10	-4,45	2,93
B152	U4 - Obecný průřez	0,000	LC142	1054,56	1,95	-30,05	-0,10	4,45	-2,93
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC1	180,58	-0,02	-5,41	0,00	-0,70	0,09
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC2	51,22	0,03	-1,55	0,00	-0,36	0,02
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.1	-344,27	-0,17	8,75	0,01	10,11	-0,16
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.2	-310,01	-0,51	8,60	0,03	9,04	0,16
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.3	-251,55	-0,96	8,34	0,05	7,23	0,55
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.4	344,27	0,17	-8,75	-0,01	-10,11	0,16

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.5	310,01	0,51	-8,60	-0,03	-9,04	-0,16
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.6	251,55	0,96	-8,34	-0,05	-7,23	-0,55
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.8	-432,20	-0,80	12,32	0,04	12,58	0,27
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.9	432,20	0,80	-12,32	-0,04	-12,58	-0,27
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.1	4,59	-0,01	-0,14	0,00	-0,18	-0,04
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.2	6,66	-0,02	-0,21	0,00	-0,32	-0,05
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.3	8,33	-0,02	-0,30	0,00	-0,45	-0,07
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.4	10,89	-0,02	-0,43	0,00	-0,59	-0,10
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.5	13,89	-0,01	-0,60	0,00	-0,71	-0,16
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.6	16,56	0,01	-0,79	0,00	-0,79	-0,23
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.7	18,57	0,04	-0,96	0,00	-0,84	-0,31
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.8	19,72	0,07	-1,13	0,00	-0,85	-0,38
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.9	20,05	0,11	-1,28	0,00	-0,81	-0,46
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.10	19,37	0,16	-1,42	-0,01	-0,73	-0,54
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.11	17,41	0,23	-1,54	-0,01	-0,60	-0,61
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.12	13,87	0,30	-1,63	-0,01	-0,41	-0,69
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.13	8,51	0,39	-1,68	-0,02	-0,16	-0,75
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.14	1,01	0,49	-1,75	-0,02	0,26	-0,82
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.15	-9,32	0,56	-1,45	-0,03	0,37	-0,78
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.16	-23,53	0,94	-1,88	-0,05	1,52	-1,19
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.17	-40,54	-0,40	-0,93	0,02	1,57	1,09
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.18	-57,01	0,14	0,03	-0,01	0,64	2,77
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.19	-53,86	0,50	0,43	-0,03	1,50	1,22
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.20	-17,07	0,08	0,81	0,00	0,64	0,25
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC5.1	43,05	-0,48	3,87	-0,01	3,57	-0,80
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC5.2	-43,79	0,44	-3,83	0,01	-3,56	1,37
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC141	-1054,56	-1,95	30,05	0,10	30,70	0,65
B152	U4 - Obecný průřez	1,170	LC142	1054,56	1,95	-30,05	-0,10	-30,70	-0,65
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC1	180,56	0,02	5,41	0,00	-0,70	0,09
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC2	51,21	-0,03	1,55	0,00	-0,36	0,02
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-113,09	-0,95	-0,59	0,05	3,45	-0,87
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-54,71	-0,50	-0,33	0,02	1,64	-0,48
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-20,36	-0,17	-0,18	0,01	0,57	-0,16
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	113,09	0,95	0,59	-0,05	-3,45	0,87
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	54,71	0,50	0,33	-0,02	-1,64	0,48
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	20,36	0,17	0,18	-0,01	-0,57	0,16
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-92,95	-0,79	-0,54	0,04	2,79	-0,73
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	92,95	0,79	0,54	-0,04	-2,79	0,73
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-25,50	-0,09	-1,06	0,00	0,89	0,34
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-80,90	-0,53	-1,20	0,03	2,30	1,49
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-98,10	-0,18	-1,20	0,01	1,85	3,18
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-93,69	0,35	-0,59	-0,02	3,14	1,62
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-85,94	-0,99	0,09	0,05	3,38	-0,57
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-77,74	-0,62	-0,52	0,03	2,41	-0,10
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-70,69	-0,55	-0,32	0,03	2,41	-0,10
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-64,16	-0,45	-0,42	0,02	2,02	-0,03
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-58,13	-0,37	-0,46	0,02	1,76	0,03
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-52,56	-0,29	-0,49	0,01	1,52	0,09
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-47,28	-0,23	-0,52	0,01	1,29	0,13
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-42,20	-0,17	-0,54	0,01	1,09	0,17
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-37,15	-0,12	-0,54	0,00	0,90	0,19
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-32,05	-0,08	-0,53	0,00	0,73	0,20
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-26,98	-0,05	-0,50	0,00	0,56	0,20
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-21,81	-0,02	-0,46	0,00	0,41	0,20
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-16,48	-0,01	-0,39	0,00	0,27	0,17
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-10,94	0,00	-0,28	0,00	0,16	0,13
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-5,81	0,01	-0,16	0,00	0,08	0,07
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-1,92	0,00	-0,06	0,00	0,02	0,03
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	507,29	0,92	9,64	-0,01	-10,50	-5,45
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-507,90	-0,88	-9,68	0,01	10,51	6,02
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-226,79	-1,93	-1,33	0,10	6,81	-1,78
B155	U4 - Obecný průřez	0,000	LC142	226,79	1,93	1,33	-0,10	-6,81	1,78
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC1	180,56	0,02	3,14	0,00	4,30	0,12
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC2	51,21	-0,03	1,55	0,00	1,45	-0,02
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.1	-113,09	-0,95	-0,59	0,05	2,75	-1,98
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.2	-54,71	-0,50	-0,33	0,02	1,25	-1,07
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.3	-20,36	-0,17	-0,18	0,01	0,36	-0,36
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.4	113,09	0,95	0,59	-0,05	-2,75	1,98
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.5	54,71	0,50	0,33	-0,02	-1,25	1,07
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.6	20,36	0,17	0,18	-0,01	-0,36	0,36
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.8	-92,95	-0,79	-0,54	0,04	2,15	-1,65
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC3.9	92,95	0,79	0,54	-0,04	-2,15	1,65
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.1	-25,50	-0,09	-1,06	0,00	-0,35	0,23
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.2	-80,90	-0,53	-1,20	0,03	0,89	0,87
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.3	-98,10	-0,18	-1,20	0,01	0,45	2,98
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.4	-93,69	0,35	-0,59	-0,02	2,45	2,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.5	-85,94	-0,99	0,09	0,05	3,48	-1,73
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.6	-77,74	-0,62	-0,52	0,03	1,80	-0,83
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.7	-70,69	-0,55	-0,32	0,03	2,03	-0,75
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.8	-64,16	-0,45	-0,42	0,02	1,52	-0,56
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.9	-58,13	-0,37	-0,46	0,02	1,22	-0,40
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.10	-52,56	-0,29	-0,49	0,01	0,94	-0,25
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.11	-47,28	-0,23	-0,52	0,01	0,68	-0,13
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.12	-42,20	-0,17	-0,54	0,01	0,45	-0,03
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.13	-37,15	-0,12	-0,54	0,00	0,26	0,05
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.14	-32,05	-0,08	-0,53	0,00	0,11	0,10
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.15	-26,98	-0,05	-0,50	0,00	-0,02	0,14
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.16	-21,81	-0,02	-0,46	0,00	-0,12	0,17
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.17	-16,48	-0,01	-0,39	0,00	-0,18	0,17
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.18	-10,94	0,00	-0,28	0,00	-0,17	0,13
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.19	-5,81	0,01	-0,16	0,00	-0,11	0,08
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC4.20	-1,92	0,00	-0,06	0,00	-0,04	0,03
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC5.1	507,29	0,92	9,64	-0,01	0,78	-4,37
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC5.2	-507,90	-2,29	-9,68	0,01	-0,81	4,16
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC141	-226,79	-1,93	-1,33	0,10	5,25	-4,04
B155	U4 - Obecný průřez	1,170	LC142	226,79	1,93	1,33	-0,10	-5,25	4,04
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC1	268,66	-0,01	0,92	0,00	6,82	0,14
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC2	75,48	0,07	-0,05	0,00	1,66	-0,01
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-317,67	0,06	1,61	0,00	-4,19	-0,16
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-245,11	0,31	1,25	0,01	-3,07	-0,29
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-135,69	0,63	0,74	0,02	-1,67	-0,47
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	317,67	-0,06	-1,61	0,00	4,19	0,16
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	245,11	-0,31	-1,25	-0,01	3,07	0,29
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	135,69	-0,63	-0,74	-0,02	1,67	0,47
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-331,52	0,49	1,72	0,01	-4,28	-0,44
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	331,52	-0,49	-1,72	-0,01	4,28	0,44
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	2,01	-0,03	-0,07	0,00	0,02	0,02
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,44	-0,10	-0,17	0,00	-0,03	0,12
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-3,81	-0,17	-0,28	0,00	-0,09	0,22
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-6,71	-0,25	-0,40	0,00	-0,12	0,32
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-9,15	-0,35	-0,54	0,00	-0,13	0,38
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-11,65	-0,44	-0,67	0,00	-0,13	0,42
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-14,55	-0,53	-0,80	0,00	-0,13	0,45
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-18,14	-0,61	-0,92	0,00	-0,13	0,46
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-22,44	-0,70	-1,03	0,00	-0,13	0,47
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-27,72	-0,78	-1,13	0,00	-0,13	0,46
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-34,27	-0,86	-1,22	0,00	-0,14	0,44
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-42,51	-0,93	-1,30	0,00	-0,17	0,41
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-52,55	-0,99	-1,41	0,00	-0,13	0,38
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-64,79	-1,08	-1,25	0,00	-0,50	0,43
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-80,39	-0,87	-1,88	0,00	0,12	-0,06
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-97,07	-2,36	-0,92	0,00	-0,75	2,61
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-103,70	-1,01	-0,09	0,00	-2,32	4,25
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-80,25	0,84	0,19	0,00	-0,87	1,44
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-41,82	0,08	0,64	0,00	-0,42	0,46
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-13,19	0,01	0,03	0,00	-0,24	0,16
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	401,93	5,50	6,57	0,00	5,84	-9,87
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-402,21	-5,12	-6,57	0,00	-5,84	10,48
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-808,91	1,19	4,20	0,03	-10,45	-1,08
B158	U4 - Obecný průřez	0,000	LC142	808,91	-1,19	-4,20	-0,03	10,45	1,08
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC1	268,66	-0,01	-3,72	0,00	3,48	0,11
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC2	75,48	0,07	-0,05	0,00	1,53	0,15
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.1	-317,67	0,06	1,61	0,00	-0,34	0,00
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.2	-245,11	0,31	1,25	0,01	-0,08	0,45
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.3	-135,69	0,63	0,74	0,02	0,09	1,04
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.4	317,67	-0,06	-1,61	0,00	0,34	0,00
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.5	245,11	-0,31	-1,25	-0,01	0,08	-0,45
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.6	135,69	-0,63	-0,74	-0,02	-0,09	-1,04
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.8	-331,52	0,49	1,72	0,01	-0,17	0,73
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC3.9	331,52	-0,49	-1,72	-0,01	0,17	-0,73
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.1	2,01	-0,03	-0,07	0,00	-0,16	-0,06
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.2	-0,44	-0,10	-0,17	0,00	-0,44	-0,11
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.3	-3,81	-0,17	-0,28	0,00	-0,75	-0,18
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.4	-6,71	-0,25	-0,40	0,00	-1,09	-0,29
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.5	-9,15	-0,35	-0,54	0,00	-1,43	-0,45
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.6	-11,65	-0,44	-0,67	0,00	-1,74	-0,63
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.7	-14,55	-0,53	-0,80	0,00	-2,04	-0,81
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.8	-18,14	-0,61	-0,92	0,00	-2,32	-1,00
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.9	-22,44	-0,70	-1,03	0,00	-2,58	-1,20
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.10	-27,72	-0,78	-1,13	0,00	-2,83	-1,41
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.11	-34,27	-0,86	-1,22	0,00	-3,05	-1,61
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.12	-42,51	-0,93	-1,30	0,00	-3,28	-1,81

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.13	-52,55	-0,99	-1,41	0,00	-3,50	-1,99
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.14	-64,79	-1,08	-1,25	0,00	-3,48	-2,16
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.15	-80,39	-0,87	-1,88	0,00	-4,36	-2,14
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.16	-97,07	-2,36	-0,92	0,00	-2,95	-3,04
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.17	-103,70	-1,01	-0,09	0,00	-2,54	1,84
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.18	-80,25	0,84	0,19	0,00	-0,42	3,45
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.19	-41,82	0,08	0,64	0,00	1,12	0,65
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC4.20	-13,19	0,01	0,03	0,00	-0,15	0,18
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC5.1	401,93	5,50	6,57	0,00	21,56	3,28
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC5.2	-402,21	-7,99	-6,57	0,00	-21,53	-5,19
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC141	-808,91	1,19	4,20	0,03	-0,41	1,77
B158	U4 - Obecný průřez	2,390	LC142	808,91	-1,19	-4,20	-0,03	0,41	-1,77

#### 5.4.9. Vnitřní síly-U5-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : U5 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-3,28</b>	-0,15	0,11	0,00	-0,06	0,27
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>1551,38</b>	-0,75	-5,90	-0,11	20,55	1,02
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	435,53	<b>-6,45</b>	-11,41	-0,05	32,63	<b>15,64</b>
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	435,21	<b>6,45</b>	-11,44	0,05	32,68	<b>-15,64</b>
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	613,34	<b>5,64</b>	<b>-14,66</b>	0,23	40,03	-13,67
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	612,87	<b>-5,65</b>	<b>14,69</b>	-0,23	-20,13	8,91
B59	U5 - Obecný průřez	3,333	LMx-UL-LM71-Min Mz	1120,16	-5,16	-11,70	<b>-0,24</b>	-11,68	-5,90
B48	U5 - Obecný průřez	0,667	LMx-UL-LM71-Min Mz	1119,62	5,16	11,70	<b>0,24</b>	-11,68	-5,90
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	1038,86	-3,08	12,02	-0,08	<b>-29,13</b>	8,93
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LMx-UL-LM71-Max My	662,29	-5,61	14,09	-0,20	<b>41,69</b>	-14,24

#### 5.4.10. Vnitřní síly-U5-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : U5 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC1	358,34	0,09	4,29	0,00	-1,73	-0,24
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC2	99,77	0,06	-0,10	0,00	0,55	-0,13
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-226,23	0,37	0,24	0,00	-0,47	-1,15
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-119,68	0,25	0,32	0,00	-0,39	-0,64
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-44,85	0,06	0,06	0,00	-0,08	-0,20
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	226,23	-0,37	-0,24	0,00	0,47	1,15
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	119,68	-0,25	-0,32	0,00	0,39	0,64
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	44,85	-0,06	-0,06	0,00	0,08	0,20
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-190,70	0,30	0,21	0,00	-0,38	-0,95
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	190,70	-0,30	-0,21	0,00	0,38	0,95
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	16,93	-0,02	0,04	0,00	-0,09	0,21
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	52,86	-0,06	0,01	0,00	0,11	0,64
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	96,02	-0,03	0,51	0,00	-1,12	0,86
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	144,31	-1,70	-0,38	0,01	0,97	6,94
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	174,11	-0,38	-0,54	0,00	2,58	6,93
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	169,58	1,11	-0,91	-0,01	1,91	1,31
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	153,47	-0,27	-1,87	0,00	3,37	1,73
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	136,85	-0,03	-1,07	0,00	2,29	1,35
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	121,89	-0,02	-1,07	0,00	2,10	1,13
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	108,12	0,01	-0,86	0,00	1,75	0,95
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	95,34	0,03	-0,70	0,00	1,43	0,79
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	83,40	0,05	-0,56	0,00	1,15	0,66
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	71,96	0,06	-0,44	0,00	0,90	0,54
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	60,88	0,06	-0,33	0,00	0,67	0,44
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	50,13	0,06	-0,23	0,00	0,47	0,35
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	39,49	0,05	-0,14	0,00	0,29	0,27
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	29,01	0,04	-0,07	0,00	0,14	0,19
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	18,79	0,03	-0,03	0,00	0,05	0,12
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	10,06	0,02	-0,01	0,00	0,01	0,06
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	3,45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-860,59	-3,06	2,29	0,05	-5,48	-8,11
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	860,19	0,39	-2,28	-0,04	5,47	10,09
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC141	-465,32	0,74	0,52	0,00	-0,93	-2,32
B48	U5 - Obecný průřez	0,000	LC142	465,32	-0,74	-0,52	0,00	0,93	2,32
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC1	358,34	0,09	-4,88	0,00	-2,91	0,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC2	99,77	0,06	-0,10	0,00	0,15	0,09
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-226,23	0,37	0,24	0,00	0,48	0,33
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-119,68	0,25	0,32	0,00	0,88	0,38
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-44,85	0,06	0,06	0,00	0,16	0,05
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	226,23	-0,37	-0,24	0,00	-0,48	-0,33
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	119,68	-0,25	-0,32	0,00	-0,88	-0,38
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	44,85	-0,06	-0,06	0,00	-0,16	-0,05
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-190,70	0,30	0,21	0,00	0,47	0,27
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	190,70	-0,30	-0,21	0,00	-0,47	-0,27
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	16,93	-0,02	0,04	0,00	0,07	0,12
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	52,86	-0,06	0,01	0,00	0,16	0,38
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	96,02	-0,03	0,51	0,00	0,90	0,73
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	144,31	-1,70	-0,38	0,01	-0,57	0,12
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	174,11	-0,38	-0,54	0,00	0,44	5,43
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	169,58	1,11	-0,91	-0,01	-1,74	5,76
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	153,47	-0,27	-1,87	0,00	-4,11	0,66
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	136,85	-0,03	-1,07	0,00	-1,98	1,24
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	121,89	-0,02	-1,07	0,00	-2,17	1,07
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	108,12	0,01	-0,86	0,00	-1,69	1,00
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	95,34	0,03	-0,70	0,00	-1,37	0,93
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	83,40	0,05	-0,56	0,00	-1,09	0,85
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	71,96	0,06	-0,44	0,00	-0,85	0,77
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	60,88	0,06	-0,33	0,00	-0,63	0,68
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	50,13	0,06	-0,23	0,00	-0,45	0,58
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	39,49	0,05	-0,14	0,00	-0,29	0,47
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	29,01	0,04	-0,07	0,00	-0,15	0,36
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	18,79	0,03	-0,03	0,00	-0,07	0,24
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	10,06	0,02	-0,01	0,00	-0,03	0,13
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	3,45	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,04
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-860,59	1,74	2,29	0,05	3,67	-10,76
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	860,19	0,39	-2,28	-0,04	-3,64	11,66
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC141	-465,32	0,74	0,52	0,00	1,14	0,65
B48	U5 - Obecný průřez	4,000	LC142	465,32	-0,74	-0,52	0,00	-1,14	-0,65
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC1	358,33	-0,09	4,88	0,00	-2,91	0,11
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC2	99,77	-0,06	0,10	0,00	0,15	0,09
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-310,76	-0,02	-0,42	0,00	0,67	0,02
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-235,85	0,17	-0,17	0,00	-0,04	-0,31
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-129,38	0,29	-0,25	0,00	0,35	-0,26
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	310,76	0,02	0,42	0,00	-0,67	-0,02
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	235,85	-0,17	0,17	0,00	0,04	0,31
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	129,38	-0,29	0,25	0,00	-0,35	0,26
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-321,41	0,19	-0,48	0,00	0,73	-0,17
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	321,41	-0,19	0,48	0,00	-0,73	0,17
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,34	-0,02	0,02	0,00	-0,04	0,02
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	4,34	-0,04	0,05	0,00	-0,10	0,11
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	9,85	-0,07	0,09	0,00	-0,19	0,21
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	15,59	-0,10	0,16	0,00	-0,31	0,31
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	21,04	-0,12	0,24	0,00	-0,48	0,40
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	26,55	-0,14	0,35	0,00	-0,67	0,47
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	32,38	-0,15	0,46	0,00	-0,88	0,53
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	38,86	-0,16	0,57	0,00	-1,11	0,59
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	46,12	-0,16	0,70	0,00	-1,37	0,64
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	54,44	-0,15	0,85	0,00	-1,65	0,69
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	64,24	-0,13	1,01	0,00	-1,97	0,73
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	75,86	-0,10	1,21	0,00	-2,44	0,78
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	89,57	-0,09	1,21	0,00	-2,25	0,94
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	106,06	0,16	2,00	0,00	-4,37	0,34
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	123,68	-1,22	1,04	0,01	-1,97	5,45
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	131,69	0,28	0,64	0,00	0,23	5,14
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	107,76	1,63	0,47	-0,01	-0,74	-0,13
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	67,50	-0,03	-0,44	0,00	0,77	0,53
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	34,07	0,02	0,03	0,00	0,08	0,25
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	11,45	0,01	-0,02	0,00	0,04	0,08
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-572,30	-0,95	-3,28	-0,05	5,57	-9,03
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	572,20	-1,18	3,27	0,05	-5,54	9,93
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC141	-784,24	0,45	-1,17	0,00	1,79	-0,40
B59	U5 - Obecný průřez	0,000	LC142	784,24	-0,45	1,17	0,00	-1,79	0,40
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC1	358,33	-0,09	-4,29	0,00	-1,73	-0,24
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC2	99,77	-0,06	0,10	0,00	0,55	-0,13
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-310,76	-0,02	-0,42	0,00	-1,01	-0,06
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-235,85	0,17	-0,17	0,00	-0,70	0,38
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-129,38	0,29	-0,25	0,00	-0,63	0,89
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	310,76	0,02	0,42	0,00	1,01	0,06
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	235,85	-0,17	0,17	0,00	0,70	-0,38
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	129,38	-0,29	0,25	0,00	0,63	-0,89
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-321,41	0,19	-0,48	0,00	-1,19	0,58



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	321,41	-0,19	0,48	0,00	1,19	-0,58
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-0,34	-0,02	0,02	0,00	0,03	-0,05
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	4,34	-0,04	0,05	0,00	0,10	-0,07
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	9,85	-0,07	0,09	0,00	0,18	-0,08
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	15,59	-0,10	0,16	0,00	0,31	-0,09
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	21,04	-0,12	0,24	0,00	0,50	-0,10
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	26,55	-0,14	0,35	0,00	0,71	-0,10
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	32,38	-0,15	0,46	0,00	0,94	-0,08
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	38,86	-0,16	0,57	0,00	1,18	-0,05
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	46,12	-0,16	0,70	0,00	1,45	0,01
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	54,44	-0,15	0,85	0,00	1,74	0,09
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	64,24	-0,13	1,01	0,00	2,06	0,21
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	75,86	-0,10	1,21	0,00	2,40	0,38
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	89,57	-0,09	1,21	0,00	2,58	0,59
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	106,06	0,16	2,00	0,00	3,65	0,97
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	123,68	-1,22	1,04	0,01	2,17	0,58
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	131,69	0,28	0,64	0,00	2,81	6,26
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	107,76	1,63	0,47	-0,01	1,16	6,37
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	67,50	-0,03	-0,44	0,00	-0,98	0,42
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	34,07	0,02	0,03	0,00	0,20	0,35
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	11,45	0,01	-0,02	0,00	-0,05	0,12
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-572,30	3,85	-3,28	-0,05	-7,54	-3,23
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	572,20	-1,18	3,27	0,05	7,53	5,21
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC141	-784,24	0,45	-1,17	0,00	-2,91	1,40
B59	U5 - Obecný průřez	4,000	LC142	784,24	-0,45	1,17	0,00	2,91	-1,40
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC1	268,70	0,02	4,15	0,00	-1,59	-0,17
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC2	75,50	-0,06	-0,06	0,00	0,38	0,10
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-318,24	-0,06	1,62	0,00	-0,74	0,24
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-245,68	-0,33	1,26	0,00	-0,43	0,77
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-136,71	-0,69	0,76	0,00	-0,30	1,44
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	318,24	0,06	-1,62	0,00	0,74	-0,24
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	245,68	0,33	-1,26	0,00	0,43	-0,77
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	136,71	0,69	-0,76	0,00	0,30	-1,44
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-332,59	-0,53	1,74	0,00	-0,77	1,19
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	332,59	0,53	-1,74	0,00	0,77	-1,19
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,85	-0,03	0,07	0,00	-0,09	0,06
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,46	-0,09	0,17	0,00	-0,22	0,25
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	3,36	-0,16	0,28	0,00	-0,37	0,45
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	6,11	-0,24	0,40	0,00	-0,57	0,66
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	8,46	-0,33	0,54	0,01	-0,79	0,84
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	10,93	-0,42	0,67	0,01	-1,02	1,01
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	13,78	-0,51	0,80	0,01	-1,26	1,16
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	17,31	-0,59	0,91	0,01	-1,49	1,30
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	21,54	-0,68	1,02	0,01	-1,73	1,42
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	26,65	-0,76	1,13	0,01	-1,97	1,52
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	33,07	-0,83	1,22	0,01	-2,20	1,60
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	41,09	-0,90	1,30	0,01	-2,44	1,68
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	50,97	-0,97	1,41	0,01	-2,82	1,74
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	63,00	-1,05	1,23	0,02	-2,40	1,88
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	78,38	-0,88	1,89	0,01	-4,27	1,23
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	95,02	-2,28	0,91	0,04	-2,30	5,80
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	101,84	-0,99	0,08	0,02	0,35	5,53
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	78,84	0,82	-0,19	-0,01	-0,32	0,32
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	41,80	0,14	-0,65	0,00	0,58	0,29
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	13,68	0,05	-0,05	0,00	0,05	0,08
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-400,72	3,24	-6,50	-0,09	10,65	-16,20
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	400,65	-5,31	6,51	0,10	-10,66	17,32
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC141	-811,53	-1,29	4,25	-0,01	-1,88	2,89
B60	U5 - Obecný průřez	0,000	LC142	811,53	1,29	-4,25	0,01	1,88	-2,89
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC1	268,70	0,02	0,91	0,00	1,98	-0,14
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC2	75,50	-0,06	-0,06	0,00	0,30	0,01
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.1	-318,24	-0,06	1,62	0,00	1,54	0,15
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.2	-245,68	-0,33	1,26	0,00	1,35	0,29
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.3	-136,71	-0,69	0,76	0,00	0,77	0,47
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.4	318,24	0,06	-1,62	0,00	-1,54	-0,15
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.5	245,68	0,33	-1,26	0,00	-1,35	-0,29
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.6	136,71	0,69	-0,76	0,00	-0,77	-0,47
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.8	-332,59	-0,53	1,74	0,00	1,69	0,44
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.9	332,59	0,53	-1,74	0,00	-1,69	-0,44
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.1	-1,85	-0,03	0,07	0,00	0,02	0,02
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.2	0,46	-0,09	0,17	0,00	0,02	0,12
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.3	3,36	-0,16	0,28	0,00	0,02	0,22
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.4	6,11	-0,24	0,40	0,00	0,00	0,32
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.5	8,46	-0,33	0,54	0,01	-0,03	0,37
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.6	10,93	-0,42	0,67	0,01	-0,08	0,42
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.7	13,78	-0,51	0,80	0,01	-0,14	0,44

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.8	17,31	-0,59	0,91	0,01	-0,20	0,46
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.9	21,54	-0,68	1,02	0,01	-0,28	0,46
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.10	26,65	-0,76	1,13	0,01	-0,38	0,45
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.11	33,07	-0,83	1,22	0,01	-0,49	0,43
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.12	41,09	-0,90	1,30	0,01	-0,61	0,40
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.13	50,97	-0,97	1,41	0,01	-0,83	0,37
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.14	63,00	-1,05	1,23	0,02	-0,66	0,40
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.15	78,38	-0,88	1,89	0,01	-1,60	-0,01
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.16	95,02	-2,28	0,91	0,04	-1,01	2,58
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.17	101,84	-0,99	0,08	0,02	0,46	4,14
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.18	78,84	0,82	-0,19	-0,01	-0,59	1,47
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.19	41,80	0,14	-0,65	0,00	-0,34	0,48
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.20	13,68	0,05	-0,05	0,00	-0,02	0,15
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC5.1	-400,72	4,93	-6,50	-0,09	1,49	-10,43
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC5.2	400,65	-5,31	6,51	0,10	-1,48	9,82
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC141	-811,53	-1,29	4,25	-0,01	4,12	1,07
B60	U5 - Obecný průřez	1,410	LC142	811,53	1,29	-4,25	0,01	-4,12	-1,07
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC1	268,71	-0,02	-0,91	0,00	1,98	-0,14
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC2	75,50	0,06	0,06	0,00	0,30	0,01
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-223,12	-0,76	-1,01	0,00	0,91	-0,37
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-114,06	-0,40	-0,51	0,00	0,33	-0,20
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-41,59	-0,13	-0,15	0,00	0,14	-0,06
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	223,12	0,76	1,01	0,00	-0,91	0,37
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	114,06	0,40	0,51	0,00	-0,33	0,20
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	41,59	0,13	0,15	0,00	-0,14	0,06
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-185,59	-0,63	-0,81	0,00	0,73	-0,30
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	185,59	0,63	0,81	0,00	-0,73	0,30
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	20,39	-0,07	0,13	0,00	-0,05	0,22
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	64,12	-0,17	0,87	0,00	-0,43	0,71
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	112,74	-0,87	0,53	0,01	-0,73	1,81
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	145,47	0,92	0,36	-0,02	0,28	4,57
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	145,92	2,20	-0,39	-0,04	-1,22	3,08
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	133,79	0,78	-1,31	-0,01	-1,84	0,52
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	120,61	0,94	-0,62	-0,02	-0,90	0,95
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	108,86	0,85	-0,77	-0,01	-1,08	0,92
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	97,90	0,77	-0,66	-0,01	-0,85	0,93
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	87,72	0,70	-0,58	-0,01	-0,72	0,93
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	78,12	0,62	-0,51	-0,01	-0,60	0,91
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	69,01	0,54	-0,44	-0,01	-0,49	0,88
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	60,05	0,46	-0,36	-0,01	-0,38	0,82
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	51,19	0,38	-0,29	-0,01	-0,30	0,75
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	42,49	0,30	-0,23	-0,01	-0,21	0,66
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	33,76	0,23	-0,16	0,00	-0,14	0,56
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	25,04	0,15	-0,11	0,00	-0,08	0,45
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	16,35	0,09	-0,06	0,00	-0,04	0,31
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	8,82	0,05	-0,03	0,00	-0,02	0,17
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	3,04	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,06
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-761,47	-4,02	2,26	0,08	3,02	-13,68
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	761,15	4,40	-2,27	-0,09	-3,01	13,07
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC141	-452,84	-1,54	-1,97	0,00	1,79	-0,74
B66	U5 - Obecný průřez	0,000	LC142	452,84	1,54	1,97	0,00	-1,79	0,74
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC1	268,71	-0,02	-4,15	0,00	-1,59	-0,17
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC2	75,50	0,06	0,06	0,00	0,38	0,10
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.1	-223,12	-0,76	-1,01	0,00	-0,51	-1,45
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.2	-114,06	-0,40	-0,51	0,00	-0,38	-0,77
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.3	-41,59	-0,13	-0,15	0,00	-0,07	-0,25
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.4	223,12	0,76	1,01	0,00	0,51	1,45
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.5	114,06	0,40	0,51	0,00	0,38	0,77
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.6	41,59	0,13	0,15	0,00	0,07	0,25
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.8	-185,59	-0,63	-0,81	0,00	-0,41	-1,19
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.9	185,59	0,63	0,81	0,00	0,41	1,19
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.1	20,39	-0,07	0,13	0,00	0,13	0,12
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.2	64,12	-0,17	0,87	0,00	0,79	0,47
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.3	112,74	-0,87	0,53	0,01	0,01	0,58
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.4	145,47	0,92	0,36	-0,02	0,78	5,86
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.5	145,92	2,20	-0,39	-0,04	-1,78	6,17
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.6	133,79	0,78	-1,31	-0,01	-3,69	1,62
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.7	120,61	0,94	-0,62	-0,02	-1,77	2,27
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.8	108,86	0,85	-0,77	-0,01	-2,17	2,11
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.9	97,90	0,77	-0,66	-0,01	-1,77	2,02
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.10	87,72	0,70	-0,58	-0,01	-1,54	1,91
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.11	78,12	0,62	-0,51	-0,01	-1,32	1,78
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.12	69,01	0,54	-0,44	-0,01	-1,10	1,64
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.13	60,05	0,46	-0,36	-0,01	-0,90	1,47
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.14	51,19	0,38	-0,29	-0,01	-0,71	1,29
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.15	42,49	0,30	-0,23	-0,01	-0,53	1,09

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.16	33,76	0,23	-0,16	0,00	-0,37	0,88
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.17	25,04	0,15	-0,11	0,00	-0,23	0,67
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.18	16,35	0,09	-0,06	0,00	-0,12	0,44
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.19	8,82	0,05	-0,03	0,00	-0,06	0,24
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.20	3,04	0,02	-0,01	0,00	-0,02	0,08
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC5.1	-761,47	-2,33	2,26	0,08	6,21	-18,16
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC5.2	761,15	4,40	-2,27	-0,09	-6,21	19,27
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC141	-452,84	-1,54	-1,97	0,00	-0,99	-2,90
B66	U5 - Obecný průřez	1,410	LC142	452,84	1,54	1,97	0,00	0,99	2,90
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC1	358,33	-0,08	4,29	0,00	-1,72	0,22
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC2	99,77	-0,05	-0,10	0,00	0,55	0,12
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-226,15	-0,34	0,22	0,00	-0,42	1,05
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-119,63	-0,25	0,32	0,00	-0,39	0,58
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-44,58	-0,06	0,06	0,00	-0,08	0,18
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	226,15	0,34	-0,22	0,00	0,42	-1,05
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	119,63	0,25	-0,32	0,00	0,39	-0,58
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	44,58	0,06	-0,06	0,00	0,08	-0,18
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-190,45	-0,28	0,20	0,00	-0,35	0,86
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	190,45	0,28	-0,20	0,00	0,35	-0,86
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-16,48	-0,03	-0,04	0,00	0,10	0,22
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-52,91	-0,07	-0,01	0,00	-0,11	0,65
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-97,53	0,01	-0,49	0,00	1,09	0,72
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-145,99	-1,76	0,38	0,01	-0,95	7,04
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-176,01	-0,38	0,54	0,00	-2,55	7,04
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-171,46	1,17	0,92	-0,01	-1,92	1,17
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-155,34	-0,31	1,85	0,00	-3,34	1,76
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-138,53	-0,02	1,07	0,00	-2,29	1,34
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-123,40	-0,02	1,06	0,00	-2,09	1,13
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-109,40	0,01	0,86	0,00	-1,75	0,95
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-96,48	0,03	0,70	0,00	-1,43	0,79
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-84,36	0,05	0,56	0,00	-1,15	0,66
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-72,85	0,06	0,44	0,00	-0,90	0,55
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-61,70	0,06	0,33	0,00	-0,67	0,45
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-50,90	0,06	0,23	0,00	-0,47	0,36
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-40,23	0,05	0,14	0,00	-0,29	0,27
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-29,65	0,04	0,07	0,00	-0,14	0,19
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-19,28	0,03	0,03	0,00	-0,05	0,12
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-10,05	0,02	0,01	0,00	-0,01	0,06
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-3,29	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	861,90	-0,40	-2,26	0,04	5,41	-10,10
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-861,95	3,07	2,27	-0,05	-5,42	8,12
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC141	-464,69	-0,68	0,49	0,00	-0,85	2,10
B139	U5 - Obecný průřez	0,000	LC142	464,69	0,68	-0,49	0,00	0,85	-2,10
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC1	358,33	-0,08	-4,89	0,00	-2,91	-0,10
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC2	99,77	-0,05	-0,10	0,00	0,15	-0,09
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-226,15	-0,34	0,22	0,00	0,45	-0,31
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-119,63	-0,25	0,32	0,00	0,89	-0,41
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-44,58	-0,06	0,06	0,00	0,16	-0,05
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	226,15	0,34	-0,22	0,00	-0,45	0,31
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	119,63	0,25	-0,32	0,00	-0,89	0,41
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	44,58	0,06	-0,06	0,00	-0,16	0,05
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-190,45	-0,28	0,20	0,00	0,45	-0,26
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	190,45	0,28	-0,20	0,00	-0,45	0,26
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-16,48	-0,03	-0,04	0,00	-0,07	0,11
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-52,91	-0,07	-0,01	0,00	-0,16	0,38
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-97,53	0,01	-0,49	0,00	-0,88	0,77
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-145,99	-1,76	0,38	0,01	0,56	0,00
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-176,01	-0,38	0,54	0,00	-0,41	5,52
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-171,46	1,17	0,92	-0,01	1,75	5,86
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-155,34	-0,31	1,85	0,00	4,06	0,53
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-138,53	-0,02	1,07	0,00	2,00	1,28
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-123,40	-0,02	1,06	0,00	2,16	1,06
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-109,40	0,01	0,86	0,00	1,69	1,00
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-96,48	0,03	0,70	0,00	1,37	0,93
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-84,36	0,05	0,56	0,00	1,09	0,85
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-72,85	0,06	0,44	0,00	0,85	0,77
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-61,70	0,06	0,33	0,00	0,64	0,68
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-50,90	0,06	0,23	0,00	0,45	0,58
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-40,23	0,05	0,14	0,00	0,29	0,47
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-29,65	0,04	0,07	0,00	0,16	0,36
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-19,28	0,03	0,03	0,00	0,07	0,24
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-10,05	0,02	0,01	0,00	0,02	0,13
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-3,29	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	861,90	-0,40	-2,26	0,04	-3,64	-11,68
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-861,95	-1,73	2,27	-0,05	3,66	10,78
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC141	-464,69	-0,68	0,49	0,00	1,10	-0,64

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B139	U5 - Obecný průřez	4,000	LC142	464,69	0,68	-0,49	0,00	-1,10	0,64
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC1	358,34	0,08	4,89	0,00	-2,91	-0,10
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC2	99,77	0,05	0,10	0,00	0,15	-0,09
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-310,29	0,02	-0,42	0,00	0,67	-0,03
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-235,32	-0,17	-0,16	0,00	-0,06	0,33
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-128,73	-0,26	-0,26	0,00	0,38	0,23
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	310,29	-0,02	0,42	0,00	-0,67	0,03
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	235,32	0,17	0,16	0,00	0,06	-0,33
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	128,73	0,26	0,26	0,00	-0,38	-0,23
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-320,64	-0,17	-0,49	0,00	0,75	0,15
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	320,64	0,17	0,49	0,00	-0,75	-0,15
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,50	-0,02	-0,02	0,00	0,04	0,02
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-4,32	-0,04	-0,05	0,00	0,10	0,11
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-10,32	-0,07	-0,09	0,00	0,19	0,21
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-16,21	-0,10	-0,16	0,00	0,31	0,31
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-21,75	-0,12	-0,24	0,00	0,48	0,40
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-27,30	-0,14	-0,34	0,00	0,67	0,47
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-33,17	-0,15	-0,45	0,00	0,88	0,53
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-39,71	-0,16	-0,57	0,00	1,11	0,59
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-47,05	-0,16	-0,70	0,00	1,37	0,64
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-55,54	-0,15	-0,84	0,00	1,65	0,69
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-65,49	-0,13	-1,00	0,00	1,97	0,73
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-77,33	-0,10	-1,21	0,00	2,44	0,77
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-91,21	-0,10	-1,21	0,00	2,27	0,97
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-107,90	0,20	-1,98	0,00	4,31	0,22
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-125,53	-1,28	-1,04	0,01	1,98	5,56
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-133,57	0,29	-0,64	0,00	-0,20	5,23
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-109,43	1,69	-0,46	-0,01	0,72	-0,26
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-68,99	-0,07	0,42	0,00	-0,75	0,56
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-34,11	0,03	-0,03	0,00	-0,07	0,25
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-10,99	0,01	0,03	0,00	-0,04	0,08
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	573,36	1,18	3,25	-0,05	-5,53	-9,94
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-573,71	0,95	-3,26	0,05	5,56	9,05
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC141	-782,37	-0,41	-1,20	0,00	1,82	0,36
B150	U5 - Obecný průřez	0,000	LC142	782,37	0,41	1,20	0,00	-1,82	-0,36
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC1	358,34	0,08	-4,29	0,00	-1,73	0,22
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC2	99,77	0,05	0,10	0,00	0,55	0,12
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-310,29	0,02	-0,42	0,00	-1,01	0,05
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-235,32	-0,17	-0,16	0,00	-0,70	-0,35
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-128,73	-0,26	-0,26	0,00	-0,67	-0,82
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	310,29	-0,02	0,42	0,00	1,01	-0,05
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	235,32	0,17	0,16	0,00	0,70	0,35
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	128,73	0,26	0,26	0,00	0,67	0,82
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-320,64	-0,17	-0,49	0,00	-1,22	-0,53
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	320,64	0,17	0,49	0,00	1,22	0,53
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	0,50	-0,02	-0,02	0,00	-0,03	-0,05
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-4,32	-0,04	-0,05	0,00	-0,09	-0,06
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-10,32	-0,07	-0,09	0,00	-0,18	-0,07
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-16,21	-0,10	-0,16	0,00	-0,31	-0,09
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-21,75	-0,12	-0,24	0,00	-0,50	-0,10
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-27,30	-0,14	-0,34	0,00	-0,71	-0,10
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-33,17	-0,15	-0,45	0,00	-0,94	-0,08
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-39,71	-0,16	-0,57	0,00	-1,18	-0,05
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-47,05	-0,16	-0,70	0,00	-1,44	0,01
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-55,54	-0,15	-0,84	0,00	-1,73	0,09
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-65,49	-0,13	-1,00	0,00	-2,05	0,21
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-77,33	-0,10	-1,21	0,00	-2,39	0,38
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-91,21	-0,10	-1,21	0,00	-2,58	0,58
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-107,90	0,20	-1,98	0,00	-3,62	1,01
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-125,53	-1,28	-1,04	0,01	-2,17	0,45
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-133,57	0,29	-0,64	0,00	-2,78	6,38
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-109,43	1,69	-0,46	-0,01	-1,13	6,48
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-68,99	-0,07	0,42	0,00	0,95	0,29
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-34,11	0,03	-0,03	0,00	-0,20	0,37
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-10,99	0,01	0,03	0,00	0,07	0,13
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	573,36	1,18	3,25	-0,05	7,45	-5,24
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-573,71	-3,85	-3,26	0,05	-7,47	3,25
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC141	-782,37	-0,41	-1,20	0,00	-2,97	-1,28
B150	U5 - Obecný průřez	4,000	LC142	782,37	0,41	1,20	0,00	2,97	1,28
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC1	268,66	-0,01	4,15	0,00	-1,59	0,15
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC2	75,48	0,07	-0,05	0,00	0,37	-0,11
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-317,67	0,06	1,61	0,00	-0,73	-0,24
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-245,11	0,31	1,25	0,00	-0,43	-0,73
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-135,69	0,63	0,74	0,00	-0,27	-1,37
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	317,67	-0,06	-1,61	0,00	0,73	0,24
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	245,11	-0,31	-1,25	0,00	0,43	0,73

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	135,69	-0,63	-0,74	0,00	0,27	1,37
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-331,52	0,49	1,72	0,00	-0,75	-1,13
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	331,52	-0,49	-1,72	0,00	0,75	1,13
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	2,01	-0,03	-0,07	0,00	0,09	0,06
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,44	-0,10	-0,17	0,00	0,22	0,25
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-3,81	-0,17	-0,28	0,00	0,37	0,46
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-6,71	-0,25	-0,40	0,00	0,57	0,68
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-9,15	-0,35	-0,54	0,01	0,79	0,87
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-11,65	-0,44	-0,67	0,01	1,02	1,04
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-14,55	-0,53	-0,80	0,01	1,26	1,19
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-18,14	-0,61	-0,92	0,01	1,49	1,33
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-22,44	-0,70	-1,03	0,01	1,73	1,45
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-27,72	-0,78	-1,13	0,01	1,97	1,56
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-34,27	-0,86	-1,22	0,01	2,20	1,65
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-42,51	-0,93	-1,30	0,01	2,43	1,72
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-52,55	-0,99	-1,41	0,01	2,81	1,78
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-64,79	-1,08	-1,25	0,02	2,42	1,96
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-80,39	-0,87	-1,88	0,01	4,22	1,16
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-97,07	-2,36	-0,92	0,04	2,30	5,95
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-103,70	-1,01	-0,09	0,02	-0,32	5,67
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-80,25	0,84	0,19	-0,01	0,31	0,26
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-41,82	0,08	0,64	0,00	-0,58	0,36
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-13,19	0,01	0,03	0,00	-0,05	0,15
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	401,93	5,50	6,57	-0,10	-10,66	-17,62
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-402,21	-3,43	-6,57	0,10	10,66	16,51
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC141	-808,91	1,19	4,20	0,01	-1,82	-2,76
B151	U5 - Obecný průřez	0,000	LC142	808,91	-1,19	-4,20	-0,01	1,82	2,76
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC1	268,66	-0,01	0,92	0,00	1,98	0,14
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC2	75,48	0,07	-0,05	0,00	0,30	-0,01
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.1	-317,67	0,06	1,61	0,00	1,53	-0,16
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.2	-245,11	0,31	1,25	0,00	1,34	-0,29
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.3	-135,69	0,63	0,74	0,00	0,77	-0,47
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.4	317,67	-0,06	-1,61	0,00	-1,53	0,16
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.5	245,11	-0,31	-1,25	0,00	-1,34	0,29
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.6	135,69	-0,63	-0,74	0,00	-0,77	0,47
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.8	-331,52	0,49	1,72	0,00	1,68	-0,44
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.9	331,52	-0,49	-1,72	0,00	-1,68	0,44
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.1	2,01	-0,03	-0,07	0,00	-0,02	0,02
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.2	-0,44	-0,10	-0,17	0,00	-0,02	0,12
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.3	-3,81	-0,17	-0,28	0,00	-0,02	0,22
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.4	-6,71	-0,25	-0,40	0,00	0,00	0,32
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.5	-9,15	-0,35	-0,54	0,01	0,03	0,38
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.6	-11,65	-0,44	-0,67	0,01	0,08	0,42
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.7	-14,55	-0,53	-0,80	0,01	0,13	0,45
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.8	-18,14	-0,61	-0,92	0,01	0,20	0,46
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.9	-22,44	-0,70	-1,03	0,01	0,28	0,47
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.10	-27,72	-0,78	-1,13	0,01	0,37	0,46
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.11	-34,27	-0,86	-1,22	0,01	0,48	0,44
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.12	-42,51	-0,93	-1,30	0,01	0,60	0,41
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.13	-52,55	-0,99	-1,41	0,01	0,82	0,38
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.14	-64,79	-1,08	-1,25	0,02	0,66	0,43
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.15	-80,39	-0,87	-1,88	0,01	1,57	-0,06
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.16	-97,07	-2,36	-0,92	0,04	1,00	2,61
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.17	-103,70	-1,01	-0,09	0,02	-0,45	4,25
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.18	-80,25	0,84	0,19	-0,01	0,58	1,44
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.19	-41,82	0,08	0,64	0,00	0,33	0,46
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.20	-13,19	0,01	0,03	0,00	0,00	0,16
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC5.1	401,93	5,50	6,57	-0,10	-1,39	-9,87
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC5.2	-402,21	-5,12	-6,57	0,10	1,40	10,48
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC141	-808,91	1,19	4,20	0,01	4,11	-1,08
B151	U5 - Obecný průřez	1,410	LC142	808,91	-1,19	-4,20	-0,01	-4,11	1,08
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC1	268,65	0,01	-0,92	0,00	1,98	0,14
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC2	75,48	-0,07	0,05	0,00	0,30	-0,01
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-223,37	0,69	-1,02	0,00	0,91	0,37
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-114,04	0,36	-0,51	0,00	0,33	0,19
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-41,39	0,12	-0,15	0,00	0,14	0,06
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	223,37	-0,69	1,02	0,00	-0,91	-0,37
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	114,04	-0,36	0,51	0,00	-0,33	-0,19
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	41,39	-0,12	0,15	0,00	-0,14	-0,06
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-185,60	0,57	-0,81	0,00	0,73	0,30
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	185,60	-0,57	0,81	0,00	-0,73	-0,30
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-19,90	-0,02	-0,11	0,00	0,03	0,22
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-64,15	-0,11	-0,86	0,00	0,43	0,69
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-114,18	-0,90	-0,53	0,01	0,72	1,78
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-147,35	0,93	-0,35	-0,02	-0,27	4,68
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-148,01	2,27	0,40	-0,04	1,22	3,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-135,83	0,76	1,30	-0,01	1,81	0,47
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-122,44	0,96	0,63	-0,02	0,91	0,98
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-110,48	0,86	0,77	-0,01	1,07	0,92
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-99,36	0,79	0,66	-0,01	0,84	0,94
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-88,97	0,71	0,59	-0,01	0,71	0,94
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-79,23	0,63	0,51	-0,01	0,59	0,92
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-69,95	0,55	0,44	-0,01	0,48	0,88
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-60,92	0,47	0,37	-0,01	0,38	0,83
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-52,00	0,39	0,29	-0,01	0,29	0,75
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-43,25	0,31	0,23	-0,01	0,21	0,67
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-34,48	0,23	0,16	0,00	0,14	0,57
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-25,66	0,16	0,11	0,00	0,08	0,45
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-16,82	0,10	0,06	0,00	0,04	0,31
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-8,82	0,05	0,03	0,00	0,02	0,17
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-2,89	0,02	0,01	0,00	0,00	0,06
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	762,98	-4,52	-2,32	0,09	-2,94	-13,13
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-763,01	4,14	2,31	-0,09	2,95	13,74
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC141	-452,87	1,39	-1,99	0,01	1,78	0,73
B157	U5 - Obecný průřez	0,000	LC142	452,87	-1,39	1,99	-0,01	-1,78	-0,73
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC1	268,65	0,01	-4,15	0,00	-1,59	0,15
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC2	75,48	-0,07	0,05	0,00	0,37	-0,11
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.1	-223,37	0,69	-1,02	0,00	-0,54	1,35
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.2	-114,04	0,36	-0,51	0,00	-0,38	0,71
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.3	-41,39	0,12	-0,15	0,00	-0,07	0,22
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.4	223,37	-0,69	1,02	0,00	0,54	-1,35
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.5	114,04	-0,36	0,51	0,00	0,38	-0,71
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.6	41,39	-0,12	0,15	0,00	0,07	-0,22
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.8	-185,60	0,57	-0,81	0,00	-0,42	1,10
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC3.9	185,60	-0,57	0,81	0,00	0,42	-1,10
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.1	-19,90	-0,02	-0,11	0,00	-0,12	0,19
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.2	-64,15	-0,11	-0,86	0,00	-0,79	0,53
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.3	-114,18	-0,90	-0,53	0,01	-0,02	0,52
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.4	-147,35	0,93	-0,35	-0,02	-0,76	6,00
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.5	-148,01	2,27	0,40	-0,04	1,78	6,31
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.6	-135,83	0,76	1,30	-0,01	3,63	1,55
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.7	-122,44	0,96	0,63	-0,02	1,79	2,34
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.8	-110,48	0,86	0,77	-0,01	2,16	2,14
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.9	-99,36	0,79	0,66	-0,01	1,77	2,06
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.10	-88,97	0,71	0,59	-0,01	1,54	1,94
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.11	-79,23	0,63	0,51	-0,01	1,32	1,81
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.12	-69,95	0,55	0,44	-0,01	1,10	1,66
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.13	-60,92	0,47	0,37	-0,01	0,90	1,49
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.14	-52,00	0,39	0,29	-0,01	0,71	1,30
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.15	-43,25	0,31	0,23	-0,01	0,53	1,11
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.16	-34,48	0,23	0,16	0,00	0,37	0,90
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.17	-25,66	0,16	0,11	0,00	0,23	0,68
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.18	-16,82	0,10	0,06	0,00	0,12	0,45
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.19	-8,82	0,05	0,03	0,00	0,06	0,24
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC4.20	-2,89	0,02	0,01	0,00	0,02	0,08
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC5.1	762,98	-4,52	-2,32	0,09	-6,21	-19,51
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC5.2	-763,01	2,45	2,31	-0,09	6,21	18,39
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC141	-452,87	1,39	-1,99	0,01	-1,02	2,69
B157	U5 - Obecný průřez	1,410	LC142	452,87	-1,39	1,99	-0,01	1,02	-2,69

#### 5.4.11. Vnitřní síly-U6,7-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : U6\_7 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-2,58	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	2029,82	-1,43	-1,10	-0,14	28,23	2,22
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	683,20	-5,66	15,07	-0,26	-16,09	8,94
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	683,12	5,66	-15,08	0,26	45,85	-13,70
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	1061,42	5,52	-22,93	0,26	67,71	-12,73
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	1062,00	-5,52	22,93	-0,26	-24,32	9,36
B58	U6_7 - Obecný průřez	3,667	LMx-UL-LM71-Min Mz	677,69	-4,87	-13,64	-0,27	-12,07	-7,20

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	1223,27	4,66	14,78	0,27	-12,47	-9,75
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LMx-UL-LM71-Min My	1254,00	3,83	-13,87	0,11	-27,64	10,20
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	1184,54	5,26	-21,67	0,24	70,53	-13,13
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	805,93	5,48	-12,93	0,23	47,36	-14,51
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	807,83	5,43	12,83	0,23	47,35	14,48

#### 5.4.12. Vnitřní síly-U6,7-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : U6\_7 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC1	429,11	-0,04	4,74	0,00	0,93	0,09
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC2	118,80	0,01	-0,24	0,00	1,49	-0,02
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-235,20	-0,04	0,59	0,00	-2,13	0,21
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-128,43	-0,19	-0,21	-0,01	-0,46	0,36
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-49,54	-0,01	0,11	0,00	-0,40	0,03
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	235,20	0,04	-0,59	0,00	2,13	-0,21
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	128,43	0,19	0,21	0,01	0,46	-0,36
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	49,54	0,01	-0,11	0,00	0,40	-0,03
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-201,17	-0,04	0,48	0,00	-1,78	0,18
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	201,17	0,04	-0,48	0,00	1,78	-0,18
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	14,20	-0,03	0,02	0,00	0,01	0,20
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	44,84	-0,08	0,06	0,00	-0,01	0,65
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	80,32	-0,16	-0,07	0,00	0,53	1,20
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	124,07	-0,02	0,52	0,00	-0,92	1,05
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	170,54	-1,73	-0,60	0,01	1,92	7,32
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	196,08	-0,38	-0,87	0,00	4,35	7,60
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	187,17	1,11	-1,18	-0,01	3,11	1,73
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	167,05	-0,37	-2,29	0,00	4,58	2,11
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	146,83	-0,12	-1,43	0,00	3,47	1,73
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	128,63	-0,12	-1,39	0,00	3,13	1,50
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	112,03	-0,10	-1,15	0,00	2,68	1,30
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	96,74	-0,08	-0,94	0,00	2,25	1,12
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	82,49	-0,06	-0,77	0,00	1,85	0,95
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	69,02	-0,05	-0,60	0,00	1,48	0,80
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	56,18	-0,03	-0,45	0,00	1,13	0,65
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	43,70	-0,03	-0,31	0,00	0,80	0,51
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	31,65	-0,02	-0,19	0,00	0,51	0,37
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	20,25	-0,01	-0,10	0,00	0,29	0,24
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	10,73	-0,01	-0,05	0,00	0,14	0,13

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	3,66	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,04
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-910,11	-1,93	4,71	0,03	-14,08	-11,89
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	909,39	-0,97	-4,69	-0,03	14,05	14,53
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-490,85	-0,11	1,18	0,00	-4,35	0,43
B49	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC142	490,85	0,11	-1,18	0,00	4,35	-0,43
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC1	429,11	-0,04	-5,83	0,00	-1,26	-0,08
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC2	118,80	0,01	-0,24	0,00	0,53	0,03
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-235,20	-0,04	0,59	0,00	0,23	0,05
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-128,43	-0,19	-0,21	-0,01	-1,29	-0,39
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-49,54	-0,01	0,11	0,00	0,05	0,01
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	235,20	0,04	-0,59	0,00	-0,23	-0,05
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	128,43	0,19	0,21	0,01	1,29	0,39
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	49,54	0,01	-0,11	0,00	-0,05	-0,01
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-201,17	-0,04	0,48	0,00	0,15	0,00
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	201,17	0,04	-0,48	0,00	-0,15	0,00
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	14,20	-0,03	0,02	0,00	0,09	0,10
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	44,84	-0,08	0,06	0,00	0,22	0,31
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	80,32	-0,16	-0,07	0,00	0,25	0,56
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	124,07	-0,02	0,52	0,00	1,17	0,96
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	170,54	-1,73	-0,60	0,01	-0,46	0,41
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	196,08	-0,38	-0,87	0,00	0,88	6,08
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	187,17	1,11	-1,18	-0,01	-1,59	6,19
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	167,05	-0,37	-2,29	0,00	-4,59	0,63
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	146,83	-0,12	-1,43	0,00	-2,27	1,25
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	128,63	-0,12	-1,39	0,00	-2,42	1,02
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	112,03	-0,10	-1,15	0,00	-1,91	0,91
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	96,74	-0,08	-0,94	0,00	-1,53	0,80
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	82,49	-0,06	-0,77	0,00	-1,22	0,71
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	69,02	-0,05	-0,60	0,00	-0,93	0,61
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	56,18	-0,03	-0,45	0,00	-0,67	0,51
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	43,70	-0,03	-0,31	0,00	-0,44	0,41
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	31,65	-0,02	-0,19	0,00	-0,25	0,30
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	20,25	-0,01	-0,10	0,00	-0,12	0,19
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	10,73	-0,01	-0,05	0,00	-0,05	0,10
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	3,66	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,03
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-910,11	2,87	4,71	0,03	4,74	-9,99
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	909,39	-0,97	-4,69	-0,03	-4,72	10,65
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC141	-490,85	-0,11	1,18	0,00	0,37	0,01



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B49	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC142	490,85	0,11	-1,18	0,00	-0,37	-0,01
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC1	478,50	0,02	6,50	0,00	-1,28	-0,06
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC2	131,86	0,02	0,35	0,00	0,76	-0,05
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-243,93	-0,01	-0,66	0,00	-0,05	-0,04
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-140,14	0,09	0,06	0,01	-1,59	-0,24
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-54,62	0,00	-0,09	0,00	-0,06	-0,01
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	243,93	0,01	0,66	0,00	0,05	0,04
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	140,14	-0,09	-0,06	-0,01	1,59	0,24
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	54,62	0,00	0,09	0,00	0,06	0,01
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-212,06	0,03	-0,46	0,00	-0,16	-0,08
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	212,06	-0,03	0,46	0,00	0,16	0,08
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	12,03	-0,02	0,08	0,00	-0,11	0,17
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	38,52	-0,06	0,24	0,00	-0,36	0,53
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	69,37	-0,11	0,47	0,00	-0,80	0,96
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	105,80	-0,23	0,50	0,01	-0,56	1,65
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	148,00	-0,12	1,35	0,01	-2,68	1,60
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	190,48	-1,89	0,27	0,02	0,22	8,05
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	212,51	-0,40	0,21	0,00	2,45	8,12
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	200,64	1,20	0,20	-0,01	0,80	1,93
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	176,87	-0,39	-1,13	0,00	2,61	2,34
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	153,43	-0,15	-0,47	0,00	1,69	1,92
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	132,38	-0,15	-0,51	0,00	1,51	1,64
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	113,14	-0,13	-0,41	0,00	1,26	1,40
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	95,46	-0,10	-0,30	0,00	0,98	1,17
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	79,05	-0,08	-0,22	0,00	0,75	0,97
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	63,60	-0,06	-0,14	0,00	0,53	0,78
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	48,83	-0,05	-0,08	0,00	0,34	0,61
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	34,84	-0,03	-0,03	0,00	0,18	0,44
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	22,01	-0,02	-0,01	0,00	0,08	0,28
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	11,54	-0,01	0,00	0,00	0,03	0,15
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	3,92	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-950,45	-1,64	-1,10	0,01	-2,63	-13,31
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	949,47	-1,31	1,11	-0,01	2,61	15,93
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-517,43	0,08	-1,12	0,00	-0,39	-0,19
B50	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC142	517,43	-0,08	1,12	0,00	0,39	0,19
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC1	478,50	0,02	-4,07	0,00	3,56	0,00
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC2	131,86	0,02	0,35	0,00	2,14	0,02
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-243,93	-0,01	-0,66	0,00	-2,67	-0,09

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-140,14	0,09	0,06	0,01	-1,35	0,12
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-54,62	0,00	-0,09	0,00	-0,41	0,00
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	243,93	0,01	0,66	0,00	2,67	0,09
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	140,14	-0,09	-0,06	-0,01	1,35	-0,12
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	54,62	0,00	0,09	0,00	0,41	0,00
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-212,06	0,03	-0,46	0,00	-1,99	0,06
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	212,06	-0,03	0,46	0,00	1,99	-0,06
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	12,03	-0,02	0,08	0,00	0,19	0,09
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	38,52	-0,06	0,24	0,00	0,60	0,29
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	69,37	-0,11	0,47	0,00	1,08	0,51
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	105,80	-0,23	0,50	0,01	1,44	0,74
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	148,00	-0,12	1,35	0,01	2,74	1,11
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	190,48	-1,89	0,27	0,02	1,30	0,51
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	212,51	-0,40	0,21	0,00	3,29	6,53
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	200,64	1,20	0,20	-0,01	1,59	6,74
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	176,87	-0,39	-1,13	0,00	-1,91	0,79
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	153,43	-0,15	-0,47	0,00	-0,18	1,31
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	132,38	-0,15	-0,51	0,00	-0,51	1,04
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	113,14	-0,13	-0,41	0,00	-0,38	0,90
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	95,46	-0,10	-0,30	0,00	-0,22	0,77
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	79,05	-0,08	-0,22	0,00	-0,11	0,65
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	63,60	-0,06	-0,14	0,00	-0,03	0,54
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	48,83	-0,05	-0,08	0,00	0,03	0,42
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	34,84	-0,03	-0,03	0,00	0,06	0,30
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	22,01	-0,02	-0,01	0,00	0,06	0,19
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	11,54	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,10
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	3,92	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-950,45	3,16	-1,10	0,01	-7,01	-10,26
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	949,47	-1,31	1,11	-0,01	7,03	10,70
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC141	-517,43	0,08	-1,12	0,00	-4,86	0,15
B50	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC142	517,43	-0,08	1,12	0,00	4,86	-0,15
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC1	478,49	-0,02	4,07	0,00	3,56	0,00
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC2	131,86	-0,02	-0,35	0,00	2,14	0,02
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-300,77	-0,04	0,75	0,00	-2,98	0,11
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-215,18	0,05	0,89	0,01	-2,05	-0,01
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-111,46	-0,06	0,18	0,00	-0,72	0,20
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	300,77	0,04	-0,75	0,00	2,98	-0,11
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	215,18	-0,05	-0,89	-0,01	2,05	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	111,46	0,06	-0,18	0,00	0,72	-0,20
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-299,73	-0,03	0,74	0,00	-2,89	0,09
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	299,73	0,03	-0,74	0,00	2,89	-0,09
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,85	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,02
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	9,91	0,00	0,06	0,00	-0,09	0,09
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	19,33	0,01	0,10	0,00	-0,14	0,18
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	29,94	0,01	0,17	0,00	-0,22	0,28
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	40,97	0,02	0,25	0,00	-0,32	0,38
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	52,37	0,03	0,34	0,00	-0,45	0,47
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	64,32	0,04	0,45	0,00	-0,60	0,56
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	77,25	0,06	0,56	0,00	-0,77	0,65
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	91,60	0,08	0,68	0,00	-0,98	0,75
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	107,80	0,10	0,79	0,00	-1,14	0,87
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	126,18	0,10	0,76	0,00	-0,84	1,11
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	147,48	0,33	1,43	0,00	-2,58	0,58
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	169,71	-1,26	0,10	0,01	0,92	6,51
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	180,83	0,34	0,08	0,00	2,63	6,30
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	159,23	1,83	0,00	-0,01	0,67	0,28
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	118,65	0,07	-1,11	-0,01	2,17	0,89
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	80,15	0,18	-0,29	0,00	0,96	0,55
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	49,14	0,08	-0,31	0,00	0,71	0,36
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	25,17	0,04	-0,14	0,00	0,35	0,18
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	8,44	0,01	-0,04	0,00	0,11	0,06
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-774,02	-2,79	-0,87	-0,02	-2,64	-9,00
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	773,41	0,93	0,86	0,02	2,67	9,46
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-731,35	-0,07	1,81	0,00	-7,06	0,22
B57	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC142	731,35	0,07	-1,81	0,00	7,06	-0,22
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC1	478,49	-0,02	-6,50	0,00	-1,28	-0,06
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC2	131,86	-0,02	-0,35	0,00	0,76	-0,05
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-300,77	-0,04	0,75	0,00	0,00	-0,06
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-215,18	0,05	0,89	0,01	1,52	0,17
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-111,46	-0,06	0,18	0,00	-0,01	-0,03
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	300,77	0,04	-0,75	0,00	0,00	0,06
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	215,18	-0,05	-0,89	-0,01	-1,52	-0,17
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	111,46	0,06	-0,18	0,00	0,01	0,03
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-299,73	-0,03	0,74	0,00	0,07	-0,02
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	299,73	0,03	-0,74	0,00	-0,07	0,02
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	1,85	0,00	0,03	0,00	0,06	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	9,91	0,00	0,06	0,00	0,16	0,11
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	19,33	0,01	0,10	0,00	0,28	0,22
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	29,94	0,01	0,17	0,00	0,45	0,34
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	40,97	0,02	0,25	0,00	0,68	0,46
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	52,37	0,03	0,34	0,00	0,92	0,59
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	64,32	0,04	0,45	0,00	1,18	0,72
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	77,25	0,06	0,56	0,00	1,46	0,88
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	91,60	0,08	0,68	0,00	1,75	1,05
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	107,80	0,10	0,79	0,00	2,03	1,26
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	126,18	0,10	0,76	0,00	2,21	1,49
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	147,48	0,33	1,43	0,00	3,13	1,89
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	169,71	-1,26	0,10	0,01	1,31	1,46
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	180,83	0,34	0,08	0,00	2,94	7,65
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	159,23	1,83	0,00	-0,01	0,67	7,59
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	118,65	0,07	-1,11	-0,01	-2,27	1,16
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	80,15	0,18	-0,29	0,00	-0,22	1,28
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	49,14	0,08	-0,31	0,00	-0,54	0,66
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	25,17	0,04	-0,14	0,00	-0,19	0,34
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	8,44	0,01	-0,04	0,00	-0,05	0,11
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-774,02	2,01	-0,87	-0,02	-6,14	-10,57
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	773,41	0,93	0,86	0,02	6,12	13,19
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC141	-731,35	-0,07	1,81	0,00	0,16	-0,05
B57	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC142	731,35	0,07	-1,81	0,00	-0,16	0,05
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC1	429,11	0,04	5,83	0,00	-1,26	-0,08
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC2	118,80	-0,01	0,24	0,00	0,53	0,03
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-306,11	-0,04	-0,61	0,00	-0,04	0,06
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-227,14	-0,22	-0,93	-0,01	1,30	0,45
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-120,45	-0,07	-0,13	0,00	-0,22	0,01
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	306,11	0,04	0,61	0,00	0,04	-0,06
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	227,14	0,22	0,93	0,01	-1,30	-0,45
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	120,45	0,07	0,13	0,00	0,22	-0,01
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-311,00	-0,09	-0,56	0,00	-0,14	0,09
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	311,00	0,09	0,56	0,00	0,14	-0,09
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,76	-0,01	0,04	0,00	-0,06	0,02
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	7,09	-0,01	0,11	0,00	-0,18	0,09
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	14,50	-0,01	0,20	0,00	-0,31	0,17
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	22,58	-0,01	0,32	0,00	-0,51	0,26
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	30,67	-0,01	0,46	0,00	-0,76	0,34

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	38,95	-0,01	0,62	0,00	-1,04	0,41
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	47,63	-0,01	0,79	0,00	-1,33	0,48
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	57,08	0,00	0,96	0,00	-1,64	0,55
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	67,62	0,01	1,14	0,00	-1,97	0,61
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	79,60	0,02	1,34	0,00	-2,37	0,69
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	93,41	0,04	1,58	0,00	-2,88	0,78
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	109,49	0,04	1,62	0,00	-2,72	0,99
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	128,32	0,29	2,47	0,00	-5,03	0,36
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	148,01	-1,19	1,34	0,01	-2,01	5,91
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	157,88	0,31	1,02	0,00	0,49	5,80
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	135,00	1,66	0,72	-0,01	-0,80	0,16
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	93,27	-0,03	-0,42	0,00	0,89	0,73
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	56,18	0,11	0,15	0,00	0,04	0,38
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	28,92	0,05	-0,01	0,00	0,09	0,20
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	9,71	0,02	0,00	0,00	0,03	0,07
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-680,01	-2,37	-6,02	-0,04	7,84	-8,44
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	679,63	0,46	6,01	0,04	-7,82	9,09
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-758,84	-0,22	-1,36	0,00	-0,33	0,22
B58	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC142	758,84	0,22	1,36	0,00	0,33	-0,22
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC1	429,11	0,04	-4,74	0,00	0,93	0,09
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC2	118,80	-0,01	0,24	0,00	1,49	-0,02
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-306,11	-0,04	-0,61	0,00	-2,48	-0,09
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-227,14	-0,22	-0,93	-0,01	-2,43	-0,43
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-120,45	-0,07	-0,13	0,00	-0,75	-0,28
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	306,11	0,04	0,61	0,00	2,48	0,09
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	227,14	0,22	0,93	0,01	2,43	0,43
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	120,45	0,07	0,13	0,00	0,75	0,28
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-311,00	-0,09	-0,56	0,00	-2,37	-0,27
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	311,00	0,09	0,56	0,00	2,37	0,27
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	0,76	-0,01	0,04	0,00	0,08	0,00
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	7,09	-0,01	0,11	0,00	0,26	0,06
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	14,50	-0,01	0,20	0,00	0,48	0,13
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	22,58	-0,01	0,32	0,00	0,76	0,21
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	30,67	-0,01	0,46	0,00	1,09	0,28
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	38,95	-0,01	0,62	0,00	1,45	0,36
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	47,63	-0,01	0,79	0,00	1,81	0,44
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	57,08	0,00	0,96	0,00	2,19	0,54
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	67,62	0,01	1,14	0,00	2,59	0,65

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	79,60	0,02	1,34	0,00	3,01	0,79
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	93,41	0,04	1,58	0,00	3,44	0,95
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	109,49	0,04	1,62	0,00	3,76	1,16
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	128,32	0,29	2,47	0,00	4,84	1,52
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	148,01	-1,19	1,34	0,01	3,35	1,14
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	157,88	0,31	1,02	0,00	4,56	7,03
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	135,00	1,66	0,72	-0,01	2,09	6,80
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	93,27	-0,03	-0,42	0,00	-0,79	0,60
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	56,18	0,11	0,15	0,00	0,62	0,84
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	28,92	0,05	-0,01	0,00	0,05	0,41
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	9,71	0,02	0,00	0,00	0,04	0,13
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-680,01	2,43	-6,02	-0,04	-16,26	-8,31
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	679,63	0,46	6,01	0,04	16,24	10,95
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC141	-758,84	-0,22	-1,36	0,00	-5,79	-0,65
B58	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC142	758,84	0,22	1,36	0,00	5,79	0,65
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC1	429,09	0,04	4,74	0,00	0,93	-0,08
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC2	118,79	-0,01	-0,24	0,00	1,49	0,02
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-234,99	0,04	0,58	0,00	-2,12	-0,20
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-128,56	0,23	-0,21	0,01	-0,46	-0,39
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-49,25	0,01	0,11	0,00	-0,40	-0,03
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	234,99	-0,04	-0,58	0,00	2,12	0,20
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	128,56	-0,23	0,21	-0,01	0,46	0,39
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	49,25	-0,01	-0,11	0,00	0,40	0,03
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-200,84	0,04	0,48	0,00	-1,77	-0,17
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	200,84	-0,04	-0,48	0,00	1,77	0,17
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-13,80	-0,03	-0,02	0,00	-0,01	0,20
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-44,88	-0,08	-0,06	0,00	0,01	0,65
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-81,70	-0,17	0,06	0,00	-0,52	1,24
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-125,87	0,02	-0,50	0,00	0,85	0,91
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-172,31	-1,79	0,59	0,01	-1,93	7,44
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-197,87	-0,39	0,87	0,00	-4,33	7,73
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-188,95	1,17	1,19	-0,01	-3,14	1,60
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-168,85	-0,41	2,27	0,00	-4,57	2,15
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-148,46	-0,11	1,44	0,00	-3,48	1,72
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-130,02	-0,12	1,39	0,00	-3,14	1,51
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-113,27	-0,10	1,15	0,00	-2,69	1,30
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-97,79	-0,08	0,95	0,00	-2,26	1,12
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-83,45	-0,06	0,77	0,00	-1,86	0,95

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-69,91	-0,05	0,60	0,00	-1,49	0,80
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-57,01	-0,04	0,45	0,00	-1,13	0,65
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-44,49	-0,03	0,31	0,00	-0,81	0,51
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-32,33	-0,02	0,19	0,00	-0,51	0,37
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-20,77	-0,01	0,10	0,00	-0,29	0,24
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-10,73	-0,01	0,05	0,00	-0,14	0,13
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-3,49	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,04
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	911,23	0,98	-4,69	0,03	14,06	-14,57
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-911,54	1,92	4,70	-0,03	-14,08	11,93
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-490,05	0,10	1,17	0,00	-4,33	-0,42
B140	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC142	490,05	-0,10	-1,17	0,00	4,33	0,42
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC1	429,09	0,04	-5,83	0,00	-1,25	0,08
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC2	118,79	-0,01	-0,24	0,00	0,53	-0,03
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-234,99	0,04	0,58	0,00	0,21	-0,05
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-128,56	0,23	-0,21	0,01	-1,31	0,52
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-49,25	0,01	0,11	0,00	0,05	-0,01
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	234,99	-0,04	-0,58	0,00	-0,21	0,05
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	128,56	-0,23	0,21	-0,01	1,31	-0,52
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	49,25	-0,01	-0,11	0,00	-0,05	0,01
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-200,84	0,04	0,48	0,00	0,14	-0,01
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	200,84	-0,04	-0,48	0,00	-0,14	0,01
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-13,80	-0,03	-0,02	0,00	-0,09	0,10
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-44,88	-0,08	-0,06	0,00	-0,23	0,31
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-81,70	-0,17	0,06	0,00	-0,26	0,55
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-125,87	0,02	-0,50	0,00	-1,15	1,00
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-172,31	-1,79	0,59	0,01	0,44	0,28
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-197,87	-0,39	0,87	0,00	-0,85	6,18
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-188,95	1,17	1,19	-0,01	1,61	6,29
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-168,85	-0,41	2,27	0,00	4,53	0,50
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-148,46	-0,11	1,44	0,00	2,29	1,29
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-130,02	-0,12	1,39	0,00	2,41	1,01
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-113,27	-0,10	1,15	0,00	1,91	0,91
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-97,79	-0,08	0,95	0,00	1,53	0,80
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-83,45	-0,06	0,77	0,00	1,22	0,71
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-69,91	-0,05	0,60	0,00	0,93	0,61
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-57,01	-0,04	0,45	0,00	0,67	0,51
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-44,49	-0,03	0,31	0,00	0,44	0,41
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-32,33	-0,02	0,19	0,00	0,25	0,30

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-20,77	-0,01	0,10	0,00	0,12	0,19
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-10,73	-0,01	0,05	0,00	0,05	0,10
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-3,49	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	911,23	0,98	-4,69	0,03	-4,71	-10,65
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-911,54	-2,88	4,70	-0,03	4,73	9,99
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC141	-490,05	0,10	1,17	0,00	0,34	-0,02
B140	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC142	490,05	-0,10	-1,17	0,00	-0,34	0,02
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC1	478,47	-0,01	6,50	0,00	-1,28	0,06
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC2	131,85	-0,02	0,35	0,00	0,76	0,05
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-243,64	0,02	-0,67	0,00	-0,03	0,03
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-140,31	-0,14	0,06	-0,01	-1,59	0,39
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-54,33	0,00	-0,08	0,00	-0,07	0,01
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	243,64	-0,02	0,67	0,00	0,03	-0,03
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	140,31	0,14	-0,06	0,01	1,59	-0,39
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	54,33	0,00	0,08	0,00	0,07	-0,01
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-211,73	-0,03	-0,46	0,00	-0,15	0,07
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	211,73	0,03	0,46	0,00	0,15	-0,07
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-11,66	-0,02	-0,07	0,00	0,11	0,17
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-38,55	-0,06	-0,24	0,00	0,36	0,53
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-70,57	-0,11	-0,47	0,00	0,79	0,95
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-107,42	-0,24	-0,51	0,01	0,58	1,69
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-149,86	-0,08	-1,34	0,01	2,62	1,45
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-192,16	-1,95	-0,29	0,02	-0,20	8,17
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-214,22	-0,40	-0,22	0,00	-2,41	8,24
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-202,37	1,26	-0,19	-0,01	-0,83	1,79
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-178,64	-0,44	1,10	0,00	-2,59	2,38
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-154,95	-0,14	0,47	0,00	-1,70	1,91
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-133,73	-0,15	0,50	0,00	-1,52	1,64
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-114,29	-0,12	0,41	0,00	-1,26	1,40
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-96,51	-0,10	0,30	0,00	-0,99	1,17
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-80,02	-0,08	0,21	0,00	-0,75	0,97
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-64,51	-0,06	0,14	0,00	-0,53	0,78
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-49,70	-0,05	0,08	0,00	-0,34	0,61
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-35,59	-0,03	0,03	0,00	-0,18	0,44
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-22,57	-0,02	0,00	0,00	-0,08	0,28
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-11,54	-0,01	0,00	0,00	-0,03	0,15
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-3,74	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,05
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	951,43	1,31	1,11	0,01	2,62	-15,93



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-951,97	1,63	-1,10	-0,01	-2,63	13,31
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-516,62	-0,08	-1,12	0,00	-0,38	0,16
B141	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC142	516,62	0,08	1,12	0,00	0,38	-0,16
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC1	478,47	-0,01	-4,07	0,00	3,56	0,00
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC2	131,85	-0,02	0,35	0,00	2,14	-0,02
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-243,64	0,02	-0,67	0,00	-2,69	0,11
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-140,31	-0,14	0,06	-0,01	-1,34	-0,16
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-54,33	0,00	-0,08	0,00	-0,40	0,00
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	243,64	-0,02	0,67	0,00	2,69	-0,11
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	140,31	0,14	-0,06	0,01	1,34	0,16
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	54,33	0,00	0,08	0,00	0,40	0,00
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-211,73	-0,03	-0,46	0,00	-1,99	-0,07
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	211,73	0,03	0,46	0,00	1,99	0,07
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-11,66	-0,02	-0,07	0,00	-0,18	0,09
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-38,55	-0,06	-0,24	0,00	-0,60	0,29
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-70,57	-0,11	-0,47	0,00	-1,09	0,51
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-107,42	-0,24	-0,51	0,01	-1,47	0,73
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-149,86	-0,08	-1,34	0,01	-2,73	1,15
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-192,16	-1,95	-0,29	0,02	-1,35	0,36
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-214,22	-0,40	-0,22	0,00	-3,28	6,64
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-202,37	1,26	-0,19	-0,01	-1,59	6,84
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-178,64	-0,44	1,10	0,00	1,83	0,64
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-154,95	-0,14	0,47	0,00	0,19	1,34
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-133,73	-0,15	0,50	0,00	0,49	1,03
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-114,29	-0,12	0,41	0,00	0,37	0,90
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-96,51	-0,10	0,30	0,00	0,21	0,77
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-80,02	-0,08	0,21	0,00	0,10	0,65
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-64,51	-0,06	0,14	0,00	0,02	0,54
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-49,70	-0,05	0,08	0,00	-0,04	0,42
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-35,59	-0,03	0,03	0,00	-0,06	0,30
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-22,57	-0,02	0,00	0,00	-0,06	0,19
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-11,54	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,10
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-3,74	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	951,43	1,31	1,11	0,01	7,05	-10,68
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-951,97	-3,17	-1,10	-0,01	-7,03	10,23
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC141	-516,62	-0,08	-1,12	0,00	-4,86	-0,16
B141	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC142	516,62	0,08	1,12	0,00	4,86	0,16
B148	U6_7 - Obecný	0,000	LC1	478,47	0,01	4,07	0,00	3,56	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC2	131,85	0,02	-0,35	0,00	2,14	-0,02
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-300,36	0,04	0,75	0,00	-2,98	-0,10
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-214,46	-0,09	0,89	-0,01	-2,04	0,05
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-111,05	0,06	0,16	0,00	-0,69	-0,21
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	300,36	-0,04	-0,75	0,00	2,98	0,10
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	214,46	0,09	-0,89	0,01	2,04	-0,05
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	111,05	-0,06	-0,16	0,00	0,69	0,21
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-299,09	0,03	0,74	0,00	-2,89	-0,09
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	299,09	-0,03	-0,74	0,00	2,89	0,09
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,66	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,02
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-9,90	0,00	-0,06	0,00	0,09	0,09
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-19,88	0,01	-0,10	0,00	0,13	0,18
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-30,67	0,01	-0,17	0,00	0,21	0,28
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-41,81	0,02	-0,25	0,00	0,32	0,38
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-53,26	0,03	-0,34	0,00	0,45	0,47
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-65,27	0,04	-0,44	0,00	0,59	0,56
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-78,27	0,06	-0,55	0,00	0,76	0,65
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-92,72	0,08	-0,68	0,00	0,96	0,75
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-109,13	0,10	-0,79	0,00	1,12	0,86
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-127,67	0,08	-0,77	0,00	0,84	1,15
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-149,23	0,38	-1,40	0,00	2,50	0,43
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-171,41	-1,32	-0,11	0,01	-0,91	6,62
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-182,52	0,34	-0,07	0,00	-2,62	6,40
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-160,89	1,90	0,01	-0,01	-0,72	0,13
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-120,49	0,02	1,09	-0,01	-2,16	0,93
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-81,77	0,19	0,31	0,00	-0,98	0,54
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-50,34	0,07	0,31	0,00	-0,72	0,36
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-25,19	0,04	0,14	0,00	-0,35	0,18
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-8,07	0,01	0,04	0,00	-0,11	0,06
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	774,80	-0,93	0,86	-0,02	2,68	-9,45
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-775,72	2,79	-0,87	0,02	-2,66	9,00
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-729,78	0,07	1,80	0,00	-7,05	-0,22
B148	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC142	729,78	-0,07	-1,80	0,00	7,05	0,22
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC1	478,47	0,01	-6,50	0,00	-1,28	0,06
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC2	131,85	0,02	-0,35	0,00	0,76	0,05
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-300,36	0,04	0,75	0,00	0,00	0,05
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-214,46	-0,09	0,89	-0,01	1,53	-0,33
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-111,05	0,06	0,16	0,00	-0,03	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	300,36	-0,04	-0,75	0,00	0,00	-0,05
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	214,46	0,09	-0,89	0,01	-1,53	0,33
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	111,05	-0,06	-0,16	0,00	0,03	-0,02
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-299,09	0,03	0,74	0,00	0,06	0,02
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	299,09	-0,03	-0,74	0,00	-0,06	-0,02
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-1,66	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,01
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-9,90	0,00	-0,06	0,00	-0,16	0,11
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-19,88	0,01	-0,10	0,00	-0,28	0,22
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-30,67	0,01	-0,17	0,00	-0,45	0,34
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-41,81	0,02	-0,25	0,00	-0,68	0,46
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-53,26	0,03	-0,34	0,00	-0,92	0,59
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-65,27	0,04	-0,44	0,00	-1,19	0,72
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-78,27	0,06	-0,55	0,00	-1,46	0,88
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-92,72	0,08	-0,68	0,00	-1,75	1,05
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-109,13	0,10	-0,79	0,00	-2,03	1,26
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-127,67	0,08	-0,77	0,00	-2,22	1,49
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-149,23	0,38	-1,40	0,00	-3,11	1,93
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-171,41	-1,32	-0,11	0,01	-1,34	1,32
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-182,52	0,34	-0,07	0,00	-2,90	7,77
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-160,89	1,90	0,01	-0,01	-0,66	7,71
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-120,49	0,02	1,09	-0,01	2,21	1,02
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-81,77	0,19	0,31	0,00	0,24	1,31
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-50,34	0,07	0,31	0,00	0,54	0,66
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-25,19	0,04	0,14	0,00	0,19	0,34
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-8,07	0,01	0,04	0,00	0,05	0,11
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	774,80	-0,93	0,86	-0,02	6,13	-13,19
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-775,72	-2,01	-0,87	0,02	-6,14	10,57
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC141	-729,78	0,07	1,80	0,00	0,14	0,04
B148	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC142	729,78	-0,07	-1,80	0,00	-0,14	-0,04
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC1	429,10	-0,04	5,83	0,00	-1,25	0,08
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC2	118,79	0,01	0,24	0,00	0,53	-0,03
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-305,67	0,03	-0,61	0,00	-0,04	-0,06
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-226,44	0,26	-0,93	0,01	1,32	-0,58
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-119,94	0,07	-0,14	0,00	-0,20	-0,02
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	305,67	-0,03	0,61	0,00	0,04	0,06
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	226,44	-0,26	0,93	-0,01	-1,32	0,58
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	119,94	-0,07	0,14	0,00	0,20	0,02
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-310,33	0,08	-0,56	0,00	-0,13	-0,09

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	310,33	-0,08	0,56	0,00	0,13	0,09
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,59	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,02
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-7,08	-0,01	-0,11	0,00	0,17	0,09
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-15,00	-0,01	-0,20	0,00	0,31	0,17
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-23,24	-0,01	-0,32	0,00	0,51	0,26
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-31,44	-0,01	-0,46	0,00	0,76	0,34
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-39,75	-0,01	-0,62	0,00	1,04	0,41
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-48,49	-0,01	-0,79	0,00	1,33	0,48
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-58,01	0,00	-0,96	0,00	1,64	0,55
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-68,63	0,01	-1,14	0,00	1,97	0,61
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-80,81	0,02	-1,35	0,00	2,37	0,69
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-94,77	0,05	-1,58	0,00	2,87	0,77
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-111,09	0,03	-1,63	0,00	2,74	1,03
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-130,09	0,33	-2,45	0,00	4,96	0,22
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-149,77	-1,25	-1,35	0,01	2,02	6,02
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-159,65	0,31	-1,02	0,00	-0,46	5,91
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-136,75	1,72	-0,72	-0,01	0,78	0,02
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-95,05	-0,08	0,40	0,00	-0,87	0,77
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-57,55	0,13	-0,14	0,00	-0,05	0,37
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-28,95	0,05	0,01	0,00	-0,09	0,20
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-9,30	0,02	0,00	0,00	-0,04	0,07
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	680,91	-0,48	6,01	-0,04	-7,80	-9,09
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-681,56	2,38	-6,02	0,04	7,83	8,43
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-757,20	0,20	-1,37	0,00	-0,31	-0,21
B149	U6_7 - Obecný průřez	0,000	LC142	757,20	-0,20	1,37	0,00	0,31	0,21
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC1	429,10	-0,04	-4,74	0,00	0,93	-0,08
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC2	118,79	0,01	0,24	0,00	1,49	0,02
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-305,67	0,03	-0,61	0,00	-2,48	0,08
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-226,44	0,26	-0,93	0,01	-2,41	0,44
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-119,94	0,07	-0,14	0,00	-0,76	0,25
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	305,67	-0,03	0,61	0,00	2,48	-0,08
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	226,44	-0,26	0,93	-0,01	2,41	-0,44
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	119,94	-0,07	0,14	0,00	0,76	-0,25
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-310,33	0,08	-0,56	0,00	-2,37	0,24
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	310,33	-0,08	0,56	0,00	2,37	-0,24
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-0,59	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-7,08	-0,01	-0,11	0,00	-0,26	0,06
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-15,00	-0,01	-0,20	0,00	-0,48	0,13

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-23,24	-0,01	-0,32	0,00	-0,76	0,21
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-31,44	-0,01	-0,46	0,00	-1,10	0,28
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-39,75	-0,01	-0,62	0,00	-1,45	0,36
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-48,49	-0,01	-0,79	0,00	-1,82	0,44
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-58,01	0,00	-0,96	0,00	-2,20	0,54
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-68,63	0,01	-1,14	0,00	-2,59	0,66
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-80,81	0,02	-1,35	0,00	-3,02	0,79
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-94,77	0,05	-1,58	0,00	-3,45	0,96
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-111,09	0,03	-1,63	0,00	-3,78	1,15
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-130,09	0,33	-2,45	0,00	-4,83	1,56
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-149,77	-1,25	-1,35	0,01	-3,38	1,01
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-159,65	0,31	-1,02	0,00	-4,54	7,16
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-136,75	1,72	-0,72	-0,01	-2,10	6,91
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-95,05	-0,08	0,40	0,00	0,72	0,46
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-57,55	0,13	-0,14	0,00	-0,61	0,88
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-28,95	0,05	0,01	0,00	-0,05	0,41
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-9,30	0,02	0,00	0,00	-0,04	0,13
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	680,91	-0,48	6,01	-0,04	16,23	-10,99
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-681,56	-2,42	-6,02	0,04	-16,26	8,35
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC141	-757,20	0,20	-1,37	0,00	-5,79	0,59
B149	U6_7 - Obecný průřez	4,000	LC142	757,20	-0,20	1,37	0,00	5,79	-0,59

#### 5.4.13. Vnitřní síly-U8-10-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : U8-10 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-2,09</b>	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>2204,34</b>	-2,04	-4,84	-0,14	28,38	5,81
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	1099,28	<b>-6,48</b>	8,86	-0,37	28,19	-14,64
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	1099,18	<b>6,48</b>	-8,86	0,37	28,20	-14,64
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	1100,26	4,42	<b>-23,89</b>	0,35	55,21	-9,19
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	1100,43	-4,42	<b>23,89</b>	-0,35	-40,59	8,49
B56	U8-10 - Obecný průřez	3,667	LMx-UL-LM71-Min Mz	950,91	-5,29	-12,62	<b>-0,39</b>	-16,15	-8,77
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	1248,96	6,15	4,67	<b>0,39</b>	-6,81	-13,30
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LMx-UL-LM71-Min My	1245,01	3,63	-21,25	0,35	<b>-43,37</b>	8,80
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	1186,53	4,83	-18,98	0,38	<b>58,84</b>	-12,18
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	1204,56	6,36	-5,90	0,36	31,45	<b>-14,76</b>
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	1220,15	-6,38	-5,69	-0,37	31,44	<b>14,92</b>

#### 5.4.14. Vnitřní síly-U8-10-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : U8-10 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	512,75	0,01	7,01	0,00	-2,96	0,00
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	140,62	0,02	0,10	0,00	0,57	-0,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-253,81	0,05	0,19	0,01	0,09	-0,16
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-152,63	0,00	0,18	0,01	0,08	0,06
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-60,38	0,01	-0,13	0,00	0,21	-0,02
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	253,81	-0,05	-0,19	-0,01	-0,09	0,16
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	152,63	0,00	-0,18	-0,01	-0,08	-0,06
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	60,38	-0,01	0,13	0,00	-0,21	0,02
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-224,16	-0,01	-0,10	0,00	0,45	0,00
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	224,16	0,01	0,10	0,00	-0,45	0,00
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	10,24	-0,01	0,03	0,00	-0,12	0,13
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	33,29	-0,04	0,08	0,00	-0,34	0,44
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	60,08	-0,07	0,15	0,01	-0,63	0,79
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	91,81	-0,11	0,32	0,01	-1,21	1,23
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	126,97	-0,20	0,29	0,01	-1,12	1,88
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	165,87	-0,04	1,10	0,01	-3,53	1,66
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	204,51	-1,81	-0,18	0,03	-0,47	8,28
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	223,89	-0,21	-0,65	0,01	2,33	8,42
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	208,92	1,43	-0,41	-0,01	0,40	1,95
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	181,94	-0,26	-1,42	0,00	1,95	2,30
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	155,78	-0,03	-0,82	0,00	1,20	1,85
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	132,08	-0,05	-0,70	0,00	0,95	1,56
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	110,48	-0,04	-0,57	0,00	0,77	1,30
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	90,63	-0,04	-0,42	0,00	0,56	1,07
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	72,14	-0,03	-0,29	0,00	0,37	0,86
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	54,71	-0,02	-0,16	0,00	0,19	0,66
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	38,48	-0,02	-0,06	0,00	0,05	0,47
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	23,99	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,30
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	12,46	-0,01	0,01	0,00	-0,03	0,15
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	4,22	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-976,87	-1,93	1,03	-0,01	0,33	-13,53
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	975,60	-0,75	-1,02	0,02	-0,34	15,98
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-546,96	-0,03	-0,23	0,00	1,10	0,00
B51	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	546,96	0,03	0,23	0,00	-1,10	0,00
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	512,75	0,01	-4,73	0,00	1,58	0,03
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	140,62	0,02	0,10	0,00	0,95	0,04
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-253,81	0,05	0,19	0,01	0,85	0,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-152,63	0,00	0,18	0,01	0,79	0,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-60,38	0,01	-0,13	0,00	-0,30	0,01
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	253,81	-0,05	-0,19	-0,01	-0,85	-0,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	152,63	0,00	-0,18	-0,01	-0,79	-0,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	60,38	-0,01	0,13	0,00	0,30	-0,01
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-224,16	-0,01	-0,10	0,00	0,07	-0,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	224,16	0,01	0,10	0,00	-0,07	0,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	10,24	-0,01	0,03	0,00	-0,01	0,09
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	33,29	-0,04	0,08	0,00	-0,04	0,29
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	60,08	-0,07	0,15	0,01	-0,02	0,53
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	91,81	-0,11	0,32	0,01	0,06	0,80
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	126,97	-0,20	0,29	0,01	0,04	1,07
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	165,87	-0,04	1,10	0,01	0,87	1,50
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	204,51	-1,81	-0,18	0,03	-1,18	1,05
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	223,89	-0,21	-0,65	0,01	-0,29	7,56
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	208,92	1,43	-0,41	-0,01	-1,22	7,69
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	181,94	-0,26	-1,42	0,00	-3,71	1,27
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	155,78	-0,03	-0,82	0,00	-2,07	1,72
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	132,08	-0,05	-0,70	0,00	-1,83	1,36
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	110,48	-0,04	-0,57	0,00	-1,50	1,13
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	90,63	-0,04	-0,42	0,00	-1,13	0,93
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	72,14	-0,03	-0,29	0,00	-0,78	0,74
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	54,71	-0,02	-0,16	0,00	-0,46	0,56
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	38,48	-0,02	-0,06	0,00	-0,19	0,39
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	23,99	-0,01	0,00	0,00	-0,04	0,24
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	12,46	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,12
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	4,22	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-976,87	2,87	1,03	-0,01	4,43	-11,67
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	975,60	-0,75	-1,02	0,02	-4,40	12,97
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-546,96	-0,03	-0,23	0,00	0,17	-0,12
B51	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	546,96	0,03	0,23	0,00	-0,17	0,12
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	537,90	-0,01	5,53	0,00	1,11	0,02
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	144,48	-0,01	0,03	0,00	0,98	0,03
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-258,60	0,09	-0,28	0,00	0,68	-0,05
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-158,91	0,01	-0,33	0,00	0,61	0,01
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-67,17	-0,01	0,05	0,00	-0,37	0,00
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	258,60	-0,09	0,28	0,00	-0,68	0,05
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	158,91	-0,01	0,33	0,00	-0,61	-0,01
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	67,17	0,01	-0,05	0,00	0,37	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-232,99	0,04	-0,17	0,00	-0,07	-0,06
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	232,99	-0,04	0,17	0,00	0,07	0,06
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	8,27	0,00	0,07	0,00	-0,16	0,09
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	27,56	-0,01	0,20	0,00	-0,48	0,30
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	49,99	-0,02	0,35	0,00	-0,82	0,56
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	76,56	-0,03	0,53	0,00	-1,21	0,85
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	105,95	-0,05	0,78	0,00	-1,83	1,18
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	137,24	-0,10	0,81	0,00	-1,69	1,66
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	172,13	0,09	1,71	0,00	-4,18	1,33
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	205,26	-1,64	0,88	0,01	-1,98	7,82
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	222,92	-0,06	0,02	0,00	1,48	7,89
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	208,05	1,56	-0,11	-0,01	0,33	1,46
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	178,56	-0,14	-0,90	0,00	1,50	1,85
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	150,98	0,06	-0,53	0,00	1,08	1,46
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	125,33	0,02	-0,43	0,00	0,82	1,22
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	102,01	0,02	-0,33	0,00	0,65	1,00
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	80,67	0,01	-0,24	0,00	0,50	0,80
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	60,79	0,00	-0,17	0,00	0,39	0,61
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	42,51	0,00	-0,12	0,00	0,29	0,44
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	26,40	0,00	-0,07	0,00	0,19	0,28
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	13,65	0,00	-0,03	0,00	0,10	0,14
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	4,61	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,05
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-964,97	-2,28	-1,40	0,01	2,38	-12,44
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	963,28	-0,15	1,41	-0,01	-2,41	13,93
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-568,50	0,10	-0,41	0,00	-0,17	-0,16
B52	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	568,50	-0,10	0,41	0,00	0,17	0,16
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	537,90	-0,01	-6,21	0,00	-0,27	-0,04
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	144,48	-0,01	0,03	0,00	1,10	-0,02
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-258,60	0,09	-0,28	0,00	-0,45	0,30
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-158,91	0,01	-0,33	0,00	-0,70	0,07
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-67,17	-0,01	0,05	0,00	-0,17	-0,02
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	258,60	-0,09	0,28	0,00	0,45	-0,30
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	158,91	-0,01	0,33	0,00	0,70	-0,07
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	67,17	0,01	-0,05	0,00	0,17	0,02
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-232,99	0,04	-0,17	0,00	-0,75	0,10
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	232,99	-0,04	0,17	0,00	0,75	-0,10
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	8,27	0,00	0,07	0,00	0,11	0,08
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	27,56	-0,01	0,20	0,00	0,33	0,26
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	49,99	-0,02	0,35	0,00	0,58	0,48
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	76,56	-0,03	0,53	0,00	0,90	0,72
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	105,95	-0,05	0,78	0,00	1,29	0,99
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	137,24	-0,10	0,81	0,00	1,53	1,26
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	172,13	0,09	1,71	0,00	2,65	1,68
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	205,26	-1,64	0,88	0,01	1,55	1,27
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	222,92	-0,06	0,02	0,00	1,54	7,67
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	208,05	1,56	-0,11	-0,01	-0,13	7,69
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	178,56	-0,14	-0,90	0,00	-2,12	1,29
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	150,98	0,06	-0,53	0,00	-1,04	1,70
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	125,33	0,02	-0,43	0,00	-0,90	1,31
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	102,01	0,02	-0,33	0,00	-0,66	1,06
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	80,67	0,01	-0,24	0,00	-0,47	0,84
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	60,79	0,00	-0,17	0,00	-0,31	0,63
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	42,51	0,00	-0,12	0,00	-0,17	0,44
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	26,40	0,00	-0,07	0,00	-0,08	0,27
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	13,65	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,14
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	4,61	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,04
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-964,97	2,52	-1,40	0,01	-3,22	-11,96
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	963,28	-0,15	1,41	-0,01	3,22	13,31
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-568,50	0,10	-0,41	0,00	-1,82	0,24
B52	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	568,50	-0,10	0,41	0,00	1,82	-0,24
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	548,17	0,02	5,82	0,00	-0,26	-0,05
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	145,46	0,01	-0,14	0,00	1,12	-0,03
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-263,79	-0,17	0,12	-0,01	-0,52	0,33
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-167,45	-0,02	0,29	0,00	-0,91	0,06
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-74,62	0,05	0,14	0,00	-0,29	-0,03
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	263,79	0,17	-0,12	0,01	0,52	-0,33
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	167,45	0,02	-0,29	0,00	0,91	-0,06
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	74,62	-0,05	-0,14	0,00	0,29	0,03
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-243,32	-0,03	0,30	0,00	-0,95	0,08
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	243,32	0,03	-0,30	0,00	0,95	-0,08
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	6,65	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,08
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	22,90	-0,01	0,06	0,00	-0,09	0,27
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	41,83	-0,02	0,10	0,00	-0,17	0,49
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	64,12	-0,04	0,17	0,00	-0,31	0,75
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	88,64	-0,05	0,27	0,00	-0,49	1,05
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	114,62	-0,08	0,41	0,00	-0,86	1,36

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	142,33	-0,13	0,33	0,01	-0,46	1,81
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	172,88	0,06	0,86	0,01	-1,97	1,44
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	204,35	-1,66	0,37	0,01	-0,63	7,92
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	221,07	-0,08	-0,26	0,00	2,04	7,98
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	203,56	1,53	-0,65	-0,01	1,41	1,53
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	172,53	-0,16	-1,18	0,00	2,05	1,88
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	142,67	0,05	-0,79	0,00	1,56	1,45
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	115,26	0,01	-0,69	0,00	1,23	1,18
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	90,60	0,01	-0,49	0,00	0,90	0,93
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	67,81	0,00	-0,33	0,00	0,61	0,70
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	47,09	0,00	-0,20	0,00	0,36	0,50
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	29,07	0,00	-0,11	0,00	0,18	0,31
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	14,97	0,00	-0,05	0,00	0,08	0,16
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	5,04	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,05
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-944,24	-2,21	0,89	-0,01	-2,64	-12,44
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	942,27	-0,24	-0,88	0,01	2,60	14,31
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-593,70	-0,08	0,73	0,00	-2,32	0,20
B53	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	593,70	0,08	-0,73	0,00	2,32	-0,20
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	548,17	0,02	-5,92	0,00	-0,48	0,05
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	145,46	0,01	-0,14	0,00	0,56	0,02
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-263,79	-0,17	0,12	-0,01	-0,05	-0,36
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-167,45	-0,02	0,29	0,00	0,23	-0,03
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-74,62	0,05	0,14	0,00	0,27	0,18
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	263,79	0,17	-0,12	0,01	0,05	0,36
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	167,45	0,02	-0,29	0,00	-0,23	0,03
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	74,62	-0,05	-0,14	0,00	-0,27	-0,18
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-243,32	-0,03	0,30	0,00	0,25	-0,05
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	243,32	0,03	-0,30	0,00	-0,25	0,05
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	6,65	0,00	0,02	0,00	0,05	0,06
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	22,90	-0,01	0,06	0,00	0,13	0,22
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	41,83	-0,02	0,10	0,00	0,24	0,40
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	64,12	-0,04	0,17	0,00	0,38	0,61
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	88,64	-0,05	0,27	0,00	0,57	0,83
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	114,62	-0,08	0,41	0,00	0,79	1,06
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	142,33	-0,13	0,33	0,01	0,86	1,30
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	172,88	0,06	0,86	0,01	1,47	1,69
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	204,35	-1,66	0,37	0,01	0,83	1,28
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	221,07	-0,08	-0,26	0,00	0,99	7,67
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	203,56	1,53	-0,65	-0,01	-1,18	7,65
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	172,53	-0,16	-1,18	0,00	-2,67	1,24
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	142,67	0,05	-0,79	0,00	-1,61	1,63
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	115,26	0,01	-0,69	0,00	-1,55	1,22
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	90,60	0,01	-0,49	0,00	-1,04	0,95
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	67,81	0,00	-0,33	0,00	-0,72	0,71
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	47,09	0,00	-0,20	0,00	-0,44	0,49
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	29,07	0,00	-0,11	0,00	-0,24	0,30
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	14,97	0,00	-0,05	0,00	-0,11	0,15
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	5,04	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,05
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-944,24	2,59	0,89	-0,01	0,92	-11,69
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	942,27	-0,24	-0,88	0,01	-0,92	13,37
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-593,70	-0,08	0,73	0,00	0,61	-0,13
B53	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	593,70	0,08	-0,73	0,00	-0,61	0,13
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	548,17	-0,02	5,92	0,00	-0,48	0,05
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	145,46	-0,01	0,14	0,00	0,56	0,02
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-272,39	0,09	-0,20	0,00	-0,12	-0,27
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-179,50	0,02	-0,06	0,00	-0,08	-0,05
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-83,22	-0,13	-0,23	-0,01	0,20	0,27
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	272,39	-0,09	0,20	0,00	0,12	0,27
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	179,50	-0,02	0,06	0,00	0,08	0,05
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	83,22	0,13	0,23	0,01	-0,20	-0,27
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-256,42	0,03	-0,20	0,00	-0,03	-0,07
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	256,42	-0,03	0,20	0,00	0,03	0,07
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	5,35	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,06
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	19,28	0,00	0,11	0,00	-0,24	0,20
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	35,50	0,00	0,20	0,00	-0,44	0,38
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	54,45	-0,01	0,33	0,00	-0,71	0,58
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	75,08	-0,01	0,49	0,00	-1,04	0,81
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	96,85	-0,02	0,66	0,00	-1,40	1,04
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	119,86	-0,03	0,88	0,00	-1,94	1,30
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	145,18	-0,06	0,99	0,00	-2,02	1,69
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	172,71	0,14	1,38	0,00	-3,09	1,27
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	201,33	-1,55	0,85	0,01	-1,60	7,66
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	216,43	0,06	0,46	0,00	0,58	7,65
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	197,42	1,64	-0,18	-0,01	0,43	1,24
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	163,87	-0,08	-0,68	-0,01	1,08	1,63
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	131,58	0,11	-0,16	0,00	0,51	1,22



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	102,74	0,06	-0,26	0,00	0,47	0,96
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	76,45	0,04	-0,13	0,00	0,29	0,73
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	52,71	0,02	-0,07	0,00	0,16	0,51
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	32,37	0,01	-0,02	0,00	0,07	0,32
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	16,61	0,01	0,00	0,00	0,02	0,16
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	5,58	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-920,82	-2,49	-2,25	0,00	3,78	-11,69
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	918,96	0,12	2,23	-0,01	-3,77	13,33
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-625,65	0,06	-0,48	0,01	-0,08	-0,17
B54	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	625,65	-0,06	0,48	-0,01	0,08	0,17
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	548,17	-0,02	-5,82	0,00	-0,26	-0,05
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	145,46	-0,01	0,14	0,00	1,12	-0,03
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-272,39	0,09	-0,20	0,00	-0,94	0,11
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-179,50	0,02	-0,06	0,00	-0,32	0,02
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-83,22	-0,13	-0,23	-0,01	-0,71	-0,25
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	272,39	-0,09	0,20	0,00	0,94	-0,11
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	179,50	-0,02	0,06	0,00	0,32	-0,02
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	83,22	0,13	0,23	0,01	0,71	0,25
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-256,42	0,03	-0,20	0,00	-0,82	0,04
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	256,42	-0,03	0,20	0,00	0,82	-0,04
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	5,35	0,00	0,04	0,00	0,07	0,05
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	19,28	0,00	0,11	0,00	0,20	0,20
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	35,50	0,00	0,20	0,00	0,37	0,37
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	54,45	-0,01	0,33	0,00	0,60	0,56
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	75,08	-0,01	0,49	0,00	0,90	0,76
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	96,85	-0,02	0,66	0,00	1,23	0,97
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	119,86	-0,03	0,88	0,00	1,59	1,19
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	145,18	-0,06	0,99	0,00	1,93	1,44
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	172,71	0,14	1,38	0,00	2,43	1,84
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	201,33	-1,55	0,85	0,01	1,79	1,47
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	216,43	0,06	0,46	0,00	2,42	7,90
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	197,42	1,64	-0,18	-0,01	-0,27	7,81
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	163,87	-0,08	-0,68	-0,01	-1,63	1,31
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	131,58	0,11	-0,16	0,00	-0,14	1,66
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	102,74	0,06	-0,26	0,00	-0,57	1,20
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	76,45	0,04	-0,13	0,00	-0,24	0,89
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	52,71	0,02	-0,07	0,00	-0,10	0,61
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	32,37	0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,37
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	16,61	0,01	0,00	0,00	0,01	0,19
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	5,58	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-920,82	2,31	-2,25	0,00	-5,21	-12,05
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	918,96	0,12	2,23	-0,01	5,16	13,81
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-625,65	0,06	-0,48	0,01	-1,99	0,09
B54	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	625,65	-0,06	0,48	-0,01	1,99	-0,09
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	537,90	0,01	6,21	0,00	-0,27	-0,04
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	144,48	0,01	-0,03	0,00	1,10	-0,02
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-283,42	-0,06	0,42	0,00	-1,09	0,12
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-191,61	-0,04	0,04	0,00	-0,56	0,03
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-91,98	0,03	0,09	0,00	-0,81	-0,20
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	283,42	0,06	-0,42	0,00	1,09	-0,12
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	191,61	0,04	-0,04	0,00	0,56	-0,03
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	91,98	-0,03	-0,09	0,00	0,81	0,20
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-271,89	-0,04	0,36	0,00	-1,07	0,04
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	271,89	0,04	-0,36	0,00	1,07	-0,04
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	4,14	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,04
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	15,99	0,00	0,10	0,00	-0,15	0,17
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	29,80	0,00	0,17	0,00	-0,26	0,32
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	45,82	-0,01	0,25	0,00	-0,42	0,49
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	63,07	-0,01	0,34	0,00	-0,61	0,67
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	81,18	-0,02	0,44	0,00	-0,82	0,87
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	100,29	-0,03	0,55	0,00	-1,05	1,07
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	121,07	-0,04	0,67	0,00	-1,32	1,30
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	144,10	-0,08	0,78	0,00	-1,49	1,66
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	169,08	0,12	1,16	0,00	-2,58	1,22
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	196,10	-1,57	0,38	0,01	-0,60	7,60
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	208,75	0,04	0,25	0,00	1,06	7,55
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	189,21	1,62	-0,62	-0,01	1,09	1,13
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	154,67	-0,10	-1,46	0,00	2,20	1,53
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	119,18	0,09	-0,57	0,00	1,11	1,10
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	88,30	0,04	-0,57	0,00	0,91	0,83
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	60,63	0,02	-0,36	0,00	0,59	0,58
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	37,11	0,01	-0,22	0,00	0,34	0,36
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	19,03	0,00	-0,12	0,00	0,17	0,18
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	6,39	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,06
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-891,87	-2,40	-0,38	-0,02	-0,01	-11,32
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	890,50	0,04	0,37	0,01	0,03	12,77

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-663,41	-0,09	0,89	0,00	-2,60	0,11
B55	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	663,41	0,09	-0,89	0,00	2,60	-0,11
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	537,90	0,01	-5,53	0,00	1,11	0,02
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	144,48	0,01	-0,03	0,00	0,98	0,03
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-283,42	-0,06	0,42	0,00	0,59	-0,12
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-191,61	-0,04	0,04	0,00	-0,39	-0,12
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-91,98	0,03	0,09	0,00	-0,46	-0,07
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	283,42	0,06	-0,42	0,00	-0,59	0,12
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	191,61	0,04	-0,04	0,00	0,39	0,12
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	91,98	-0,03	-0,09	0,00	0,46	0,07
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-271,89	-0,04	0,36	0,00	0,39	-0,10
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	271,89	0,04	-0,36	0,00	-0,39	0,10
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	4,14	0,00	0,04	0,00	0,09	0,04
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	15,99	0,00	0,10	0,00	0,25	0,16
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	29,80	0,00	0,17	0,00	0,41	0,30
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	45,82	-0,01	0,25	0,00	0,59	0,46
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	63,07	-0,01	0,34	0,00	0,76	0,62
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	81,18	-0,02	0,44	0,00	0,94	0,78
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	100,29	-0,03	0,55	0,00	1,13	0,95
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	121,07	-0,04	0,67	0,00	1,35	1,14
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	144,10	-0,08	0,78	0,00	1,63	1,35
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	169,08	0,12	1,16	0,00	2,07	1,71
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	196,10	-1,57	0,38	0,01	0,91	1,30
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	208,75	0,04	0,25	0,00	2,06	7,70
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	189,21	1,62	-0,62	-0,01	-1,41	7,62
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	154,67	-0,10	-1,46	0,00	-3,63	1,11
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	119,18	0,09	-0,57	0,00	-1,18	1,44
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	88,30	0,04	-0,57	0,00	-1,37	0,97
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	60,63	0,02	-0,36	0,00	-0,84	0,66
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	37,11	0,01	-0,22	0,00	-0,53	0,40
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	19,03	0,00	-0,12	0,00	-0,29	0,20
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	6,39	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,07
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-891,87	2,40	-0,38	-0,02	-1,54	-11,34
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	890,50	0,04	0,37	0,01	1,50	12,93
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-663,41	-0,09	0,89	0,00	0,94	-0,25
B55	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	663,41	0,09	-0,89	0,00	-0,94	0,25
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	512,74	-0,01	4,73	0,00	1,58	0,03
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	140,62	-0,02	-0,10	0,00	0,95	0,04
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-295,87	0,03	0,06	0,00	0,51	-0,11
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-203,54	0,02	0,36	0,01	-0,59	-0,15
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-102,44	0,08	0,37	0,01	-0,65	-0,15
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	295,87	-0,03	-0,06	0,00	-0,51	0,11
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	203,54	-0,02	-0,36	-0,01	0,59	0,15
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	102,44	-0,08	-0,37	-0,01	0,65	0,15
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-288,87	0,03	0,17	0,00	0,22	-0,10
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	288,87	-0,03	-0,17	0,00	-0,22	0,10
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	2,92	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,03
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	12,77	0,00	0,04	0,00	-0,08	0,14
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	24,29	0,00	0,09	0,00	-0,18	0,26
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	37,58	0,01	0,17	0,00	-0,37	0,41
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	51,80	0,01	0,30	0,00	-0,68	0,56
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	66,64	0,01	0,45	0,00	-1,03	0,72
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	82,24	0,01	0,60	0,00	-1,39	0,88
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	99,06	0,01	0,75	0,00	-1,77	1,06
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	117,66	0,02	0,89	0,00	-2,11	1,26
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	138,54	0,00	1,02	0,00	-2,35	1,60
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	162,12	0,22	1,62	0,00	-3,99	1,12
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	186,92	-1,47	0,61	0,01	-1,49	7,51
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	200,16	0,18	0,85	-0,01	-0,54	7,37
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	179,72	1,77	0,37	-0,02	-1,41	0,85
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	141,00	0,00	-0,92	-0,01	0,66	1,30
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	103,27	0,17	-0,13	-0,01	-0,14	0,87
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	70,85	0,08	-0,19	-0,01	-0,08	0,62
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	43,40	0,04	-0,05	0,00	-0,13	0,39
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	22,26	0,02	-0,01	0,00	-0,11	0,20
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	7,48	0,01	0,00	0,00	-0,04	0,06
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-850,53	-2,61	-2,41	0,00	6,32	-10,77
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	849,69	0,52	2,41	0,00	-6,30	12,02
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-704,84	0,06	0,41	0,01	0,55	-0,24
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	704,84	-0,06	-0,41	-0,01	-0,55	0,24
B56	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	512,74	-0,01	-7,01	0,00	-2,96	0,00
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	140,62	-0,02	-0,10	0,00	0,57	-0,05
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-295,87	0,03	0,06	0,00	0,73	0,02
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-203,54	0,02	0,36	0,01	0,86	-0,05
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-102,44	0,08	0,37	0,01	0,85	0,17
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	295,87	-0,03	-0,06	0,00	-0,73	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	203,54	-0,02	-0,36	-0,01	-0,86	0,05
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	102,44	-0,08	-0,37	-0,01	-0,85	-0,17
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-288,87	0,03	0,17	0,00	0,90	0,01
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	288,87	-0,03	-0,17	0,00	-0,90	-0,01
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	2,92	0,00	0,02	0,00	0,04	0,03
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	12,77	0,00	0,04	0,00	0,09	0,15
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	24,29	0,00	0,09	0,00	0,17	0,28
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	37,58	0,01	0,17	0,00	0,31	0,43
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	51,80	0,01	0,30	0,00	0,52	0,59
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	66,64	0,01	0,45	0,00	0,76	0,75
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	82,24	0,01	0,60	0,00	1,00	0,92
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	99,06	0,01	0,75	0,00	1,25	1,12
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	117,66	0,02	0,89	0,00	1,46	1,34
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	138,54	0,00	1,02	0,00	1,73	1,59
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	162,12	0,22	1,62	0,00	2,50	2,00
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	186,92	-1,47	0,61	0,01	0,95	1,63
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	200,16	0,18	0,85	-0,01	2,87	8,07
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	179,72	1,77	0,37	-0,02	0,05	7,93
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	141,00	0,00	-0,92	-0,01	-3,03	1,31
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	103,27	0,17	-0,13	-0,01	-0,67	1,55
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	70,85	0,08	-0,19	-0,01	-0,84	0,94
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	43,40	0,04	-0,05	0,00	-0,34	0,56
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	22,26	0,02	-0,01	0,00	-0,16	0,29
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	7,48	0,01	0,00	0,00	-0,06	0,09
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	-850,53	2,19	-2,41	0,00	-3,33	-11,61
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	849,69	0,52	2,41	0,00	3,33	14,08
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-704,84	0,06	0,41	0,01	2,20	0,02
B56	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	704,84	-0,06	-0,41	-0,01	-2,20	-0,02
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	512,71	-0,01	7,00	0,00	-2,96	0,00
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	140,61	-0,02	0,10	0,00	0,57	0,05
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-253,38	-0,07	0,18	-0,01	0,11	0,17
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-152,68	0,00	0,16	-0,01	0,12	-0,10
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-60,11	-0,01	-0,13	0,00	0,21	0,01
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	253,38	0,07	-0,18	0,01	-0,11	-0,17
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	152,68	0,00	-0,16	0,01	-0,12	0,10
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	60,11	0,01	0,13	0,00	-0,21	-0,01
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-223,85	0,01	-0,10	0,00	0,46	-0,01
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	223,85	-0,01	0,10	0,00	-0,46	0,01
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-9,91	-0,01	-0,03	0,00	0,12	0,13
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-33,31	-0,04	-0,08	0,00	0,34	0,44
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-61,16	-0,07	-0,15	0,01	0,63	0,79
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-93,25	-0,10	-0,32	0,01	1,21	1,22
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-128,68	-0,21	-0,30	0,01	1,15	1,91
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-167,66	0,01	-1,08	0,01	3,47	1,51
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-206,14	-1,87	0,17	0,03	0,49	8,40
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-225,56	-0,21	0,65	0,01	-2,28	8,54
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-210,63	1,50	0,42	-0,01	-0,42	1,80
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-183,61	-0,31	1,40	0,00	-1,93	2,34
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-157,27	-0,02	0,82	0,00	-1,20	1,84
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-133,34	-0,05	0,70	0,00	-0,95	1,57
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-111,64	-0,04	0,57	0,00	-0,77	1,30
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-91,70	-0,03	0,42	0,00	-0,56	1,07
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-73,15	-0,03	0,29	0,00	-0,37	0,86
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-55,67	-0,02	0,16	0,00	-0,19	0,66
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-39,30	-0,02	0,06	0,00	-0,05	0,47
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-24,61	-0,01	0,01	0,00	0,02	0,30
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-12,46	-0,01	-0,01	0,00	0,03	0,15
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-4,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	977,66	0,73	-1,02	-0,02	-0,34	-15,97
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-978,45	1,96	1,02	0,01	0,34	13,51
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-546,20	0,02	-0,25	0,00	1,13	-0,02
B142	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	546,20	-0,02	0,25	0,00	-1,13	0,02
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	512,71	-0,01	-4,73	0,00	1,58	-0,03
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	140,61	-0,02	0,10	0,00	0,95	-0,04
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-253,38	-0,07	0,18	-0,01	0,83	-0,09
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-152,68	0,00	0,16	-0,01	0,77	-0,09
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-60,11	-0,01	-0,13	0,00	-0,30	-0,03
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	253,38	0,07	-0,18	0,01	-0,83	0,09
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	152,68	0,00	-0,16	0,01	-0,77	0,09
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	60,11	0,01	0,13	0,00	0,30	0,03
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-223,85	0,01	-0,10	0,00	0,06	0,02
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	223,85	-0,01	0,10	0,00	-0,06	-0,02
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-9,91	-0,01	-0,03	0,00	0,01	0,09
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-33,31	-0,04	-0,08	0,00	0,04	0,29
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-61,16	-0,07	-0,15	0,01	0,02	0,53
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-93,25	-0,10	-0,32	0,01	-0,06	0,80

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-128,68	-0,21	-0,30	0,01	-0,05	1,07
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-167,66	0,01	-1,08	0,01	-0,85	1,55
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-206,14	-1,87	0,17	0,03	1,16	0,91
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-225,56	-0,21	0,65	0,01	0,30	7,70
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-210,63	1,50	0,42	-0,01	1,25	7,82
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-183,61	-0,31	1,40	0,00	3,66	1,11
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-157,27	-0,02	0,82	0,00	2,09	1,77
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-133,34	-0,05	0,70	0,00	1,83	1,35
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-111,64	-0,04	0,57	0,00	1,50	1,14
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-91,70	-0,03	0,42	0,00	1,13	0,93
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-73,15	-0,03	0,29	0,00	0,78	0,74
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-55,67	-0,02	0,16	0,00	0,46	0,56
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-39,30	-0,02	0,06	0,00	0,19	0,39
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-24,61	-0,01	0,01	0,00	0,04	0,24
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-12,46	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,12
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-4,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	977,66	0,73	-1,02	-0,02	-4,40	-13,03
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-978,45	-2,84	1,02	0,01	4,43	11,75
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-546,20	0,02	-0,25	0,00	0,14	0,05
B142	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	546,20	-0,02	0,25	0,00	-0,14	-0,05
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	537,87	0,02	5,53	0,00	1,11	-0,02
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	144,48	0,01	0,03	0,00	0,98	-0,03
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-258,10	-0,08	-0,29	0,00	0,69	0,00
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-158,92	0,03	-0,34	0,00	0,61	-0,05
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-66,97	0,03	0,05	0,00	-0,38	-0,03
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	258,10	0,08	0,29	0,00	-0,69	0,00
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	158,92	-0,03	0,34	0,00	-0,61	0,05
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	66,97	-0,03	-0,05	0,00	0,38	0,03
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-232,73	0,00	-0,17	0,00	-0,07	0,03
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	232,73	0,00	0,17	0,00	0,07	-0,03
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-7,98	0,00	-0,07	0,00	0,16	0,09
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-27,58	-0,01	-0,20	0,00	0,48	0,30
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-50,94	-0,02	-0,35	0,00	0,82	0,56
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-77,84	-0,04	-0,53	0,00	1,21	0,86
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-107,45	-0,05	-0,78	0,00	1,82	1,18
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-138,85	-0,12	-0,81	0,00	1,72	1,71
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-173,83	0,13	-1,69	0,00	4,12	1,18
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-206,88	-1,71	-0,88	0,01	1,97	7,96
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-224,58	-0,06	-0,02	0,00	-1,43	8,02
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-209,59	1,62	0,12	-0,01	-0,34	1,31
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-180,18	-0,19	0,89	0,00	-1,48	1,89
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-152,35	0,07	0,53	0,00	-1,08	1,45
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-126,59	0,02	0,43	0,00	-0,82	1,22
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-103,18	0,02	0,33	0,00	-0,65	1,00
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-81,76	0,01	0,24	0,00	-0,50	0,80
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-61,83	0,00	0,17	0,00	-0,39	0,61
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-43,40	0,00	0,11	0,00	-0,29	0,44
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-27,07	0,00	0,07	0,00	-0,19	0,28
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-13,66	0,00	0,03	0,00	-0,10	0,14
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-4,40	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,05
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	965,26	0,17	1,42	0,01	-2,42	-13,99
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-966,68	2,27	-1,39	-0,01	2,38	12,37
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-567,87	0,00	-0,43	0,00	-0,17	0,07
B143	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	567,87	0,00	0,43	0,00	0,17	-0,07
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	537,87	0,02	-6,21	0,00	-0,26	0,05
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	144,48	0,01	0,03	0,00	1,10	0,03
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-258,10	-0,08	-0,29	0,00	-0,46	-0,32
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-158,92	0,03	-0,34	0,00	-0,73	0,07
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-66,97	0,03	0,05	0,00	-0,17	0,09
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	258,10	0,08	0,29	0,00	0,46	0,32
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	158,92	-0,03	0,34	0,00	0,73	-0,07
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	66,97	-0,03	-0,05	0,00	0,17	-0,09
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-232,73	0,00	-0,17	0,00	-0,77	0,02
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	232,73	0,00	0,17	0,00	0,77	-0,02
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-7,98	0,00	-0,07	0,00	-0,11	0,08
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-27,58	-0,01	-0,20	0,00	-0,33	0,26
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-50,94	-0,02	-0,35	0,00	-0,58	0,47
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-77,84	-0,04	-0,53	0,00	-0,90	0,72
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-107,45	-0,05	-0,78	0,00	-1,29	0,98
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-138,85	-0,12	-0,81	0,00	-1,54	1,25
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-173,83	0,13	-1,69	0,00	-2,63	1,71
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-206,88	-1,71	-0,88	0,01	-1,56	1,10
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-224,58	-0,06	-0,02	0,00	-1,53	7,79
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-209,59	1,62	0,12	-0,01	0,13	7,81
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-180,18	-0,19	0,89	0,00	2,07	1,13
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-152,35	0,07	0,53	0,00	1,05	1,75

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-126,59	0,02	0,43	0,00	0,89	1,30
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-103,18	0,02	0,33	0,00	0,66	1,06
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-81,76	0,01	0,24	0,00	0,47	0,84
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-61,83	0,00	0,17	0,00	0,30	0,63
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-43,40	0,00	0,11	0,00	0,17	0,44
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-27,07	0,00	0,07	0,00	0,08	0,27
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-13,66	0,00	0,03	0,00	0,03	0,14
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-4,40	0,00	0,01	0,00	0,01	0,04
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	965,26	0,17	1,42	0,01	3,24	-13,32
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-966,68	-2,53	-1,39	-0,01	-3,20	11,84
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-567,87	0,00	-0,43	0,00	-1,88	0,06
B143	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	567,87	0,00	0,43	0,00	1,88	-0,06
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	548,15	-0,04	5,81	0,00	-0,25	0,06
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	145,46	-0,02	-0,14	0,00	1,12	0,04
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-263,21	0,19	0,11	0,01	-0,49	-0,35
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-167,18	-0,01	0,27	0,00	-0,84	0,09
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-74,39	-0,08	0,14	0,00	-0,27	0,10
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	263,21	-0,19	-0,11	-0,01	0,49	0,35
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	167,18	0,01	-0,27	0,00	0,84	-0,09
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	74,39	0,08	-0,14	0,00	0,27	-0,10
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-242,86	0,00	0,29	0,00	-0,90	0,04
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	242,86	0,00	-0,29	0,00	0,90	-0,04
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-6,39	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,08
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-22,92	-0,01	-0,06	0,00	0,09	0,26
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-42,68	-0,02	-0,10	0,00	0,17	0,49
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-65,24	-0,03	-0,17	0,00	0,30	0,75
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-89,96	-0,05	-0,27	0,00	0,49	1,04
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-116,03	-0,07	-0,41	0,00	0,85	1,35
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-143,87	-0,14	-0,34	0,01	0,48	1,85
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-174,55	0,12	-0,85	0,01	1,93	1,27
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-205,93	-1,73	-0,37	0,01	0,63	8,04
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-222,61	-0,08	0,26	0,00	-2,02	8,11
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-205,11	1,60	0,65	-0,01	-1,42	1,37
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-174,07	-0,21	1,17	0,00	-2,05	1,92
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-144,08	0,06	0,80	0,00	-1,57	1,44
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-116,56	0,01	0,70	0,00	-1,24	1,18
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-91,81	0,01	0,49	0,00	-0,91	0,93
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-68,96	0,00	0,34	0,00	-0,61	0,70
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-48,07	0,00	0,20	0,00	-0,36	0,50
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-29,81	0,00	0,11	0,00	-0,19	0,31
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-14,98	0,00	0,05	0,00	-0,08	0,16
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-4,81	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,05
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	944,12	0,25	-0,88	-0,01	2,60	-14,32
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-946,19	2,18	0,89	0,01	-2,65	12,57
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-592,57	0,01	0,71	0,00	-2,19	0,11
B144	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	592,57	-0,01	-0,71	0,00	2,19	-0,11
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	548,15	-0,04	-5,93	0,00	-0,49	-0,08
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	145,46	-0,02	-0,14	0,00	0,55	-0,03
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-263,21	0,19	0,11	0,01	-0,04	0,39
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-167,18	-0,01	0,27	0,00	0,24	0,03
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-74,39	-0,08	0,14	0,00	0,30	-0,21
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	263,21	-0,19	-0,11	-0,01	0,04	-0,39
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	167,18	0,01	-0,27	0,00	-0,24	-0,03
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	74,39	0,08	-0,14	0,00	-0,30	0,21
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-242,86	0,00	0,29	0,00	0,26	0,05
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	242,86	0,00	-0,29	0,00	-0,26	-0,05
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-6,39	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,06
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-22,92	-0,01	-0,06	0,00	-0,13	0,22
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-42,68	-0,02	-0,10	0,00	-0,24	0,40
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-65,24	-0,03	-0,17	0,00	-0,39	0,61
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-89,96	-0,05	-0,27	0,00	-0,58	0,83
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-116,03	-0,07	-0,41	0,00	-0,80	1,06
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-143,87	-0,14	-0,34	0,01	-0,87	1,30
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-174,55	0,12	-0,85	0,01	-1,46	1,74
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-205,93	-1,73	-0,37	0,01	-0,84	1,13
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-222,61	-0,08	0,26	0,00	-0,97	7,79
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-205,11	1,60	0,65	-0,01	1,18	7,77
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-174,07	-0,21	1,17	0,00	2,65	1,08
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-144,08	0,06	0,80	0,00	1,63	1,68
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-116,56	0,01	0,70	0,00	1,55	1,22
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-91,81	0,01	0,49	0,00	1,05	0,96
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-68,96	0,00	0,34	0,00	0,73	0,71
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-48,07	0,00	0,20	0,00	0,44	0,49
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-29,81	0,00	0,11	0,00	0,24	0,30
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-14,98	0,00	0,05	0,00	0,11	0,15
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-4,81	0,00	0,01	0,00	0,04	0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	944,12	0,25	-0,88	-0,01	-0,92	-13,32
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-946,19	-2,62	0,89	0,01	0,91	11,71
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-592,57	0,01	0,71	0,00	0,64	0,13
B144	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	592,57	-0,01	-0,71	0,00	-0,64	-0,13
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	548,15	0,04	5,93	0,00	-0,49	-0,08
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	145,46	0,02	0,14	0,00	0,55	-0,03
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-272,00	-0,12	-0,20	0,00	-0,15	0,30
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-179,27	-0,06	-0,08	0,00	-0,09	0,06
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-83,17	0,14	-0,23	0,01	0,19	-0,30
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	272,00	0,12	0,20	0,00	0,15	-0,30
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	179,27	0,06	0,08	0,00	0,09	-0,06
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	83,17	-0,14	0,23	-0,01	-0,19	0,30
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-256,00	-0,06	-0,21	0,00	-0,04	0,08
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	256,00	0,06	0,21	0,00	0,04	-0,08
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-5,12	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,06
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-19,29	0,00	-0,11	0,00	0,25	0,20
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-36,24	0,00	-0,20	0,00	0,44	0,38
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-55,43	-0,01	-0,33	0,00	0,71	0,58
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-76,21	-0,01	-0,49	0,00	1,05	0,81
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-98,05	-0,02	-0,66	0,00	1,41	1,05
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-121,15	-0,02	-0,88	0,00	1,94	1,29
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-146,57	-0,07	-1,00	0,00	2,04	1,73
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-174,24	0,19	-1,37	0,00	3,07	1,11
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-202,87	-1,61	-0,85	0,01	1,60	7,77
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-217,95	0,06	-0,46	0,00	-0,56	7,77
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-199,00	1,71	0,18	-0,01	-0,44	1,09
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-165,53	-0,13	0,66	-0,01	-1,08	1,67
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-133,11	0,12	0,17	0,00	-0,51	1,21
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-104,15	0,06	0,26	0,00	-0,47	0,96
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-77,76	0,04	0,13	0,00	-0,30	0,73
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-53,83	0,02	0,07	0,00	-0,16	0,51
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-33,21	0,01	0,02	0,00	-0,07	0,32
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-16,62	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,16
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-5,33	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,05
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	920,65	-0,13	2,24	0,01	-3,78	-13,28
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-922,79	2,50	-2,25	0,00	3,77	11,67
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-624,64	-0,15	-0,51	-0,01	-0,10	0,19
B145	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	624,64	0,15	0,51	0,01	0,10	-0,19
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	548,15	0,04	-5,81	0,00	-0,25	0,06
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	145,46	0,02	0,14	0,00	1,12	0,04
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-272,00	-0,12	-0,20	0,00	-0,96	-0,19
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-179,27	-0,06	-0,08	0,00	-0,39	-0,18
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-83,17	0,14	-0,23	0,01	-0,74	0,26
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	272,00	0,12	0,20	0,00	0,96	0,19
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	179,27	0,06	0,08	0,00	0,39	0,18
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	83,17	-0,14	0,23	-0,01	0,74	-0,26
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-256,00	-0,06	-0,21	0,00	-0,87	-0,18
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	256,00	0,06	0,21	0,00	0,87	0,18
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-5,12	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,05
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-19,29	0,00	-0,11	0,00	-0,20	0,20
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-36,24	0,00	-0,20	0,00	-0,37	0,37
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-55,43	-0,01	-0,33	0,00	-0,61	0,56
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-76,21	-0,01	-0,49	0,00	-0,91	0,76
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-98,05	-0,02	-0,66	0,00	-1,24	0,97
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-121,15	-0,02	-0,88	0,00	-1,60	1,20
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-146,57	-0,07	-1,00	0,00	-1,94	1,43
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-174,24	0,19	-1,37	0,00	-2,43	1,89
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-202,87	-1,61	-0,85	0,01	-1,80	1,32
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-217,95	0,06	-0,46	0,00	-2,40	8,03
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-199,00	1,71	0,18	-0,01	0,26	7,93
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-165,53	-0,13	0,66	-0,01	1,58	1,14
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-133,11	0,12	0,17	0,00	0,16	1,69
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-104,15	0,06	0,26	0,00	0,56	1,19
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-77,76	0,04	0,13	0,00	0,24	0,88
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-53,83	0,02	0,07	0,00	0,10	0,60
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-33,21	0,01	0,02	0,00	0,02	0,37
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-16,62	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,19
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-5,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	920,65	-0,13	2,24	0,01	5,18	-13,80
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-922,79	-2,30	-2,25	0,00	-5,22	12,07
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-624,64	-0,15	-0,51	-0,01	-2,13	-0,43
B145	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	624,64	0,15	0,51	0,01	2,13	0,43
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	537,87	-0,02	6,21	0,00	-0,26	0,05
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	144,48	-0,01	-0,03	0,00	1,10	0,03
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-282,96	0,08	0,42	0,00	-1,09	-0,20
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-191,08	0,09	0,03	0,00	-0,52	-0,18

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-91,83	-0,03	0,08	0,00	-0,79	0,21
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	282,96	-0,08	-0,42	0,00	1,09	0,20
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	191,08	-0,09	-0,03	0,00	0,52	0,18
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	91,83	0,03	-0,08	0,00	0,79	-0,21
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-271,23	0,08	0,36	0,00	-1,04	-0,18
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	271,23	-0,08	-0,36	0,00	1,04	0,18
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-3,93	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,04
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-15,99	0,00	-0,10	0,00	0,15	0,17
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-30,46	0,00	-0,17	0,00	0,26	0,32
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-46,69	-0,01	-0,25	0,00	0,41	0,49
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-64,08	-0,01	-0,34	0,00	0,61	0,67
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-82,25	-0,02	-0,44	0,00	0,82	0,87
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-101,44	-0,03	-0,55	0,00	1,05	1,07
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-122,31	-0,04	-0,66	0,00	1,31	1,29
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-145,44	-0,09	-0,78	0,00	1,49	1,70
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-170,69	0,17	-1,15	0,00	2,54	1,06
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-197,62	-1,64	-0,38	0,01	0,61	7,72
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-210,39	0,04	-0,24	0,00	-1,06	7,67
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-190,81	1,70	0,63	-0,01	-1,10	0,97
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-156,36	-0,15	1,44	0,00	-2,18	1,56
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-120,78	0,10	0,58	0,00	-1,12	1,09
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-89,78	0,03	0,57	0,00	-0,92	0,83
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-61,89	0,02	0,36	0,00	-0,59	0,58
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-38,06	0,01	0,22	0,00	-0,35	0,36
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-19,04	0,01	0,12	0,00	-0,17	0,18
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-6,10	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,06
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	892,08	-0,05	0,37	-0,01	0,03	-12,76
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-893,76	2,41	-0,38	0,02	-0,01	11,31
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-661,80	0,19	0,87	0,00	-2,54	-0,45
B146	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	661,80	-0,19	-0,87	0,00	2,54	0,45
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	537,87	-0,02	-5,53	0,00	1,11	-0,02
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	144,48	-0,01	-0,03	0,00	0,98	-0,03
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-282,96	0,08	0,42	0,00	0,60	0,13
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-191,08	0,09	0,03	0,00	-0,39	0,16
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-91,83	-0,03	0,08	0,00	-0,47	0,11
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	282,96	-0,08	-0,42	0,00	-0,60	-0,13
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	191,08	-0,09	-0,03	0,00	0,39	-0,16
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	91,83	0,03	-0,08	0,00	0,47	-0,11
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-271,23	0,08	0,36	0,00	0,38	0,12
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	271,23	-0,08	-0,36	0,00	-0,38	-0,12
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-3,93	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,04
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-15,99	0,00	-0,10	0,00	-0,25	0,16
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-30,46	0,00	-0,17	0,00	-0,41	0,30
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-46,69	-0,01	-0,25	0,00	-0,59	0,46
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-64,08	-0,01	-0,34	0,00	-0,76	0,62
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-82,25	-0,02	-0,44	0,00	-0,94	0,78
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-101,44	-0,03	-0,55	0,00	-1,13	0,95
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-122,31	-0,04	-0,66	0,00	-1,35	1,14
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-145,44	-0,09	-0,78	0,00	-1,63	1,34
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-170,69	0,17	-1,15	0,00	-2,05	1,75
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-197,62	-1,64	-0,38	0,01	-0,92	1,15
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-210,39	0,04	-0,24	0,00	-2,01	7,83
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-190,81	1,70	0,63	-0,01	1,41	7,75
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-156,36	-0,15	1,44	0,00	3,57	0,96
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-120,78	0,10	0,58	0,00	1,21	1,48
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-89,78	0,03	0,57	0,00	1,37	0,96
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-61,89	0,02	0,36	0,00	0,84	0,67
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-38,06	0,01	0,22	0,00	0,54	0,40
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-19,04	0,01	0,12	0,00	0,29	0,20
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-6,10	0,00	0,04	0,00	0,09	0,07
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	892,08	-0,05	0,37	-0,01	1,50	-12,94
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-893,76	2,39	-0,38	0,02	-1,53	11,36
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-661,80	0,19	0,87	0,00	0,94	0,30
B146	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	661,80	-0,19	-0,87	0,00	-0,94	-0,30
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	512,72	0,01	4,73	0,00	1,58	-0,03
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	140,61	0,02	-0,10	0,00	0,95	-0,04
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-295,45	-0,04	0,06	0,00	0,50	0,12
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-202,95	-0,02	0,35	-0,01	-0,56	0,18
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-102,18	-0,09	0,36	-0,01	-0,62	0,19
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	295,45	0,04	-0,06	0,00	-0,50	-0,12
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	202,95	0,02	-0,35	0,01	0,56	-0,18
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	102,18	0,09	-0,36	0,01	0,62	-0,19
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-288,22	-0,03	0,16	0,00	0,23	0,11
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	288,22	0,03	-0,16	0,00	-0,23	-0,11
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-2,72	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,03
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-12,76	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,14

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-24,90	0,00	-0,09	0,00	0,18	0,26
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-38,39	0,01	-0,17	0,00	0,37	0,41
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-52,73	0,01	-0,30	0,00	0,68	0,56
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-67,62	0,01	-0,45	0,00	1,03	0,72
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-83,29	0,01	-0,60	0,00	1,39	0,88
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-100,19	0,01	-0,75	0,00	1,77	1,06
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-118,90	0,02	-0,89	0,00	2,12	1,25
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-140,01	-0,01	-1,03	0,00	2,37	1,64
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-163,76	0,27	-1,60	0,00	3,94	0,96
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-188,60	-1,54	-0,62	0,01	1,51	7,64
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-201,82	0,17	-0,85	-0,01	0,56	7,50
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-181,33	1,84	-0,36	-0,02	1,39	0,70
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-142,77	-0,05	0,90	-0,01	-0,64	1,34
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-104,96	0,18	0,14	-0,01	0,13	0,87
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-72,28	0,08	0,19	-0,01	0,08	0,62
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-44,47	0,04	0,05	0,00	0,13	0,39
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-22,28	0,02	0,01	0,00	0,11	0,20
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-7,15	0,01	0,00	0,00	0,04	0,06
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	851,18	-0,51	2,40	0,00	-6,29	-12,03
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-852,38	2,61	-2,41	0,00	6,32	10,79
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-703,26	-0,08	0,40	-0,01	0,57	0,28
B147	U8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	703,26	0,08	-0,40	0,01	-0,57	-0,28
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC1	512,72	0,01	-7,01	0,00	-2,96	0,00
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC2	140,61	0,02	-0,10	0,00	0,57	0,05
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.1	-295,45	-0,04	0,06	0,00	0,73	-0,02
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.2	-202,95	-0,02	0,35	-0,01	0,82	0,08
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.3	-102,18	-0,09	0,36	-0,01	0,82	-0,19
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.4	295,45	0,04	-0,06	0,00	-0,73	0,02
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.5	202,95	0,02	-0,35	0,01	-0,82	-0,08
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.6	102,18	0,09	-0,36	0,01	-0,82	0,19
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.8	-288,22	-0,03	0,16	0,00	0,89	-0,01
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC3.9	288,22	0,03	-0,16	0,00	-0,89	0,01
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.1	-2,72	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,03
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.2	-12,76	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,15
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.3	-24,90	0,00	-0,09	0,00	-0,17	0,28
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.4	-38,39	0,01	-0,17	0,00	-0,31	0,43
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.5	-52,73	0,01	-0,30	0,00	-0,52	0,59
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.6	-67,62	0,01	-0,45	0,00	-0,76	0,75
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.7	-83,29	0,01	-0,60	0,00	-1,00	0,92
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.8	-100,19	0,01	-0,75	0,00	-1,24	1,12
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.9	-118,90	0,02	-0,89	0,00	-1,46	1,34
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.10	-140,01	-0,01	-1,03	0,00	-1,73	1,58
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.11	-163,76	0,27	-1,60	0,00	-2,47	2,04
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.12	-188,60	-1,54	-0,62	0,01	-0,97	1,48
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.13	-201,82	0,17	-0,85	-0,01	-2,83	8,19
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.14	-181,33	1,84	-0,36	-0,02	-0,04	8,04
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.15	-142,77	-0,05	0,90	-0,01	2,98	1,15
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.16	-104,96	0,18	0,14	-0,01	0,71	1,58
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.17	-72,28	0,08	0,19	-0,01	0,84	0,93
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.18	-44,47	0,04	0,05	0,00	0,35	0,56
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.19	-22,28	0,02	0,01	0,00	0,16	0,29
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC4.20	-7,15	0,01	0,00	0,00	0,05	0,09
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.1	851,18	-0,51	2,40	0,00	3,31	-14,07
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC5.2	-852,38	-2,19	-2,41	0,00	-3,32	11,61
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC141	-703,26	-0,08	0,40	-0,01	2,16	-0,03
B147	U8-10 - Obecný průřez	4,000	LC142	703,26	0,08	-0,40	0,01	-2,16	0,03

## 5.5. Diagonály

### 5.5.1. Vnitřní síly-Z1-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : Z1 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	692,15	-6,05	-4,69	0,00	5,45	12,34
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC106	675,54	-6,14	-3,06	0,00	3,32	12,61
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LMx-UL-LM71-Max Mz	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	657,76	-5,71	-4,88	0,00	5,69	11,59
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	657,88	-5,71	4,88	0,00	-5,71	11,59
B258	Z1 - Obecný průřez	0,657	LMx-UL-LM71-Max My	193,91	-1,22	-3,87	0,00	4,57	1,49
B68	Z1 - Obecný průřez	0,657	LMx-UL-LM71-Min My	193,85	-1,22	3,87	0,00	-4,57	1,49
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LMx-UL-LM71-Min My	683,39	-6,02	-4,83	0,00	-15,66	-13,43



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LMx-UL-LM71-Max My	683,45	-6,02	4,84	0,00	15,68	-13,43
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LMx-UL-LM71-Min Mz	678,40	-6,14	-3,38	0,00	-10,74	-13,64
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC107	675,42	-6,12	-2,79	0,00	3,07	12,63

### 5.5.2. Vnitřní síly-Z1-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : Z1 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC1	159,14	-0,63	0,37	0,00	-0,30	2,46
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC2	45,00	-0,40	0,19	0,00	-0,23	0,83
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	5,62	0,02	0,33	0,00	0,12	0,00
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,91	0,04	0,07	0,00	0,04	-0,06
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,08	0,03	0,02	0,00	0,02	-0,06
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-5,62	-0,02	-0,33	0,00	-0,12	0,00
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,91	-0,04	-0,07	0,00	-0,04	0,06
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,08	-0,03	-0,02	0,00	-0,02	0,06
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,93	0,04	0,23	0,00	0,09	-0,05
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,93	-0,04	-0,23	0,00	-0,09	0,05
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	4,62	-0,02	-0,16	0,00	0,87	0,02
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	3,33	-0,11	-0,51	0,00	1,35	0,14
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-2,17	-0,10	-0,20	0,00	0,53	0,15
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,55	-0,07	0,02	0,00	-0,14	0,10
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-2,68	-0,05	0,20	0,00	-0,63	0,06
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,80	-0,04	0,32	0,00	-0,98	0,05
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-2,54	-0,04	0,40	0,00	-1,18	0,04
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,12	-0,04	0,43	0,00	-1,28	0,04
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-1,40	-0,04	0,45	0,00	-1,34	0,04
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,50	-0,04	0,46	0,00	-1,37	0,05
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,46	-0,04	0,46	0,00	-1,36	0,06
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,45	-0,05	0,44	0,00	-1,32	0,08
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,30	-0,05	0,41	0,00	-1,24	0,08
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,99	-0,05	0,37	0,00	-1,13	0,09
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	3,54	-0,05	0,33	0,00	-1,00	0,09
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	3,84	-0,05	0,27	0,00	-0,85	0,09
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	3,75	-0,04	0,22	0,00	-0,68	0,09
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	2,94	-0,03	0,15	0,00	-0,47	0,07
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,74	-0,02	0,08	0,00	-0,26	0,04
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,61	-0,01	0,03	0,00	-0,09	0,01
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-85,44	1,09	-4,30	-0,01	13,48	-2,06
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	85,52	-1,10	4,62	0,01	-14,67	2,07
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,70	0,09	0,56	0,00	0,22	-0,12
B68	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,70	-0,09	-0,56	0,00	-0,22	0,12
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC1	156,70	-2,28	0,37	0,00	1,27	-3,76
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC2	45,00	-0,40	0,19	0,00	0,60	-0,89
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.1	5,62	0,02	0,33	0,00	1,54	0,07
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.2	-0,91	0,04	0,07	0,00	0,35	0,09
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.3	-2,08	0,03	0,02	0,00	0,11	0,07
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.4	-5,62	-0,02	-0,33	0,00	-1,54	-0,07
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.5	0,91	-0,04	-0,07	0,00	-0,35	-0,09
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.6	2,08	-0,03	-0,02	0,00	-0,11	-0,07
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.8	1,93	0,04	0,23	0,00	1,08	0,11
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.9	-1,93	-0,04	-0,23	0,00	-1,08	-0,11
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.1	4,62	-0,02	-0,16	0,00	0,18	-0,04
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.2	3,33	-0,11	-0,51	0,00	-0,83	-0,30
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.3	-2,17	-0,10	-0,20	0,00	-0,32	-0,30
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.4	-1,55	-0,07	0,02	0,00	-0,05	-0,20
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.5	-2,68	-0,05	0,20	0,00	0,20	-0,17
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.6	-2,80	-0,04	0,32	0,00	0,39	-0,13
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.7	-2,54	-0,04	0,40	0,00	0,51	-0,12
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.8	-2,12	-0,04	0,43	0,00	0,57	-0,11
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.9	-1,40	-0,04	0,45	0,00	0,60	-0,11
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.10	-0,50	-0,04	0,46	0,00	0,61	-0,11
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.11	0,46	-0,04	0,46	0,00	0,60	-0,11
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.12	1,45	-0,05	0,44	0,00	0,57	-0,12
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.13	2,30	-0,05	0,41	0,00	0,52	-0,12
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.14	2,99	-0,05	0,37	0,00	0,46	-0,12
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.15	3,54	-0,05	0,33	0,00	0,39	-0,12
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.16	3,84	-0,05	0,27	0,00	0,32	-0,12
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.17	3,75	-0,04	0,22	0,00	0,24	-0,10
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.18	2,94	-0,03	0,15	0,00	0,16	-0,08
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.19	1,74	-0,02	0,08	0,00	0,09	-0,04
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.20	0,61	-0,01	0,03	0,00	0,03	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC5.1	-85,44	1,09	-6,86	-0,01	-10,36	2,61
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC5.2	85,52	-1,10	4,62	0,01	5,07	-2,64
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC141	4,70	0,09	0,56	0,00	2,63	0,26
B68	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC142	-4,70	-0,09	-0,56	0,00	-2,63	-0,26
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC1	159,15	-0,63	-0,36	0,00	0,29	2,46
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC2	45,01	-0,40	-0,19	0,00	0,23	0,83
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	5,68	0,02	-0,34	0,00	-0,11	0,00
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,83	0,04	-0,07	0,00	-0,04	-0,06
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,02	0,03	-0,02	0,00	-0,01	-0,06
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-5,68	-0,02	0,34	0,00	0,11	0,00
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,83	-0,04	0,07	0,00	0,04	0,06
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,02	-0,03	0,02	0,00	0,01	0,06
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,02	0,04	-0,23	0,00	-0,09	-0,05
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,02	-0,04	0,23	0,00	0,09	0,05
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-5,84	0,04	-0,51	0,00	0,53	-0,06
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-4,00	0,13	-0,92	0,00	1,14	-0,19
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,16	0,13	-0,54	0,00	0,27	-0,19
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,66	0,09	-0,31	0,00	-0,37	-0,14
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	1,86	0,08	-0,11	0,00	-0,85	-0,10
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	2,05	0,06	0,04	0,00	-1,18	-0,08
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,86	0,06	0,14	0,00	-1,36	-0,07
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,50	0,05	0,20	0,00	-1,45	-0,07
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,85	0,05	0,25	0,00	-1,49	-0,07
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,00	0,05	0,28	0,00	-1,50	-0,08
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,90	0,05	0,30	0,00	-1,47	-0,08
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-1,82	0,06	0,30	0,00	-1,42	-0,09
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-2,61	0,06	0,30	0,00	-1,32	-0,10
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-3,24	0,06	0,28	0,00	-1,19	-0,10
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-3,73	0,06	0,25	0,00	-1,05	-0,10
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,98	0,05	0,22	0,00	-0,89	-0,10
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-3,84	0,05	0,18	0,00	-0,71	-0,09
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-3,00	0,03	0,13	0,00	-0,49	-0,07
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,77	0,02	0,07	0,00	-0,27	-0,04
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,62	0,01	0,02	0,00	-0,09	-0,01
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	89,52	-1,21	-3,17	-0,01	15,70	2,24
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-89,43	1,20	2,85	0,01	-14,51	-2,23
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,92	0,09	-0,57	0,00	-0,21	-0,12
B159	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,92	-0,09	0,57	0,00	0,21	0,12
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC1	156,71	-2,28	-0,36	0,00	-1,27	-3,76
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC2	45,01	-0,40	-0,19	0,00	-0,60	-0,89
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.1	5,68	0,02	-0,34	0,00	-1,55	0,07
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.2	-0,83	0,04	-0,07	0,00	-0,35	0,09
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.3	-2,02	0,03	-0,02	0,00	-0,11	0,07
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.4	-5,68	-0,02	0,34	0,00	1,55	-0,07
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.5	0,83	-0,04	0,07	0,00	0,35	-0,09
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.6	2,02	-0,03	0,02	0,00	0,11	-0,07
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.8	2,02	0,04	-0,23	0,00	-1,08	0,10
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.9	-2,02	-0,04	0,23	0,00	1,08	-0,10
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.1	-5,84	0,04	-0,51	0,00	-1,64	0,11
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.2	-4,00	0,13	-0,92	0,00	-2,78	0,38
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.3	1,16	0,13	-0,54	0,00	-2,04	0,36
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.4	0,66	0,09	-0,31	0,00	-1,68	0,26
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.5	1,86	0,08	-0,11	0,00	-1,31	0,23
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.6	2,05	0,06	0,04	0,00	-0,99	0,19
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.7	1,86	0,06	0,14	0,00	-0,76	0,17
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.8	1,50	0,05	0,20	0,00	-0,58	0,16
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.9	0,85	0,05	0,25	0,00	-0,43	0,15
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.10	0,00	0,05	0,28	0,00	-0,30	0,15
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.11	-0,90	0,05	0,30	0,00	-0,20	0,15
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.12	-1,82	0,06	0,30	0,00	-0,12	0,15
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.13	-2,61	0,06	0,30	0,00	-0,06	0,15
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.14	-3,24	0,06	0,28	0,00	-0,01	0,14
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.15	-3,73	0,06	0,25	0,00	0,02	0,14
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.16	-3,98	0,05	0,22	0,00	0,04	0,13
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.17	-3,84	0,05	0,18	0,00	0,06	0,11
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.18	-3,00	0,03	0,13	0,00	0,05	0,08
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.19	-1,77	0,02	0,07	0,00	0,03	0,05
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.20	-0,62	0,01	0,02	0,00	0,01	0,02
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC5.1	89,52	-1,21	-3,17	-0,01	2,14	-2,93
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC5.2	-89,43	1,20	5,42	0,01	3,15	2,90
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC141	4,92	0,09	-0,57	0,00	-2,64	0,25
B159	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC142	-4,92	-0,09	0,57	0,00	2,64	-0,25
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC1	159,14	-0,63	-0,37	0,00	0,30	2,46
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC2	45,01	-0,40	-0,19	0,00	0,23	0,83
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-0,72	-0,77	0,40	0,00	0,33	1,04
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-1,89	-0,77	0,46	0,00	0,35	1,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-8,41	-0,75	0,72	0,00	0,43	0,99
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	0,72	0,77	-0,40	0,00	-0,33	-1,04
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	1,89	0,77	-0,46	0,00	-0,35	-1,05
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	8,41	0,75	-0,72	0,00	-0,43	-0,99
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-5,95	-1,10	0,78	0,00	0,54	1,46
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	5,95	1,10	-0,78	0,00	-0,54	-1,46
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,21	-0,03	-0,07	0,00	0,17	0,04
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	3,22	-0,06	-0,18	0,00	0,47	0,11
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	5,21	-0,10	-0,30	0,00	0,79	0,17
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	6,80	-0,14	-0,42	0,00	1,10	0,23
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	7,61	-0,16	-0,52	0,00	1,36	0,27
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	7,90	-0,19	-0,61	0,00	1,58	0,30
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	7,81	-0,20	-0,69	0,00	1,76	0,33
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	7,48	-0,22	-0,75	0,00	1,90	0,34
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	6,88	-0,22	-0,80	0,00	2,00	0,35
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	6,06	-0,23	-0,82	0,00	2,05	0,35
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	5,17	-0,23	-0,83	0,00	2,05	0,35
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	4,23	-0,23	-0,82	0,00	2,01	0,34
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	3,38	-0,23	-0,79	0,00	1,92	0,33
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,71	-0,22	-0,74	0,00	1,78	0,32
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	2,07	-0,22	-0,64	0,00	1,53	0,31
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,64	-0,21	-0,48	0,00	1,11	0,30
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,03	-0,20	-0,25	0,00	0,53	0,30
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,54	-0,21	0,02	0,00	-0,24	0,30
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	5,11	-0,17	0,39	0,00	-1,16	0,24
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	5,22	-0,04	0,12	0,00	-0,79	0,06
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-123,69	2,38	6,80	0,01	-18,15	-4,02
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	123,77	-2,39	-7,12	-0,01	19,34	4,04
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-14,52	-2,68	1,91	0,00	1,31	3,57
B258	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC142	14,52	2,68	-1,91	0,00	-1,31	-3,57
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC1	156,70	-2,28	-0,37	0,00	-1,27	-3,76
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC2	45,01	-0,40	-0,19	0,00	-0,60	-0,89
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.1	-0,72	-0,77	0,40	0,00	2,05	-2,24
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.2	-1,89	-0,77	0,46	0,00	2,30	-2,26
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.3	-8,41	-0,75	0,72	0,00	3,49	-2,24
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.4	0,72	0,77	-0,40	0,00	-2,05	2,24
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.5	1,89	0,77	-0,46	0,00	-2,30	2,26
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.6	8,41	0,75	-0,72	0,00	-3,49	2,24
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.8	-5,95	-1,10	0,78	0,00	3,88	-3,23
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.9	5,95	1,10	-0,78	0,00	-3,88	3,23
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.1	1,21	-0,03	-0,07	0,00	-0,12	-0,07
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.2	3,22	-0,06	-0,18	0,00	-0,30	-0,16
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.3	5,21	-0,10	-0,30	0,00	-0,48	-0,26
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.4	6,80	-0,14	-0,42	0,00	-0,68	-0,35
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.5	7,61	-0,16	-0,52	0,00	-0,87	-0,43
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.6	7,90	-0,19	-0,61	0,00	-1,04	-0,49
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.7	7,81	-0,20	-0,69	0,00	-1,18	-0,54
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.8	7,48	-0,22	-0,75	0,00	-1,31	-0,58
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.9	6,88	-0,22	-0,80	0,00	-1,41	-0,61
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.10	6,06	-0,23	-0,82	0,00	-1,47	-0,63
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.11	5,17	-0,23	-0,83	0,00	-1,51	-0,64
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.12	4,23	-0,23	-0,82	0,00	-1,50	-0,64
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.13	3,38	-0,23	-0,79	0,00	-1,46	-0,64
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.14	2,71	-0,22	-0,74	0,00	-1,37	-0,64
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.15	2,07	-0,22	-0,64	0,00	-1,20	-0,62
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.16	1,64	-0,21	-0,48	0,00	-0,93	-0,61
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.17	2,03	-0,20	-0,25	0,00	-0,56	-0,56
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.18	0,54	-0,21	0,02	0,00	-0,15	-0,58
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.19	5,11	-0,17	0,39	0,00	0,52	-0,49
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.20	5,22	-0,04	0,12	0,00	-0,28	-0,11
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC5.1	-123,69	2,38	9,36	0,01	16,37	6,15
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC5.2	123,77	-2,39	-7,12	-0,01	-11,08	-6,18
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC141	-14,52	-2,68	1,91	0,00	9,46	-7,87
B258	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC142	14,52	2,68	-1,91	0,00	-9,46	7,87
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC1	159,15	-0,63	0,36	0,00	-0,29	2,46
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC2	45,01	-0,40	0,19	0,00	-0,23	0,83
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-0,81	-0,76	-0,40	0,00	-0,33	1,03
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,00	-0,77	-0,45	0,00	-0,36	1,04
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-8,51	-0,75	-0,72	0,00	-0,43	0,98
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	0,81	0,76	0,40	0,00	0,33	-1,03
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,00	0,77	0,45	0,00	0,36	-1,04
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	8,51	0,75	0,72	0,00	0,43	-0,98
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-6,09	-1,09	-0,78	0,00	-0,54	1,46
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	6,09	1,09	0,78	0,00	0,54	-1,46
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,24	0,03	-0,06	0,00	0,17	-0,04
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-3,29	0,06	-0,15	0,00	0,49	-0,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-5,33	0,10	-0,25	0,00	0,82	-0,17
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-6,99	0,14	-0,35	0,00	1,15	-0,24
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-7,87	0,17	-0,43	0,00	1,43	-0,28
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-8,22	0,19	-0,50	0,00	1,67	-0,32
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-8,21	0,21	-0,55	0,00	1,86	-0,34
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-7,95	0,23	-0,59	0,00	2,03	-0,36
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-7,41	0,24	-0,62	0,00	2,15	-0,37
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-6,66	0,24	-0,62	0,00	2,21	-0,37
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-5,83	0,25	-0,61	0,00	2,23	-0,37
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,95	0,25	-0,57	0,00	2,20	-0,37
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-4,16	0,25	-0,52	0,00	2,13	-0,36
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-3,55	0,25	-0,45	0,00	2,01	-0,36
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,96	0,24	-0,33	0,00	1,77	-0,35
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-2,58	0,24	-0,14	0,00	1,36	-0,34
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-3,02	0,23	0,10	0,00	0,79	-0,34
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,62	0,23	0,38	0,00	0,05	-0,34
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-5,83	0,20	0,81	0,00	-0,93	-0,29
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-6,46	0,06	0,47	0,00	-0,45	-0,10
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	128,89	-2,52	5,38	0,01	-20,69	4,25
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-128,81	2,51	-5,06	-0,01	19,51	-4,23
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-14,85	-2,67	-1,91	0,00	-1,31	3,56
B279	Z1 - Obecný průřez	0,000	LC142	14,85	2,67	1,91	0,00	1,31	-3,56
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC1	156,71	-2,28	0,36	0,00	1,27	-3,76
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC2	45,01	-0,40	0,19	0,00	0,60	-0,89
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.1	-0,81	-0,76	-0,40	0,00	-2,05	-2,23
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.2	-2,00	-0,77	-0,45	0,00	-2,30	-2,25
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.3	-8,51	-0,75	-0,72	0,00	-3,50	-2,23
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.4	0,81	0,76	0,40	0,00	2,05	2,23
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.5	2,00	0,77	0,45	0,00	2,30	2,25
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.6	8,51	0,75	0,72	0,00	3,50	2,23
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.8	-6,09	-1,09	-0,78	0,00	-3,89	-3,22
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC3.9	6,09	1,09	0,78	0,00	3,89	3,22
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.1	-1,24	0,03	-0,06	0,00	-0,08	0,07
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.2	-3,29	0,06	-0,15	0,00	-0,17	0,17
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.3	-5,33	0,10	-0,25	0,00	-0,26	0,26
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.4	-6,99	0,14	-0,35	0,00	-0,35	0,36
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.5	-7,87	0,17	-0,43	0,00	-0,42	0,45
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.6	-8,22	0,19	-0,50	0,00	-0,47	0,51
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.7	-8,21	0,21	-0,55	0,00	-0,50	0,57
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.8	-7,95	0,23	-0,59	0,00	-0,51	0,61
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.9	-7,41	0,24	-0,62	0,00	-0,49	0,65
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.10	-6,66	0,24	-0,62	0,00	-0,44	0,67
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.11	-5,83	0,25	-0,61	0,00	-0,36	0,69
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.12	-4,95	0,25	-0,57	0,00	-0,25	0,69
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.13	-4,16	0,25	-0,52	0,00	-0,10	0,70
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.14	-3,55	0,25	-0,45	0,00	0,10	0,70
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.15	-2,96	0,24	-0,33	0,00	0,37	0,68
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.16	-2,58	0,24	-0,14	0,00	0,75	0,67
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.17	-3,02	0,23	0,10	0,00	1,20	0,63
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.18	-1,62	0,23	0,38	0,00	1,68	0,65
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.19	-5,83	0,20	0,81	0,00	2,54	0,57
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC4.20	-6,46	0,06	0,47	0,00	1,56	0,18
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC5.1	128,89	-2,52	5,38	0,01	2,31	-6,53
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC5.2	-128,81	2,51	-7,63	-0,01	-7,60	6,50
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC141	-14,85	-2,67	-1,91	0,00	-9,49	-7,85
B279	Z1 - Obecný průřez	4,272	LC142	14,85	2,67	1,91	0,00	9,49	7,85

### 5.5.3. Vnitřní síly-Z2-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : Z2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B160	Z2 - Obecný průřez	2,939	LMx-UL-LM71-Min N	-3,39	-0,11	-1,01	0,00	5,32	0,19
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	997,77	0,13	-2,29	0,00	3,50	3,35
B69	Z2 - Obecný průřez	2,939	LMx-UL-LM71-Max Mz	882,95	-5,70	-0,14	0,00	1,94	4,83
B69	Z2 - Obecný průřez	2,939	LMx-UL-LM71-Max Mz	896,58	0,82	1,61	0,00	1,94	4,83
B160	Z2 - Obecný průřez	2,939	LMx-UL-LM71-Min Vz	548,41	-2,40	-4,01	0,00	-1,21	1,26
B280	Z2 - Obecný průřez	2,939	LMx-UL-LM71-Max Vz	548,77	-2,40	4,01	0,00	1,21	1,26
B160	Z2 - Obecný průřez	4,213	LMx-UL-LM71-Min My	902,72	-4,24	-3,13	0,00	-8,66	-2,52
B280	Z2 - Obecný průřez	4,213	LMx-UL-LM71-Max My	902,40	-4,24	3,15	0,00	8,65	-2,53
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LMx-UL-LM71-Min My	858,50	-4,16	-3,76	0,00	-15,46	-10,69
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LMx-UL-LM71-Max My	858,34	-4,16	3,75	0,00	15,44	-10,68
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LMx-UL-LM71-Min Mz	883,84	-5,58	1,34	0,00	5,41	-13,63

## 5.5.4. Vnitřní síly-Z2-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : Z2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC1	230,77	1,04	0,25	0,00	-0,22	0,34
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC2	65,01	0,03	0,14	0,00	-0,24	0,19
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,25	-0,13	0,22	0,00	0,41	0,12
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-1,89	-0,06	0,05	0,00	0,10	0,04
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-3,36	-0,02	0,01	0,00	0,03	0,00
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,25	0,13	-0,22	0,00	-0,41	-0,12
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	1,89	0,06	-0,05	0,00	-0,10	-0,04
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	3,36	0,02	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,91	-0,10	0,15	0,00	0,29	0,08
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,91	0,10	-0,15	0,00	-0,29	-0,08
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,48	0,09	-0,45	0,00	1,14	-0,10
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	8,47	0,05	-0,89	0,00	1,51	-0,02
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	8,39	0,03	-0,46	0,00	0,44	0,02
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,81	0,12	-0,25	0,00	-0,60	-0,09
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,99	0,09	-0,09	0,00	-1,31	-0,07
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,38	0,09	0,03	0,00	-1,80	-0,07
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,60	0,08	0,11	0,00	-2,06	-0,07
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,33	0,08	0,16	0,00	-2,18	-0,06
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,30	0,07	0,19	0,00	-2,23	-0,05
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,29	0,06	0,22	0,00	-2,25	-0,04
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	2,40	0,06	0,23	0,00	-2,21	-0,04
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	3,58	0,05	0,23	0,00	-2,13	-0,03
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	4,59	0,04	0,23	0,00	-1,99	-0,02
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	5,38	0,04	0,21	0,00	-1,80	-0,01
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	5,98	0,03	0,19	0,00	-1,59	0,00
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	6,23	0,02	0,17	0,00	-1,34	0,00
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	5,92	0,02	0,14	0,00	-1,07	0,01
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	4,58	0,01	0,10	0,00	-0,74	0,01
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	2,68	0,01	0,05	0,00	-0,41	0,00
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,94	0,00	0,02	0,00	-0,14	0,00
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-137,88	-0,56	-1,46	-0,01	22,19	-0,04
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	137,88	0,56	2,34	0,00	-23,77	0,04
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,65	-0,25	0,38	0,00	0,71	0,20
B69	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,65	0,25	-0,38	0,00	-0,71	-0,20
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC1	226,17	-2,40	0,05	0,00	0,66	-3,75
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC2	64,13	-0,35	0,07	0,00	0,41	-0,83
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.1	7,60	0,16	0,16	0,00	1,58	0,26
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.2	-1,68	0,11	0,14	0,00	0,67	0,20
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.3	-3,25	0,05	0,05	0,00	0,22	0,11
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.4	-7,60	-0,16	-0,16	0,00	-1,58	-0,26
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.5	1,68	-0,11	-0,14	0,00	-0,67	-0,20
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.6	3,25	-0,05	-0,05	0,00	-0,22	-0,11
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.8	2,23	0,15	0,16	0,00	1,24	0,27
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.9	-2,23	-0,15	-0,16	0,00	-1,24	-0,27
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.1	1,21	-0,03	-0,05	0,00	-0,35	0,09
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.2	8,27	0,05	-0,11	0,00	-1,46	0,27
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.3	8,28	-0,07	-0,28	0,00	-1,79	-0,11
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.4	1,43	-0,18	0,18	0,00	-0,78	-0,28
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.5	0,77	-0,09	0,28	0,00	-0,67	-0,10
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.6	-0,63	-0,11	0,41	0,00	-0,40	-0,16
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.7	-0,82	-0,09	0,48	0,00	-0,21	-0,12
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.8	-0,54	-0,09	0,51	0,00	-0,08	-0,12
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.9	0,09	-0,08	0,53	0,00	0,02	-0,12
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.10	1,09	-0,08	0,54	0,00	0,09	-0,12
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.11	2,21	-0,08	0,53	0,00	0,14	-0,12
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.12	3,38	-0,08	0,50	0,00	0,16	-0,13
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.13	4,40	-0,08	0,47	0,00	0,17	-0,13
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.14	5,20	-0,07	0,42	0,00	0,16	-0,14
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.15	5,82	-0,07	0,37	0,00	0,14	-0,13
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.16	6,08	-0,06	0,31	0,00	0,12	-0,13
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.17	5,79	-0,05	0,24	0,00	0,09	-0,11
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.18	4,49	-0,04	0,16	0,00	0,06	-0,08
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.19	2,63	-0,02	0,09	0,00	0,03	-0,05
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.20	0,92	-0,01	0,03	0,00	0,01	-0,02
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC5.1	-134,57	1,30	-6,83	-0,01	-3,33	2,45
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC5.2	134,53	-1,30	5,33	0,00	0,07	-2,45
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC141	5,43	0,37	0,38	0,00	3,02	0,65
B69	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC142	-5,43	-0,37	-0,38	0,00	-3,02	-0,65
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC1	230,77	1,04	-0,24	0,00	0,21	0,34
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC2	65,01	0,03	-0,14	0,00	0,24	0,19

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,38	-0,13	-0,23	0,00	-0,40	0,12
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-1,74	-0,06	-0,05	0,00	-0,10	0,04
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-3,26	-0,02	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,38	0,13	0,23	0,00	0,40	-0,12
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	1,74	0,06	0,05	0,00	0,10	-0,04
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	3,26	0,02	0,01	0,00	0,03	0,00
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,08	-0,10	-0,16	0,00	-0,28	0,08
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,08	0,10	0,16	0,00	0,28	-0,08
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,25	-0,10	-0,58	0,00	0,31	0,10
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-8,37	-0,05	-1,10	0,00	0,83	0,02
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-8,10	-0,04	-0,60	0,00	-0,27	-0,02
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,70	-0,13	-0,41	0,00	-1,26	0,09
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,83	-0,09	-0,24	0,00	-1,91	0,07
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,51	-0,09	-0,10	0,00	-2,35	0,07
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,71	-0,09	-0,01	0,00	-2,57	0,07
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,44	-0,08	0,05	0,00	-2,64	0,06
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,20	-0,07	0,09	0,00	-2,65	0,05
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,21	-0,06	0,13	0,00	-2,62	0,04
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-2,33	-0,06	0,15	0,00	-2,53	0,04
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-3,51	-0,05	0,17	0,00	-2,41	0,03
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-4,54	-0,05	0,17	0,00	-2,22	0,02
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-5,33	-0,04	0,17	0,00	-1,99	0,01
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-5,95	-0,03	0,16	0,00	-1,73	0,00
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-6,20	-0,03	0,14	0,00	-1,45	0,00
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-5,89	-0,02	0,12	0,00	-1,14	-0,01
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-4,56	-0,01	0,08	0,00	-0,78	-0,01
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-2,68	-0,01	0,05	0,00	-0,43	0,00
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,94	0,00	0,02	0,00	-0,15	0,00
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	137,38	0,57	-1,64	0,00	26,65	0,04
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-137,37	-0,57	0,77	0,00	-25,06	-0,04
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC141	5,07	-0,25	-0,38	0,00	-0,69	0,20
B160	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-5,07	0,25	0,38	0,00	0,69	-0,20
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC1	226,16	-2,40	-0,06	0,00	-0,68	-3,75
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC2	64,13	-0,35	-0,08	0,00	-0,41	-0,83
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.1	7,73	0,16	-0,16	0,00	-1,57	0,26
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.2	-1,53	0,11	-0,13	0,00	-0,66	0,20
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.3	-3,16	0,05	-0,05	0,00	-0,21	0,11
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.4	-7,73	-0,16	0,16	0,00	1,57	-0,26
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.5	1,53	-0,11	0,13	0,00	0,66	-0,20
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.6	3,16	-0,05	0,05	0,00	0,21	-0,11
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.8	2,40	0,15	-0,15	0,00	-1,22	0,26
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.9	-2,40	-0,15	0,15	0,00	1,22	-0,26
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.1	-0,85	0,03	0,27	0,00	-0,54	-0,09
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.2	-8,04	-0,04	0,23	0,00	-1,67	-0,25
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.3	-7,86	0,08	0,01	0,00	-2,00	0,12
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.4	-1,21	0,18	0,50	0,00	-0,88	0,28
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.5	-0,51	0,10	0,57	0,00	-0,79	0,11
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.6	0,86	0,12	0,68	0,00	-0,50	0,16
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.7	1,03	0,10	0,72	0,00	-0,30	0,12
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.8	0,73	0,09	0,73	0,00	-0,16	0,12
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.9	0,08	0,09	0,73	0,00	-0,06	0,12
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.10	-0,94	0,08	0,71	0,00	0,02	0,12
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.11	-2,08	0,08	0,68	0,00	0,08	0,13
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.12	-3,27	0,08	0,64	0,00	0,11	0,13
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.13	-4,31	0,08	0,58	0,00	0,13	0,14
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.14	-5,12	0,08	0,51	0,00	0,13	0,14
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.15	-5,75	0,07	0,44	0,00	0,12	0,13
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.16	-6,03	0,06	0,36	0,00	0,10	0,13
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.17	-5,75	0,05	0,27	0,00	0,08	0,11
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.18	-4,46	0,04	0,18	0,00	0,05	0,08
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.19	-2,62	0,02	0,10	0,00	0,03	0,05
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.20	-0,92	0,01	0,03	0,00	0,01	0,02
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC5.1	133,53	-1,31	-6,72	0,00	0,43	-2,46
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC5.2	-133,56	1,31	8,22	0,00	2,83	2,45
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC141	5,85	0,37	-0,37	0,00	-2,99	0,65
B160	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC142	-5,85	-0,37	0,37	0,00	2,99	-0,65
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC1	230,77	1,04	-0,25	0,00	0,22	0,34
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC2	65,01	0,03	-0,14	0,00	0,24	0,19
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-12,84	-0,50	0,22	0,00	0,80	0,25
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-14,31	-0,46	0,25	0,00	0,86	0,21
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-23,45	-0,40	0,43	0,00	1,17	0,13
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	12,84	0,50	-0,22	0,00	-0,80	-0,25
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	14,31	0,46	-0,25	0,00	-0,86	-0,21
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	23,45	0,40	-0,43	0,00	-1,17	-0,13
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-25,24	-0,65	0,45	0,00	1,39	0,28
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	25,24	0,65	-0,45	0,00	-1,39	-0,28

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,47	-0,01	-0,07	0,00	0,22	0,01
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	4,17	-0,01	-0,16	0,00	0,66	0,02
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	6,85	-0,01	-0,26	0,00	1,12	0,03
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	8,91	-0,02	-0,36	0,00	1,57	0,04
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	9,85	-0,02	-0,45	0,00	1,95	0,04
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	10,06	-0,03	-0,52	0,00	2,26	0,04
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	9,78	-0,03	-0,59	0,00	2,51	0,04
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	9,20	-0,03	-0,63	0,00	2,73	0,04
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	8,30	-0,03	-0,67	0,00	2,88	0,03
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	7,16	-0,03	-0,68	0,00	2,95	0,03
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	5,99	-0,03	-0,68	0,00	2,97	0,02
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	4,86	-0,03	-0,66	0,00	2,92	0,01
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	4,02	-0,02	-0,62	0,00	2,82	0,00
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	3,46	-0,01	-0,55	0,00	2,65	-0,01
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	3,29	0,00	-0,45	0,00	2,32	-0,01
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	4,16	0,00	-0,28	0,00	1,75	-0,02
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	4,38	0,05	-0,06	0,00	0,96	-0,05
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	10,30	-0,02	0,22	0,00	-0,18	0,06
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	9,72	0,01	0,73	0,00	-1,34	0,00
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	1,97	0,08	0,39	0,00	-1,07	-0,09
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-169,98	0,06	4,56	0,00	-27,12	-0,45
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	169,98	-0,06	-5,43	0,00	28,72	0,46
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-61,58	-1,58	1,09	0,00	3,39	0,69
B259	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC142	61,58	1,58	-1,09	0,00	-3,39	-0,69
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC1	226,17	-2,40	-0,05	0,00	-0,66	-3,75
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC2	64,13	-0,35	-0,07	0,00	-0,41	-0,83
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.1	-15,04	0,32	-0,47	0,00	-0,05	-0,19
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.2	-16,62	0,27	-0,38	0,00	0,40	-0,28
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.3	-25,89	0,22	-0,35	0,00	1,31	-0,34
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.4	15,04	-0,32	0,47	0,00	0,05	0,19
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.5	16,62	-0,27	0,38	0,00	-0,40	0,28
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.6	25,89	-0,22	0,35	0,00	-1,31	0,34
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.8	-28,58	0,39	-0,58	0,00	0,85	-0,38
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.9	28,58	-0,39	0,58	0,00	-0,85	0,38
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.1	1,40	-0,01	-0,04	0,00	-0,09	-0,04
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.2	3,99	-0,03	-0,13	0,00	-0,21	-0,10
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.3	6,56	-0,05	-0,22	0,00	-0,33	-0,16
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.4	8,52	-0,06	-0,31	0,00	-0,47	-0,22
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.5	9,36	-0,07	-0,38	0,00	-0,59	-0,26
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.6	9,50	-0,08	-0,45	0,00	-0,71	-0,29
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.7	9,16	-0,08	-0,50	0,00	-0,80	-0,31
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.8	8,53	-0,08	-0,54	0,00	-0,87	-0,32
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.9	7,59	-0,08	-0,58	0,00	-0,91	-0,33
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.10	6,42	-0,08	-0,59	0,00	-0,93	-0,33
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.11	5,23	-0,08	-0,59	0,00	-0,91	-0,33
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.12	4,09	-0,08	-0,58	0,00	-0,85	-0,32
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.13	3,25	-0,08	-0,55	0,00	-0,74	-0,32
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.14	2,69	-0,08	-0,51	0,00	-0,59	-0,31
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.15	2,53	-0,10	-0,43	0,00	-0,36	-0,34
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.16	3,48	-0,08	-0,29	0,00	-0,01	-0,26
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.17	3,62	-0,17	-0,18	0,00	0,21	-0,42
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.18	9,89	-0,07	0,28	0,00	1,35	-0,21
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.19	9,32	0,05	0,11	0,00	1,17	0,20
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.20	1,63	-0,03	0,05	0,00	0,25	0,07
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC5.1	-162,90	1,30	7,23	0,00	8,79	3,84
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC5.2	162,87	-1,30	-5,74	0,00	-5,52	-3,85
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC141	-69,72	0,95	-1,42	0,00	2,08	-0,93
B259	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC142	69,72	-0,95	1,42	0,00	-2,08	0,93
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC1	230,77	1,04	0,24	0,00	-0,21	0,34
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC2	65,01	0,03	0,14	0,00	-0,24	0,19
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-12,94	-0,50	-0,22	0,00	-0,80	0,25
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-14,46	-0,46	-0,25	0,00	-0,87	0,21
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-23,59	-0,39	-0,43	0,00	-1,17	0,13
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	12,94	0,50	0,22	0,00	0,80	-0,25
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	14,46	0,46	0,25	0,00	0,87	-0,21
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	23,59	0,39	0,43	0,00	1,17	-0,13
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-25,41	-0,65	-0,45	0,00	-1,39	0,28
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	25,41	0,65	0,45	0,00	1,39	-0,28
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,47	0,01	-0,06	0,00	0,24	-0,01
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-4,16	0,01	-0,15	0,00	0,71	-0,02
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-6,82	0,01	-0,24	0,00	1,21	-0,03
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-8,87	0,02	-0,33	0,00	1,71	-0,04
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-9,79	0,02	-0,41	0,00	2,13	-0,04
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-9,99	0,03	-0,47	0,00	2,49	-0,04
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-9,70	0,03	-0,52	0,00	2,80	-0,04
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-9,11	0,03	-0,56	0,00	3,06	-0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-8,20	0,03	-0,59	0,00	3,26	-0,03
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-7,04	0,03	-0,59	0,00	3,38	-0,02
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-5,86	0,03	-0,58	0,00	3,45	-0,02
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,72	0,02	-0,54	0,00	3,44	-0,01
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,87	0,02	-0,49	0,00	3,39	0,00
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-3,30	0,01	-0,42	0,00	3,26	0,01
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-3,12	0,00	-0,31	0,00	2,97	0,01
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,97	-0,01	-0,13	0,00	2,44	0,02
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-4,24	-0,06	0,10	0,00	1,68	0,05
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-9,98	0,01	0,37	0,00	0,58	-0,05
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-9,60	-0,01	0,95	0,00	-0,63	0,00
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-1,74	-0,09	0,53	0,00	-0,23	0,09
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	169,19	-0,04	4,64	0,00	-32,34	0,46
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-169,19	0,04	-3,77	0,00	30,75	-0,45
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-62,00	-1,58	-1,10	0,00	-3,40	0,68
B280	Z2 - Obecný průřez	0,000	LC142	62,00	1,58	1,10	0,00	3,40	-0,68
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC1	226,16	-2,40	0,06	0,00	0,68	-3,75
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC2	64,13	-0,35	0,08	0,00	0,41	-0,83
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.1	-15,13	0,32	0,46	0,00	0,03	-0,19
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.2	-16,77	0,27	0,38	0,00	-0,41	-0,28
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.3	-26,02	0,22	0,35	0,00	-1,32	-0,34
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.4	15,13	-0,32	-0,46	0,00	-0,03	0,19
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.5	16,77	-0,27	-0,38	0,00	0,41	0,28
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.6	26,02	-0,22	-0,35	0,00	1,32	0,34
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.8	-28,74	0,39	0,58	0,00	-0,87	-0,38
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC3.9	28,74	-0,39	-0,58	0,00	0,87	0,38
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.1	-1,39	0,01	-0,05	0,00	-0,09	0,04
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.2	-3,97	0,03	-0,15	0,00	-0,20	0,10
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.3	-6,52	0,05	-0,26	0,00	-0,31	0,16
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.4	-8,45	0,06	-0,37	0,00	-0,43	0,22
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.5	-9,27	0,07	-0,46	0,00	-0,55	0,26
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.6	-9,39	0,08	-0,55	0,00	-0,65	0,29
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.7	-9,03	0,08	-0,63	0,00	-0,73	0,31
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.8	-8,38	0,09	-0,69	0,00	-0,80	0,32
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.9	-7,42	0,09	-0,74	0,00	-0,83	0,33
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.10	-6,23	0,08	-0,78	0,00	-0,83	0,33
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.11	-5,02	0,08	-0,80	0,00	-0,81	0,33
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.12	-3,86	0,08	-0,81	0,00	-0,74	0,33
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.13	-3,00	0,08	-0,80	0,00	-0,63	0,32
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.14	-2,43	0,09	-0,78	0,00	-0,46	0,32
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.15	-2,25	0,11	-0,72	0,00	-0,23	0,35
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.16	-3,17	0,09	-0,60	0,00	0,14	0,27
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.17	-3,36	0,17	-0,52	0,00	0,33	0,41
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.18	-9,45	0,07	-0,03	0,00	1,58	0,22
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.19	-9,08	-0,04	-0,24	0,00	1,39	-0,19
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC4.20	-1,27	0,03	-0,28	0,00	0,45	-0,06
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC5.1	161,47	-1,32	7,38	0,00	4,79	-3,86
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC5.2	-161,50	1,32	-8,87	0,00	-8,05	3,86
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC141	-70,12	0,95	1,42	0,00	-2,12	-0,93
B280	Z2 - Obecný průřez	6,123	LC142	70,12	-0,95	-1,42	0,00	2,12	0,93

#### 5.5.5. Vnitřní síly-Z3-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : Z3 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B161	Z3 - Obecný průřez	3,257	LMx-UL-LM71-Min N	-35,22	-0,09	0,24	0,00	1,88	0,36
B70	Z3 - Obecný průřez	3,257	LMx-UL-LM71-Max N	699,21	0,58	1,57	0,00	2,55	-2,29
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	672,20	-2,84	-0,48	0,00	1,42	6,79
B70	Z3 - Obecný průřez	3,257	LMx-UL-LM71-Min Mz	649,54	0,76	2,10	0,00	0,79	-2,56
B260	Z3 - Obecný průřez	3,257	LMx-UL-LM71-Min Vz	225,06	0,37	-3,16	0,00	1,29	-1,15
B70	Z3 - Obecný průřez	3,257	LMx-UL-LM71-Max Vz	224,71	0,34	3,16	0,00	-1,44	-1,14
B161	Z3 - Obecný průřez	4,927	LMx-UL-LM71-Min My	434,44	0,54	-1,65	0,00	-5,93	-0,58
B70	Z3 - Obecný průřez	4,927	LMx-UL-LM71-Max My	425,37	0,54	1,66	0,00	5,91	-0,56
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LMx-UL-LM71-Min My	239,76	0,42	-2,87	0,00	-11,86	0,51
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LMx-UL-LM71-Max My	239,84	0,42	2,86	0,00	11,86	0,51
B161	Z3 - Obecný průřez	3,257	LMx-UL-LM71-Min Mz	649,52	0,76	-2,09	0,00	-0,84	-2,56

#### 5.5.6. Vnitřní síly-Z3-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71



## Průřez : Z3 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC1	157,73	0,08	0,15	0,00	-0,11	1,22
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC2	43,55	-0,16	0,09	0,00	-0,15	0,42
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	5,98	-0,03	0,20	0,00	0,13	0,00
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-1,28	0,00	0,09	0,00	-0,04	-0,03
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,49	0,01	0,03	0,00	-0,01	-0,03
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-5,98	0,03	-0,20	0,00	-0,13	0,00
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	1,28	0,00	-0,09	0,00	0,04	0,03
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,49	-0,01	-0,03	0,00	0,01	0,03
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,81	-0,01	0,16	0,00	0,06	-0,02
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,81	0,01	-0,16	0,00	-0,06	0,02
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-4,32	-0,02	-0,02	0,00	0,02	0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-6,59	0,04	-0,16	0,00	-0,27	-0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,68	0,02	-0,19	0,00	-0,31	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,22	-0,01	0,12	0,00	-0,89	0,07
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-3,59	0,04	0,18	0,00	-1,29	-0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,88	0,01	0,25	0,00	-1,50	0,02
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-3,23	0,01	0,28	0,00	-1,61	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,81	0,01	0,29	0,00	-1,63	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-2,05	0,00	0,29	0,00	-1,62	0,02
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,08	0,00	0,29	0,00	-1,59	0,02
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,00	-0,01	0,28	0,00	-1,53	0,03
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,12	-0,01	0,26	0,00	-1,44	0,04
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,12	-0,01	0,24	0,00	-1,33	0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,96	-0,02	0,22	0,00	-1,18	0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	3,64	-0,02	0,19	0,00	-1,03	0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	4,05	-0,02	0,15	0,00	-0,86	0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	4,02	-0,02	0,12	0,00	-0,67	0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	3,18	-0,02	0,08	0,00	-0,46	0,04
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,88	-0,01	0,04	0,00	-0,25	0,02
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,66	0,00	0,01	0,00	-0,09	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-77,87	0,39	-1,72	0,00	14,46	-1,10
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	77,96	-0,39	2,69	0,00	-16,09	1,09
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,42	-0,03	0,39	0,00	0,15	-0,06
B70	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,42	0,03	-0,39	0,00	-0,15	0,06
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC1	157,58	-0,87	-0,22	0,00	-0,51	-0,73
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC2	43,82	0,03	-0,01	0,00	0,11	-0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.1	5,94	0,04	-0,02	0,00	0,71	0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.2	-1,32	0,02	0,04	0,00	0,40	0,03
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.3	-2,52	0,00	0,01	0,00	0,14	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.4	-5,94	-0,04	0,02	0,00	-0,71	-0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.5	1,32	-0,02	-0,04	0,00	-0,40	-0,03
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.6	2,52	0,00	-0,01	0,00	-0,14	-0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.8	1,76	0,03	0,01	0,00	0,61	0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.9	-1,76	-0,03	-0,01	0,00	-0,61	-0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.1	-4,10	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.2	-6,58	-0,03	0,13	0,00	-0,28	-0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.3	-0,71	0,00	-0,03	0,00	-1,04	0,09
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.4	-0,06	-0,02	-0,03	0,00	-0,65	-0,06
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.5	-3,61	-0,06	0,28	0,00	0,45	-0,13
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.6	-2,78	-0,02	0,29	0,00	0,44	-0,02
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.7	-3,16	-0,03	0,31	0,00	0,53	-0,05
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.8	-2,74	-0,02	0,31	0,00	0,56	-0,02
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.9	-1,97	-0,01	0,31	0,00	0,56	-0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.10	-1,00	-0,01	0,29	0,00	0,53	0,00
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.11	0,09	0,00	0,28	0,00	0,49	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.12	1,21	0,00	0,25	0,00	0,44	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.13	2,22	0,00	0,23	0,00	0,37	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.14	3,05	0,01	0,20	0,00	0,31	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.15	3,73	0,01	0,16	0,00	0,24	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.16	4,13	0,01	0,13	0,00	0,17	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.17	4,09	0,01	0,10	0,00	0,10	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.18	3,23	0,01	0,06	0,00	0,06	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.19	1,91	0,00	0,03	0,00	0,03	0,01
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.20	0,67	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC5.1	-79,44	-0,10	-3,64	0,00	-4,08	-0,23
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC5.2	79,51	0,10	2,31	0,00	1,92	0,23
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC141	4,30	0,07	0,01	0,00	1,48	0,11
B70	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC142	-4,30	-0,07	-0,01	0,00	-1,48	-0,11
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC1	157,73	0,08	-0,15	0,00	0,12	1,22
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC2	43,54	-0,16	-0,09	0,00	0,15	0,42
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	6,03	-0,03	-0,20	0,00	-0,12	0,00
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-1,19	0,00	-0,09	0,00	0,04	-0,03
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,43	0,01	-0,03	0,00	0,02	-0,03
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-6,03	0,03	0,20	0,00	0,12	0,00
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	1,19	0,00	0,09	0,00	-0,04	0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,43	-0,01	0,03	0,00	-0,02	0,03
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,90	-0,01	-0,16	0,00	-0,05	-0,02
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,90	0,01	0,16	0,00	0,05	0,02
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	4,70	0,02	0,00	0,00	-0,54	-0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	6,70	-0,04	-0,14	0,00	-0,84	0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,09	-0,02	-0,17	0,00	-0,82	-0,02
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,68	0,01	0,16	0,00	-1,39	-0,07
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,90	-0,03	0,21	0,00	-1,76	0,00
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	3,21	-0,01	0,28	0,00	-1,93	-0,02
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	3,52	-0,01	0,30	0,00	-2,00	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	3,07	-0,01	0,31	0,00	-1,99	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	2,28	0,00	0,31	0,00	-1,94	-0,02
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,29	0,00	0,31	0,00	-1,87	-0,02
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,18	0,01	0,30	0,00	-1,78	-0,03
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,97	0,01	0,28	0,00	-1,66	-0,04
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-1,99	0,01	0,26	0,00	-1,51	-0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,85	0,02	0,23	0,00	-1,33	-0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-3,55	0,02	0,19	0,00	-1,14	-0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,98	0,02	0,16	0,00	-0,94	-0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-3,97	0,02	0,12	0,00	-0,73	-0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-3,15	0,02	0,08	0,00	-0,49	-0,04
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,87	0,01	0,05	0,00	-0,27	-0,02
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,66	0,00	0,02	0,00	-0,09	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	76,53	-0,39	-2,84	0,00	18,34	1,10
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-76,44	0,39	1,88	0,00	-16,71	-1,10
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,64	-0,03	-0,39	0,00	-0,13	-0,06
B161	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,64	0,03	0,39	0,00	0,13	0,06
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC1	157,57	-0,87	0,22	0,00	0,50	-0,73
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC2	43,82	0,03	0,01	0,00	-0,11	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.1	5,99	0,04	0,00	0,00	-0,77	0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.2	-1,23	0,02	-0,05	0,00	-0,44	0,03
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.3	-2,46	0,00	-0,02	0,00	-0,15	0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.4	-5,99	-0,04	0,00	0,00	0,77	-0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.5	1,23	-0,02	0,05	0,00	0,44	-0,03
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.6	2,46	0,00	0,02	0,00	0,15	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.8	1,85	0,03	-0,02	0,00	-0,65	0,04
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.9	-1,85	-0,03	0,02	0,00	0,65	-0,04
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.1	4,47	0,00	0,11	0,00	-0,08	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.2	6,68	0,03	0,27	0,00	-0,20	0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.3	1,11	0,00	0,08	0,00	-1,08	-0,08
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.4	0,53	0,03	0,04	0,00	-0,70	0,06
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.5	3,91	0,06	0,38	0,00	0,45	0,13
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.6	3,11	0,02	0,36	0,00	0,42	0,03
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.7	3,45	0,03	0,38	0,00	0,52	0,05
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.8	2,99	0,02	0,38	0,00	0,55	0,02
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.9	2,20	0,01	0,37	0,00	0,55	0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.10	1,20	0,01	0,35	0,00	0,52	0,00
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.11	0,09	0,00	0,32	0,00	0,48	0,00
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.12	-1,06	0,00	0,29	0,00	0,43	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.13	-2,09	0,00	0,26	0,00	0,37	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.14	-2,94	-0,01	0,22	0,00	0,30	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.15	-3,64	-0,01	0,19	0,00	0,23	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.16	-4,07	-0,01	0,15	0,00	0,16	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.17	-4,04	-0,01	0,11	0,00	0,10	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.18	-3,21	-0,01	0,07	0,00	0,06	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.19	-1,90	0,00	0,04	0,00	0,03	-0,01
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.20	-0,67	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC5.1	78,11	0,10	-2,75	0,00	-1,93	0,22
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC5.2	-78,03	-0,10	4,07	0,00	4,08	-0,22
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC141	4,52	0,07	-0,05	0,00	-1,60	0,11
B161	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC142	-4,52	-0,07	0,05	0,00	1,60	-0,11
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC1	157,74	0,08	-0,15	0,00	0,11	1,22
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC2	43,55	-0,16	-0,09	0,00	0,15	0,42
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	17,26	0,10	-0,04	0,00	0,68	-0,35
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	16,04	0,10	0,03	0,00	0,66	-0,35
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	8,79	0,13	0,14	0,00	0,82	-0,39
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-17,26	-0,10	0,04	0,00	-0,68	0,35
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-16,04	-0,10	-0,03	0,00	-0,66	0,35
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-8,79	-0,13	-0,14	0,00	-0,82	0,39
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	19,45	0,16	0,07	0,00	1,06	-0,53
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-19,45	-0,16	-0,07	0,00	-1,06	0,53
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,55	0,00	-0,03	0,00	0,09	0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	3,98	-0,01	-0,08	0,00	0,30	0,02
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	6,40	-0,02	-0,13	0,00	0,53	0,03
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	8,39	-0,02	-0,18	0,00	0,76	0,04
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	9,49	-0,02	-0,23	0,00	0,94	0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	9,99	-0,02	-0,27	0,00	1,10	0,04
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	10,05	-0,02	-0,30	0,00	1,23	0,03
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	9,80	-0,01	-0,34	0,00	1,34	0,02
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	9,24	-0,01	-0,36	0,00	1,43	0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	8,43	0,00	-0,37	0,00	1,48	0,00
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	7,51	0,00	-0,38	0,00	1,51	-0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	6,56	0,01	-0,38	0,00	1,51	-0,02
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	5,66	0,01	-0,37	0,00	1,49	-0,02
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	4,92	0,02	-0,35	0,00	1,45	-0,03
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	4,73	0,02	-0,32	0,00	1,33	-0,02
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	3,19	0,04	-0,24	0,00	1,11	-0,04
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	5,45	0,00	-0,17	0,00	0,73	0,04
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	3,63	0,02	0,15	0,00	0,18	-0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-3,76	0,04	0,13	0,00	0,19	-0,03
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-3,33	-0,01	0,01	0,00	-0,03	0,04
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-135,72	0,37	2,36	0,00	-14,04	-0,89
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	135,80	-0,37	-3,32	0,00	15,67	0,89
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC141	47,47	0,40	0,16	0,00	2,59	-1,29
B260	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-47,47	-0,40	-0,16	0,00	-2,59	1,29
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC1	157,58	-0,87	0,22	0,00	0,51	-0,73
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC2	43,82	0,03	0,01	0,00	-0,11	-0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.1	15,74	0,00	-0,28	0,00	-0,55	-0,03
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.2	14,53	-0,01	-0,26	0,00	-0,29	-0,05
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.3	7,28	-0,03	-0,31	0,00	0,01	-0,07
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.4	-15,74	0,00	0,28	0,00	0,55	0,03
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.5	-14,53	0,01	0,26	0,00	0,29	0,05
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.6	-7,28	0,03	0,31	0,00	-0,01	0,07
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.8	17,28	-0,02	-0,42	0,00	-0,40	-0,07
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.9	-17,28	0,02	0,42	0,00	0,40	0,07
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.1	1,52	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.2	3,95	0,00	-0,04	0,00	-0,11	0,00
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.3	6,36	0,01	-0,07	0,00	-0,18	0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.4	8,33	0,01	-0,11	0,00	-0,27	0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.5	9,41	0,01	-0,14	0,00	-0,37	0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.6	9,87	0,01	-0,17	0,00	-0,48	0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.7	9,90	0,01	-0,20	0,00	-0,57	0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.8	9,62	0,01	-0,23	0,00	-0,66	0,00
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.9	9,04	0,00	-0,25	0,00	-0,74	0,00
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.10	8,20	0,00	-0,27	0,00	-0,81	-0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.11	7,27	0,00	-0,28	0,00	-0,86	-0,02
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.12	6,31	-0,01	-0,29	0,00	-0,88	-0,03
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.13	5,39	-0,02	-0,29	0,00	-0,88	-0,04
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.14	4,65	-0,02	-0,28	0,00	-0,84	-0,06
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.15	4,50	-0,02	-0,26	0,00	-0,73	-0,04
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.16	2,88	-0,06	-0,26	0,00	-0,70	-0,15
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.17	5,36	-0,02	0,06	0,00	0,43	-0,07
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.18	3,41	0,00	0,05	0,00	0,88	0,08
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.19	-3,88	-0,03	-0,11	0,00	0,17	-0,02
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.20	-3,15	0,00	0,01	0,00	0,04	0,01
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC5.1	-135,09	-0,11	3,56	0,00	6,28	-0,13
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC5.2	135,17	0,11	-2,24	0,00	-4,12	0,13
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC141	42,15	-0,04	-1,02	0,00	-0,97	-0,17
B260	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC142	-42,15	0,04	1,02	0,00	0,97	0,17
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC1	157,73	0,08	0,15	0,00	-0,12	1,22
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC2	43,54	-0,16	0,09	0,00	-0,15	0,42
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	17,15	0,10	0,03	0,00	-0,68	-0,35
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	15,92	0,10	-0,03	0,00	-0,66	-0,35
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	8,69	0,13	-0,14	0,00	-0,82	-0,39
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-17,15	-0,10	-0,03	0,00	0,68	0,35
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-15,92	-0,10	0,03	0,00	0,66	0,35
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-8,69	-0,13	0,14	0,00	0,82	0,39
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	19,30	0,16	-0,07	0,00	-1,06	-0,53
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-19,30	-0,16	0,07	0,00	1,06	0,53
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,54	0,00	-0,03	0,00	0,10	-0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-3,96	0,01	-0,08	0,00	0,34	-0,02
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-6,35	0,02	-0,13	0,00	0,60	-0,03
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-8,32	0,02	-0,19	0,00	0,86	-0,04
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-9,40	0,02	-0,24	0,00	1,08	-0,05
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-9,87	0,02	-0,28	0,00	1,27	-0,04
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-9,90	0,02	-0,32	0,00	1,44	-0,03
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-9,63	0,01	-0,35	0,00	1,59	-0,03
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-9,04	0,01	-0,37	0,00	1,71	-0,02
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-8,20	0,00	-0,39	0,00	1,80	0,00
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-7,26	0,00	-0,40	0,00	1,86	0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-6,28	-0,01	-0,40	0,00	1,90	0,02
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-5,36	-0,01	-0,40	0,00	1,92	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-4,59	-0,02	-0,38	0,00	1,90	0,03
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,36	-0,02	-0,34	0,00	1,82	0,02
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-2,85	-0,04	-0,27	0,00	1,63	0,04
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-4,95	0,00	-0,21	0,00	1,27	-0,04
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-3,20	-0,02	0,14	0,00	0,71	0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	3,89	-0,04	0,11	0,00	0,77	0,03
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	3,71	0,02	-0,01	0,00	0,54	-0,04
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	134,06	-0,37	3,48	0,00	-18,39	0,89
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-133,97	0,37	-2,52	0,00	16,76	-0,89
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC141	47,09	0,39	-0,16	0,00	-2,59	-1,29
B281	Z3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-47,09	-0,39	0,16	0,00	2,59	1,29
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC1	157,57	-0,87	-0,22	0,00	-0,50	-0,73
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC2	43,82	0,03	-0,01	0,00	0,11	-0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.1	15,64	0,00	0,28	0,00	0,55	-0,03
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.2	14,41	-0,01	0,25	0,00	0,27	-0,05
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.3	7,18	-0,03	0,30	0,00	-0,06	-0,07
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.4	-15,64	0,00	-0,28	0,00	-0,55	0,03
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.5	-14,41	0,01	-0,25	0,00	-0,27	0,05
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.6	-7,18	0,03	-0,30	0,00	0,06	0,07
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.8	17,12	-0,02	0,41	0,00	0,36	-0,07
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC3.9	-17,12	0,02	-0,41	0,00	-0,36	0,07
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.1	-1,52	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.2	-3,93	0,00	-0,05	0,00	-0,11	0,00
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.3	-6,31	-0,01	-0,09	0,00	-0,18	-0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.4	-8,26	-0,01	-0,13	0,00	-0,27	-0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.5	-9,31	-0,01	-0,17	0,00	-0,37	-0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.6	-9,75	-0,01	-0,21	0,00	-0,47	-0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.7	-9,76	-0,01	-0,25	0,00	-0,57	0,00
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.8	-9,45	-0,01	-0,28	0,00	-0,66	0,00
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.9	-8,85	0,00	-0,31	0,00	-0,74	0,00
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.10	-7,98	0,00	-0,33	0,00	-0,80	0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.11	-7,02	0,00	-0,35	0,00	-0,85	0,02
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.12	-6,03	0,01	-0,37	0,00	-0,88	0,03
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.13	-5,10	0,02	-0,37	0,00	-0,87	0,04
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.14	-4,33	0,02	-0,37	0,00	-0,84	0,06
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.15	-4,13	0,02	-0,35	0,00	-0,71	0,04
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.16	-2,55	0,06	-0,36	0,00	-0,71	0,14
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.17	-4,86	0,03	-0,03	0,00	0,49	0,07
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.18	-2,98	0,00	-0,06	0,00	0,91	-0,07
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.19	4,00	0,03	-0,26	0,00	0,09	0,02
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC4.20	3,53	0,00	-0,11	0,00	0,04	-0,01
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC5.1	133,46	0,11	2,79	0,00	4,12	0,13
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC5.2	-133,38	-0,11	-4,11	0,00	-6,29	-0,13
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC141	41,78	-0,04	1,00	0,00	0,87	-0,17
B281	Z3 - Obecný průřez	7,265	LC142	-41,78	0,04	-1,00	0,00	-0,87	0,17

### 5.5.7. Vnitřní síly-Z4-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : Z4 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B71	Z4 - Obecný průřez	4,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-77,38</b>	-0,09	-0,37	0,00	-0,30	0,37
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>556,85</b>	-0,26	-0,20	0,00	0,79	1,34
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LMx-UL-LM71-Min Mz	432,60	<b>-0,64</b>	0,05	0,00	-0,20	-1,80
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-3,39	<b>0,35</b>	-1,54	0,00	2,55	-0,45
B261	Z4 - Obecný průřez	4,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	198,89	0,17	<b>-3,40</b>	0,00	2,30	-0,38
B71	Z4 - Obecný průřez	4,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	198,84	0,17	<b>3,40</b>	0,00	-2,30	-0,38
B162	Z4 - Obecný průřez	7,484	LMx-UL-LM71-Max Mz	137,03	0,23	-1,80	<b>0,00</b>	-7,43	0,70
B71	Z4 - Obecný průřez	7,484	LMx-UL-LM71-Max Mz	137,03	0,23	1,80	<b>0,00</b>	7,43	0,70
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LMx-UL-LM71-Min My	211,07	0,20	-3,32	0,00	<b>-14,14</b>	0,56
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LMx-UL-LM71-Max My	211,08	0,20	3,32	0,00	<b>14,14</b>	0,56
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LMx-UL-LM71-Min Mz	432,53	-0,64	-0,05	0,00	0,18	<b>-1,80</b>
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	517,55	-0,37	0,68	0,00	-0,89	<b>1,58</b>

### 5.5.8. Vnitřní síly-Z4-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : Z4 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC1	118,02	0,76	-0,13	0,00	0,27	-0,25
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC2	32,11	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,06
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,09	0,01	0,12	0,00	0,05	-0,04
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,54	0,00	0,07	0,00	-0,05	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,61	0,00	0,03	0,00	-0,02	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,09	-0,01	-0,12	0,00	-0,05	0,04
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,54	0,00	-0,07	0,00	0,05	0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,61	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-0,89	0,00	0,10	0,00	0,01	-0,04
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	0,89	0,00	-0,10	0,00	-0,01	0,04
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-2,16	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-7,81	-0,01	0,06	0,00	-0,45	0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-9,24	0,01	0,01	0,00	-0,55	0,00
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,96	0,00	0,09	0,00	-0,42	0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-2,02	0,00	0,21	0,00	-0,48	0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-5,87	0,03	0,08	0,00	-0,38	-0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-5,12	0,02	-0,01	0,00	-0,26	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-5,43	0,02	-0,07	0,00	-0,18	-0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-5,01	0,02	-0,12	0,00	-0,12	-0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-4,24	0,02	-0,16	0,00	-0,08	-0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-3,30	0,02	-0,18	0,00	-0,04	-0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-2,23	0,02	-0,19	0,00	-0,02	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-1,16	0,02	-0,19	0,00	-0,01	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,14	0,01	-0,18	0,00	0,00	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,79	0,01	-0,17	0,00	0,00	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,52	0,01	-0,15	0,00	0,00	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,93	0,01	-0,12	0,00	0,00	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,70	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,05	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,38	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-26,76	-0,17	3,31	0,00	-0,70	0,12
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	26,79	0,17	-2,19	0,00	-1,16	-0,13
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-2,18	0,01	0,25	0,00	0,02	-0,09
B71	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC142	2,18	-0,01	-0,25	0,00	-0,02	0,09
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC1	115,46	-1,10	0,07	0,00	0,10	-1,07
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC2	31,77	-0,03	0,06	0,00	0,29	-0,06
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.1	1,69	-0,01	-0,19	0,00	-0,37	-0,04
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.2	-2,70	0,00	-0,08	0,00	-0,16	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.3	-2,65	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.4	-1,69	0,01	0,19	0,00	0,37	0,04
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.5	2,70	0,00	0,08	0,00	0,16	0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.6	2,65	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.8	-1,19	0,00	-0,15	0,00	-0,30	-0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.9	1,19	0,00	0,15	0,00	0,30	0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.1	-2,09	0,00	-0,03	0,00	-0,11	0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.2	-7,45	0,01	0,00	0,00	-0,21	0,04
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.3	-9,09	-0,01	0,04	0,00	-0,34	0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.4	-1,93	0,01	-0,27	0,00	-1,34	0,08
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.5	-1,84	-0,01	-0,27	0,00	-0,94	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.6	-5,97	-0,04	0,10	0,00	0,40	-0,09
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.7	-5,15	-0,02	0,20	0,00	0,67	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.8	-5,50	-0,02	0,30	0,00	0,94	-0,04
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.9	-5,11	-0,02	0,36	0,00	1,11	-0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.10	-4,35	-0,02	0,40	0,00	1,20	-0,03
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.11	-3,42	-0,02	0,42	0,00	1,24	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.12	-2,36	-0,02	0,42	0,00	1,23	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.13	-1,28	-0,01	0,41	0,00	1,16	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.14	-0,26	-0,01	0,38	0,00	1,05	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.15	0,67	-0,01	0,34	0,00	0,92	-0,02
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.16	1,42	-0,01	0,29	0,00	0,77	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.17	1,84	-0,01	0,23	0,00	0,59	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.18	1,64	-0,01	0,16	0,00	0,40	-0,01
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.19	1,02	0,00	0,09	0,00	0,22	0,00
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.20	0,36	0,00	0,03	0,00	0,07	0,00
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC5.1	-25,18	0,16	-5,63	0,00	-12,56	0,21
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC5.2	25,20	-0,16	4,50	0,00	11,47	-0,21
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC141	-2,91	-0,01	-0,37	0,00	-0,73	-0,07
B71	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC142	2,91	0,01	0,37	0,00	0,73	0,07
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC1	118,04	0,76	0,13	0,00	-0,27	-0,25
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC2	32,11	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,06
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,12	0,01	-0,12	0,00	-0,04	-0,04
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,47	0,00	-0,08	0,00	0,06	-0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,57	0,00	-0,03	0,00	0,03	-0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,12	-0,01	0,12	0,00	0,04	0,04
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,47	0,00	0,08	0,00	-0,06	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,57	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-0,83	0,00	-0,11	0,00	0,00	-0,04
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	0,83	0,00	0,11	0,00	0,00	0,04
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	2,13	0,00	0,05	0,00	-0,34	0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	7,77	0,01	0,12	0,00	-0,78	-0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	9,12	-0,01	0,04	0,00	-0,84	0,00
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	2,01	0,00	0,12	0,00	-0,66	-0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	2,06	0,00	0,24	0,00	-0,72	-0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	5,82	-0,03	0,10	0,00	-0,60	0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	5,12	-0,02	0,02	0,00	-0,47	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	5,41	-0,02	-0,05	0,00	-0,37	0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	5,00	-0,02	-0,10	0,00	-0,29	0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	4,23	-0,02	-0,14	0,00	-0,22	0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	3,29	-0,02	-0,16	0,00	-0,17	0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	2,23	-0,02	-0,18	0,00	-0,13	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,15	-0,02	-0,18	0,00	-0,10	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,14	-0,01	-0,17	0,00	-0,08	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,79	-0,01	-0,16	0,00	-0,06	0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,53	-0,01	-0,14	0,00	-0,04	0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,93	-0,01	-0,12	0,00	-0,03	0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,70	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,05	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,38	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	26,88	0,17	2,04	0,00	2,34	-0,13
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-26,86	-0,17	-3,16	0,00	-0,47	0,13
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-2,02	0,01	-0,27	0,00	0,01	-0,09
B162	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC142	2,02	-0,01	0,27	0,00	-0,01	0,09
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC1	115,48	-1,10	-0,07	0,00	-0,10	-1,07
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC2	31,78	-0,03	-0,06	0,00	-0,29	-0,06
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.1	1,72	-0,01	0,19	0,00	0,37	-0,04
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.2	-2,63	0,00	0,09	0,00	0,16	-0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.3	-2,61	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.4	-1,72	0,01	-0,19	0,00	-0,37	0,04
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.5	2,63	0,00	-0,09	0,00	-0,16	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.6	2,61	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.8	-1,13	0,00	0,15	0,00	0,30	-0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.9	1,13	0,00	-0,15	0,00	-0,30	0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.1	2,07	0,00	0,02	0,00	-0,03	-0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.2	7,41	-0,01	0,03	0,00	-0,16	-0,04
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.3	8,97	0,01	0,09	0,00	-0,26	-0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.4	1,98	-0,01	-0,23	0,00	-1,31	-0,08
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.5	1,89	0,01	-0,24	0,00	-0,91	0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.6	5,91	0,04	0,14	0,00	0,47	0,08
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.7	5,14	0,02	0,24	0,00	0,72	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.8	5,49	0,02	0,33	0,00	0,99	0,04
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.9	5,09	0,02	0,39	0,00	1,15	0,03
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.10	4,34	0,02	0,43	0,00	1,24	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.11	3,41	0,02	0,44	0,00	1,27	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.12	2,35	0,02	0,44	0,00	1,26	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.13	1,28	0,01	0,42	0,00	1,19	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.14	0,26	0,01	0,39	0,00	1,07	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.15	-0,68	0,01	0,35	0,00	0,94	0,02
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.16	-1,43	0,01	0,29	0,00	0,78	0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.17	-1,84	0,01	0,23	0,00	0,60	0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.18	-1,64	0,01	0,16	0,00	0,41	0,01
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.19	-1,02	0,00	0,09	0,00	0,22	0,00
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.20	-0,36	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC5.1	25,27	-0,16	-4,69	0,00	-11,76	-0,21
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC5.2	-25,26	0,16	5,81	0,00	12,84	0,21
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC141	-2,75	-0,01	0,38	0,00	0,73	-0,07
B162	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC142	2,75	0,01	-0,38	0,00	-0,73	0,07
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC1	118,02	0,76	0,13	0,00	-0,27	-0,25
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC2	32,11	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,86	-0,01	-0,12	0,00	0,50	0,00
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	7,78	-0,01	-0,07	0,00	0,46	0,02
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	3,16	-0,01	-0,03	0,00	0,57	0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,86	0,01	0,12	0,00	-0,50	0,00
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-7,78	0,01	0,07	0,00	-0,46	-0,02
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-3,16	0,01	0,03	0,00	-0,57	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	8,44	-0,02	-0,10	0,00	0,75	0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-8,44	0,02	0,10	0,00	-0,75	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,84	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	2,12	0,00	0,08	0,00	-0,07	0,00
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	3,34	0,01	0,14	0,00	-0,11	0,00
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	4,17	0,01	0,19	0,00	-0,15	-0,01
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	4,33	0,01	0,23	0,00	-0,19	-0,01
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	4,08	0,02	0,26	0,00	-0,23	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	3,55	0,02	0,28	0,00	-0,26	-0,02
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	2,86	0,02	0,30	0,00	-0,28	-0,02
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	2,04	0,02	0,30	0,00	-0,29	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,15	0,02	0,29	0,00	-0,29	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,32	0,02	0,26	0,00	-0,27	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,43	0,02	0,23	0,00	-0,23	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,90	0,02	0,17	0,00	-0,17	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,75	0,02	0,10	0,00	-0,08	-0,02
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,78	0,03	0,01	0,00	0,05	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,65	0,00	-0,14	0,00	0,18	0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,11	0,00	-0,03	0,00	0,17	0,01
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-6,90	0,01	0,03	0,00	0,36	0,00
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-6,27	-0,01	-0,04	0,00	0,32	0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-1,63	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-57,39	-0,19	-4,05	0,00	3,01	0,13
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	57,40	0,19	2,93	0,00	-1,14	-0,13
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC141	20,60	-0,04	-0,25	0,00	1,84	0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-20,60	0,04	0,25	0,00	-1,84	-0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC1	115,46	-1,10	-0,07	0,00	-0,10	-1,07
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC2	31,77	-0,03	-0,06	0,00	-0,29	-0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.1	7,14	0,00	-0,09	0,00	-0,38	-0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.2	7,18	0,00	-0,14	0,00	-0,48	-0,04
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.3	2,80	0,00	-0,24	0,00	-0,69	-0,01
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.4	-7,14	0,00	0,09	0,00	0,38	0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.5	-7,18	0,00	0,14	0,00	0,48	0,04
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.6	-2,80	0,00	0,24	0,00	0,69	0,01
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.8	7,65	0,00	-0,23	0,00	-0,76	-0,05
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.9	-7,65	0,00	0,23	0,00	0,76	0,05
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.1	0,80	0,00	-0,05	0,00	-0,14	0,00
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.2	2,03	-0,01	-0,14	0,00	-0,39	-0,01
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.3	3,19	-0,01	-0,23	0,00	-0,66	-0,02
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.4	3,96	-0,01	-0,33	0,00	-0,94	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.5	4,07	-0,02	-0,40	0,00	-1,18	-0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.6	3,78	-0,02	-0,46	0,00	-1,39	-0,04
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.7	3,23	-0,02	-0,51	0,00	-1,56	-0,04
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.8	2,51	-0,02	-0,55	0,00	-1,69	-0,05
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.9	1,67	-0,02	-0,56	0,00	-1,77	-0,05
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.10	0,78	-0,03	-0,56	0,00	-1,78	-0,05
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.11	-0,04	-0,03	-0,53	0,00	-1,74	-0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.12	-0,78	-0,03	-0,48	0,00	-1,63	-0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.13	-1,23	-0,03	-0,41	0,00	-1,44	-0,07
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.14	-1,02	-0,02	-0,31	0,00	-1,13	-0,05
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.15	-2,11	-0,04	-0,19	0,00	-0,81	-0,11
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.16	1,62	-0,01	0,20	0,00	0,58	-0,04
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.17	0,97	0,01	0,22	0,00	1,05	0,06
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.18	-6,89	-0,01	-0,08	0,00	0,13	0,00
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.19	-6,00	0,01	-0,02	0,00	0,07	0,03
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.20	-1,59	0,00	0,01	0,00	0,05	0,01
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC5.1	-54,09	0,22	6,53	0,00	16,21	0,42
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC5.2	54,09	-0,22	-5,41	0,00	-15,13	-0,42
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC141	18,67	0,00	-0,57	0,00	-1,86	-0,13
B261	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC142	-18,67	0,00	0,57	0,00	1,86	0,13
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC1	118,04	0,76	-0,13	0,00	0,27	-0,25
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC2	32,11	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	7,77	-0,01	0,11	0,00	-0,49	0,00
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	7,68	-0,01	0,06	0,00	-0,46	0,02
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	3,08	-0,01	0,02	0,00	-0,56	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-7,77	0,01	-0,11	0,00	0,49	0,00
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-7,68	0,01	-0,06	0,00	0,46	-0,02
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-3,08	0,01	-0,02	0,00	0,56	-0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	8,32	-0,02	0,09	0,00	-0,75	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-8,32	0,02	-0,09	0,00	0,75	-0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,84	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-2,12	0,00	0,08	0,00	-0,05	0,00
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-3,35	-0,01	0,13	0,00	-0,07	0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-4,18	-0,01	0,18	0,00	-0,09	0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-4,34	-0,01	0,22	0,00	-0,12	0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-4,09	-0,02	0,25	0,00	-0,14	0,02
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-3,57	-0,02	0,27	0,00	-0,15	0,02
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,88	-0,02	0,28	0,00	-0,15	0,02
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-2,05	-0,02	0,28	0,00	-0,14	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,17	-0,02	0,27	0,00	-0,12	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,34	-0,02	0,24	0,00	-0,08	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,41	-0,02	0,20	0,00	-0,02	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,88	-0,02	0,15	0,00	0,06	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,74	-0,02	0,07	0,00	0,16	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,72	-0,03	-0,02	0,00	0,31	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,61	0,00	-0,17	0,00	0,46	-0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,06	0,00	-0,06	0,00	0,43	-0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	6,77	-0,01	0,00	0,00	0,67	0,00
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	6,23	0,01	-0,09	0,00	0,67	-0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	1,60	0,00	-0,04	0,00	0,31	0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	57,55	0,19	-2,74	0,00	-0,33	-0,14
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-57,52	-0,19	3,86	0,00	-1,54	0,14
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC141	20,31	-0,04	0,23	0,00	-1,82	0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-20,31	0,04	-0,23	0,00	1,82	-0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC1	115,48	-1,10	0,07	0,00	0,10	-1,07
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC2	31,78	-0,03	0,06	0,00	0,29	-0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.1	7,06	0,00	0,09	0,00	0,37	-0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.2	7,08	0,00	0,14	0,00	0,48	-0,04
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.3	2,73	0,00	0,25	0,00	0,69	-0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.4	-7,06	0,00	-0,09	0,00	-0,37	0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.5	-7,08	0,00	-0,14	0,00	-0,48	0,04
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.6	-2,73	0,00	-0,25	0,00	-0,69	0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.8	7,54	0,00	0,24	0,00	0,76	-0,05
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC3.9	-7,54	0,00	-0,24	0,00	-0,76	0,05
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.1	-0,80	0,00	-0,05	0,00	-0,14	0,00
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.2	-2,03	0,01	-0,14	0,00	-0,40	0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.3	-3,19	0,01	-0,24	0,00	-0,67	0,02
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.4	-3,97	0,01	-0,33	0,00	-0,95	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.5	-4,08	0,02	-0,41	0,00	-1,20	0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.6	-3,79	0,02	-0,48	0,00	-1,41	0,04
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.7	-3,24	0,02	-0,53	0,00	-1,59	0,04
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.8	-2,52	0,02	-0,57	0,00	-1,72	0,05
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.9	-1,69	0,02	-0,59	0,00	-1,81	0,05
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.10	-0,80	0,03	-0,58	0,00	-1,83	0,05
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.11	0,03	0,03	-0,56	0,00	-1,79	0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.12	0,76	0,03	-0,52	0,00	-1,68	0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.13	1,21	0,03	-0,45	0,00	-1,50	0,07
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.14	1,01	0,02	-0,35	0,00	-1,19	0,05
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.15	2,04	0,04	-0,23	0,00	-0,89	0,11
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.16	-1,58	0,01	0,16	0,00	0,54	0,04
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.17	-0,93	-0,01	0,17	0,00	1,01	-0,06
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.18	6,76	0,01	-0,13	0,00	0,04	0,00
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.19	5,95	-0,01	-0,06	0,00	0,01	-0,03
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC4.20	1,57	0,00	-0,04	0,00	-0,03	-0,01
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC5.1	54,23	-0,22	5,64	0,00	15,49	-0,42
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC5.2	-54,21	0,22	-6,76	0,00	-16,57	0,42
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC141	18,39	0,00	0,58	0,00	1,85	-0,13
B282	Z4 - Obecný průřez	8,751	LC142	-18,39	0,00	-0,58	0,00	-1,85	0,13

### 5.5.9. Vnitřní síly-Z5,10-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : Z5\_10 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-164,59</b>	0,55	0,16	0,00	-2,27	-1,60
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LMx-UL-LM71-Max N	<b>506,84</b>	-0,03	-1,65	0,00	-0,36	-0,10
B164	Z5_10 - Obecný průřez	6,313	LMx-UL-LM71-Min Mz	-10,99	<b>-39,62</b>	5,67	0,00	0,17	-2,17
B284	Z5_10 - Obecný průřez	6,313	LMx-UL-LM71-Max Mz	35,53	<b>17,02</b>	8,42	0,00	3,45	0,97
B164	Z5_10 - Obecný průřez	6,208	LMx-UL-LM71-Min Vz	127,25	13,11	<b>-8,82</b>	0,00	-2,61	-0,72
B284	Z5_10 - Obecný průřez	6,208	LMx-UL-LM71-Max Vz	127,32	13,11	<b>8,82</b>	0,00	2,61	-0,72
B163	Z5_10 - Obecný průřez	6,757	LMx-UL-LM71-Min My	172,23	0,12	-0,79	<b>0,00</b>	-4,24	0,18
B72	Z5_10 - Obecný průřez	6,757	LMx-UL-LM71-Max My	172,23	0,12	0,79	<b>0,00</b>	4,24	0,18
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LMx-UL-LM71-Min My	111,96	0,06	-2,80	0,00	<b>-12,30</b>	0,28
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LMx-UL-LM71-Max My	112,02	0,06	2,80	0,00	<b>12,30</b>	0,28
B164	Z5_10 - Obecný průřez	6,313	LMx-UL-LM71-Min Mz	55,59	1,01	-0,10	0,00	0,17	<b>-2,17</b>
B284	Z5_10 - Obecný průřez	6,208	LMx-UL-LM71-Max Mz	-33,79	0,53	-0,40	0,00	0,55	<b>2,01</b>



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								

### 5.5.10. Vnitřní síly-Z5,10-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : Z5\_10 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC1	94,62	1,02	0,00	0,00	-0,08	-0,67
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC2	25,28	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,49	0,00	-0,04	0,00	0,22	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-3,05	0,00	-0,01	0,00	0,09	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,92	0,00	-0,01	0,00	0,03	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,49	0,00	0,04	0,00	-0,22	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	3,05	0,00	0,01	0,00	-0,09	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,92	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,23	0,00	-0,03	0,00	0,17	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,23	0,00	0,03	0,00	-0,17	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,54	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-4,47	0,00	0,05	0,00	-0,12	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-9,40	0,00	0,10	0,00	-0,24	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-10,88	0,01	0,09	0,00	-0,13	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-3,31	0,00	0,25	0,00	-0,22	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-3,40	-0,01	0,43	0,00	-0,57	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-7,93	0,01	0,42	0,00	-0,72	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-7,70	0,00	0,40	0,00	-0,77	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-8,06	0,00	0,38	0,00	-0,81	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-7,72	0,00	0,36	0,00	-0,82	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-6,94	0,00	0,33	0,00	-0,82	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-5,91	0,00	0,30	0,00	-0,79	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-4,69	0,00	0,27	0,00	-0,74	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-3,39	0,00	0,23	0,00	-0,67	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,10	0,00	0,20	0,00	-0,59	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,92	0,00	0,16	0,00	-0,50	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,00	0,00	0,12	0,00	-0,40	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,38	0,00	0,08	0,00	-0,28	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,32	0,00	0,04	0,00	-0,15	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,13	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	19,96	0,03	-1,28	0,00	6,63	-0,16
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-19,97	-0,03	3,07	0,00	-9,11	0,16
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,44	0,00	-0,08	0,00	0,42	-0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B72	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,44	0,00	0,08	0,00	-0,42	0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC1	92,97	-1,08	0,00	0,00	-0,06	-0,82
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC2	25,28	0,00	0,04	0,00	0,13	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.1	0,49	0,00	-0,04	0,00	0,02	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.2	-3,05	0,00	-0,01	0,00	0,03	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.3	-2,92	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.4	-0,49	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.5	3,05	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.6	2,92	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.8	-2,23	0,00	-0,03	0,00	0,02	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.9	2,23	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.1	-1,54	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.2	-4,47	0,00	0,05	0,00	0,14	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.3	-9,40	0,00	0,10	0,00	0,23	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.4	-10,88	0,01	0,09	0,00	0,31	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.5	-3,31	0,00	0,25	0,00	0,99	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.6	-3,40	-0,01	0,43	0,00	1,50	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.7	-7,93	0,01	0,42	0,00	1,32	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.8	-7,70	0,00	0,40	0,00	1,18	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.9	-8,06	0,00	0,38	0,00	1,04	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.10	-7,72	0,00	0,36	0,00	0,92	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.11	-6,94	0,00	0,33	0,00	0,79	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.12	-5,91	0,00	0,30	0,00	0,68	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.13	-4,69	0,00	0,27	0,00	0,56	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.14	-3,39	0,00	0,23	0,00	0,45	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.15	-2,10	0,00	0,20	0,00	0,35	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.16	-0,92	0,00	0,16	0,00	0,26	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.17	0,00	0,00	0,12	0,00	0,18	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.18	0,38	0,00	0,08	0,00	0,11	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.19	0,32	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.20	0,13	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.1	19,96	0,03	-3,70	0,00	-5,43	-0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.2	-19,97	-0,03	3,07	0,00	5,77	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC141	-5,44	0,00	-0,08	0,00	0,04	-0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC142	5,44	0,00	0,08	0,00	-0,04	0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC1	94,75	1,04	0,02	0,00	-0,06	-0,82
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	0,13	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.1	0,37	0,01	0,02	0,00	0,02	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.2	-3,10	0,01	0,00	0,00	0,03	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.3	-2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.4	-0,37	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.5	3,10	-0,01	0,00	0,00	-0,03	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.6	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.8	-2,33	0,01	0,02	0,00	0,02	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.9	2,33	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.1	-1,52	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.2	-4,43	0,00	-0,09	0,00	0,14	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.3	-9,28	0,01	-0,16	0,00	0,23	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.4	-10,83	0,00	-0,29	0,00	0,31	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.5	-3,26	0,01	-0,67	0,00	0,99	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.6	-3,28	0,00	-0,76	0,00	1,50	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.7	-7,90	-0,02	-0,53	0,00	1,32	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.8	-7,64	0,00	-0,45	0,00	1,18	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.9	-8,01	-0,01	-0,37	0,00	1,04	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.10	-7,68	0,00	-0,30	0,00	0,92	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.11	-6,89	0,00	-0,25	0,00	0,79	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.12	-5,87	0,00	-0,20	0,00	0,68	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.13	-4,65	0,00	-0,16	0,00	0,56	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.14	-3,36	0,00	-0,12	0,00	0,45	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.15	-2,07	0,00	-0,09	0,00	0,35	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.16	-0,89	0,00	-0,06	0,00	0,26	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.17	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,18	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.18	0,39	0,00	-0,02	0,00	0,11	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.19	0,33	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.1	19,44	0,01	2,62	0,00	-5,43	-0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.2	-19,45	-0,01	-1,85	0,00	5,77	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC141	-5,68	0,02	0,05	0,00	0,04	-0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC142	5,68	-0,02	-0,05	0,00	-0,04	0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC1	94,75	1,04	0,02	0,00	-0,06	-0,82
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	0,13	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.1	0,37	0,01	0,02	0,00	0,02	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.2	-3,10	0,01	0,00	0,00	0,03	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.3	-2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.4	-0,37	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.5	3,10	-0,01	0,00	0,00	-0,03	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.6	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.8	-2,33	0,01	0,02	0,00	0,02	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.9	2,33	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.1	-1,52	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.2	-4,43	0,00	-0,09	0,00	0,14	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.3	-9,28	0,01	-0,16	0,00	0,23	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.4	-10,83	0,00	-0,29	0,00	0,31	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.5	-3,26	0,01	-0,67	0,00	0,99	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.6	-3,28	0,00	-0,76	0,00	1,50	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.7	-7,90	-0,02	-0,53	0,00	1,32	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.8	-7,64	0,00	-0,45	0,00	1,18	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.9	-8,01	-0,01	-0,37	0,00	1,04	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.10	-7,68	0,00	-0,30	0,00	0,92	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.11	-6,89	0,00	-0,25	0,00	0,79	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.12	-5,87	0,00	-0,20	0,00	0,68	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.13	-4,65	0,00	-0,16	0,00	0,56	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.14	-3,36	0,00	-0,12	0,00	0,45	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.15	-2,07	0,00	-0,09	0,00	0,35	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.16	-0,89	0,00	-0,06	0,00	0,26	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.17	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,18	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.18	0,39	0,00	-0,02	0,00	0,11	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.19	0,33	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.1	19,44	0,01	2,62	0,00	-5,43	-0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.2	-19,45	-0,01	-1,85	0,00	5,77	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC141	-5,68	0,02	0,05	0,00	0,04	-0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC142	5,68	-0,02	-0,05	0,00	-0,04	0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC1	94,75	1,04	0,02	0,00	-0,06	-0,82
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	0,13	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.1	0,37	0,01	0,02	0,00	0,02	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.2	-3,10	0,01	0,00	0,00	0,03	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.3	-2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.4	-0,37	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.5	3,10	-0,01	0,00	0,00	-0,03	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.6	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.8	-2,33	0,01	0,02	0,00	0,02	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.9	2,33	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.1	-1,52	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.2	-4,43	0,00	-0,09	0,00	0,14	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.3	-9,28	0,01	-0,16	0,00	0,23	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.4	-10,83	0,00	-0,29	0,00	0,31	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.5	-3,26	0,01	-0,67	0,00	0,99	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.6	-3,28	0,00	-0,76	0,00	1,50	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.7	-7,90	-0,02	-0,53	0,00	1,32	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.8	-7,64	0,00	-0,45	0,00	1,18	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.9	-8,01	-0,01	-0,37	0,00	1,04	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.10	-7,68	0,00	-0,30	0,00	0,92	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.11	-6,89	0,00	-0,25	0,00	0,79	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.12	-5,87	0,00	-0,20	0,00	0,68	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.13	-4,65	0,00	-0,16	0,00	0,56	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.14	-3,36	0,00	-0,12	0,00	0,45	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.15	-2,07	0,00	-0,09	0,00	0,35	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.16	-0,89	0,00	-0,06	0,00	0,26	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.17	0,02	0,00	-0,04	0,00	0,18	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.18	0,39	0,00	-0,02	0,00	0,11	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.19	0,33	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.1	19,44	0,01	2,62	0,00	-5,43	-0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.2	-19,45	-0,01	-1,85	0,00	5,77	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC141	-5,68	0,02	0,05	0,00	0,04	-0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC142	5,68	-0,02	-0,05	0,00	-0,04	0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC1	93,01	-1,16	0,02	0,00	0,03	-1,12
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	0,14	-0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.1	0,37	0,01	0,02	0,00	0,14	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.2	-3,10	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.3	-2,94	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.4	-0,37	-0,01	-0,02	0,00	-0,14	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.5	3,10	-0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.6	2,94	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.8	-2,33	0,01	0,02	0,00	0,12	0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.9	2,33	-0,01	-0,02	0,00	-0,12	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.1	-1,52	0,00	-0,03	0,00	-0,11	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.2	-4,43	0,00	-0,09	0,00	-0,33	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.3	-9,28	0,01	-0,16	0,00	-0,60	0,03
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.4	-10,83	0,00	-0,29	0,00	-1,18	0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.5	-3,26	0,01	-0,67	0,00	-2,42	0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.6	-3,28	0,00	-0,76	0,00	-2,35	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.7	-7,90	-0,02	-0,53	0,00	-1,37	-0,05
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.8	-7,64	0,00	-0,45	0,00	-1,11	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.9	-8,01	-0,01	-0,37	0,00	-0,84	-0,02
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.10	-7,68	0,00	-0,30	0,00	-0,64	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.11	-6,89	0,00	-0,25	0,00	-0,47	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.12	-5,87	0,00	-0,20	0,00	-0,34	-0,01
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.13	-4,65	0,00	-0,16	0,00	-0,23	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.14	-3,36	0,00	-0,12	0,00	-0,15	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.15	-2,07	0,00	-0,09	0,00	-0,09	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.16	-0,89	0,00	-0,06	0,00	-0,05	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.17	0,02	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.18	0,39	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.19	0,33	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC5.1	19,44	0,01	0,07	0,00	1,44	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC5.2	-19,45	-0,01	-1,85	0,00	-3,66	0,00
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC141	-5,68	0,02	0,05	0,00	0,29	0,04
B72	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC142	5,68	-0,02	-0,05	0,00	-0,29	-0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC1	11,11	1,18	-0,04	0,00	0,22	-1,31
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC2	3,60	0,02	0,00	0,00	0,11	-0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-4,14	-0,02	0,03	0,00	-0,04	0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,35	-0,02	0,01	0,00	-0,02	0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,71	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	4,14	0,02	-0,03	0,00	0,04	-0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,35	0,02	-0,01	0,00	0,02	-0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,71	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-3,26	-0,02	0,01	0,00	-0,02	0,03
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	3,26	0,02	-0,01	0,00	0,02	-0,03
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,57	0,00	-0,01	0,00	0,13	-0,01
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,87	0,01	-0,03	0,00	0,24	-0,02
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,91	0,01	-0,05	0,00	0,39	-0,02
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,77	0,01	-0,07	0,00	0,60	-0,03
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,48	0,01	-0,11	0,00	0,84	-0,03
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,39	0,02	-0,15	0,00	1,12	-0,05
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,18	0,03	-0,20	0,00	1,47	-0,06
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,23	0,01	-0,22	0,00	1,71	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	5,72	0,00	-0,13	0,00	1,56	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	5,16	0,01	-0,05	0,00	1,21	-0,02
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	2,65	0,01	-0,03	0,00	0,97	-0,01
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,04	0,01	-0,03	0,00	0,77	-0,01
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,74	0,01	-0,02	0,00	0,59	-0,01
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,54	0,00	-0,02	0,00	0,44	-0,01
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,51	0,00	-0,01	0,00	0,31	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,43	0,00	-0,01	0,00	0,21	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,13	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,67	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,23	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-10,61	-0,08	2,73	0,00	-8,44	0,16
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	10,82	0,08	-0,45	0,00	5,73	-0,16
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-7,95	-0,04	0,02	0,00	-0,05	0,06
B73	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC142	7,95	0,04	-0,02	0,00	0,05	-0,06
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC1	14,48	-0,71	-0,01	0,00	-0,08	-0,47
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC2	6,48	-0,03	0,01	0,00	0,13	-0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.1	-7,88	0,05	-0,05	0,00	-0,03	0,10
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.2	-1,86	0,03	0,01	0,00	0,10	0,05
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.3	-3,56	0,02	0,01	0,00	0,05	0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.4	7,88	-0,05	0,05	0,00	0,03	-0,10
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.5	1,86	-0,03	-0,01	0,00	-0,10	-0,05
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.6	3,56	-0,02	-0,01	0,00	-0,05	-0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.8	-6,08	0,05	0,01	0,00	0,14	0,09
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.9	6,08	-0,05	-0,01	0,00	-0,14	-0,09
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.1	-0,09	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.2	-0,14	0,00	-0,03	0,00	-0,19	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.3	-0,11	-0,01	-0,06	0,00	-0,36	-0,01
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.4	0,19	-0,01	-0,09	0,00	-0,58	-0,01
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.5	0,76	-0,01	-0,12	0,00	-0,88	-0,02
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.6	1,45	-0,02	-0,16	0,00	-1,22	-0,03
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.7	1,90	-0,02	-0,20	0,00	-1,62	-0,03
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.8	2,04	-0,03	-0,26	0,00	-2,05	-0,05
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.9	2,26	-0,03	-0,28	0,00	-2,50	-0,05
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.10	6,88	-0,02	-0,60	0,00	-3,47	-0,02
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.11	8,33	-0,04	-0,75	0,00	-3,47	-0,09
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.12	4,68	-0,05	-0,53	0,00	-2,48	-0,11
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.13	3,76	-0,04	-0,43	0,00	-2,00	-0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.14	3,08	-0,03	-0,33	0,00	-1,55	-0,07
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.15	2,54	-0,02	-0,24	0,00	-1,16	-0,05
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.16	2,23	-0,02	-0,17	0,00	-0,82	-0,04
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.17	1,91	-0,01	-0,11	0,00	-0,54	-0,03
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.18	1,42	-0,01	-0,06	0,00	-0,33	-0,02
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.19	0,81	0,00	-0,03	0,00	-0,17	-0,01
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.20	0,28	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC5.1	-24,22	0,18	-0,61	0,00	6,65	0,32
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC5.2	24,13	-0,18	-2,14	0,00	-11,87	-0,32
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC141	-14,85	0,12	0,03	0,00	0,33	0,21
B73	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC142	14,85	-0,12	-0,03	0,00	-0,33	-0,21
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC1	94,64	1,02	0,00	0,00	0,08	-0,67
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC2	25,28	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,50	0,00	0,04	0,00	-0,22	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,99	0,00	0,01	0,00	-0,09	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,88	0,00	0,01	0,00	-0,03	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,50	0,00	-0,04	0,00	0,22	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,99	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,88	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,19	0,00	0,03	0,00	-0,17	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,19	0,00	-0,03	0,00	0,17	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,53	0,00	0,03	0,00	-0,10	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	4,47	0,00	0,08	0,00	-0,21	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	9,31	0,00	0,13	0,00	-0,35	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	10,74	-0,01	0,11	0,00	-0,22	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,37	0,00	0,27	0,00	-0,30	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	3,44	0,01	0,45	0,00	-0,65	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	7,87	-0,01	0,44	0,00	-0,80	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	7,70	0,00	0,42	0,00	-0,84	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	8,05	0,00	0,40	0,00	-0,87	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	7,71	0,00	0,37	0,00	-0,88	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	6,93	0,00	0,34	0,00	-0,86	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	5,90	0,00	0,31	0,00	-0,83	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	4,68	0,00	0,28	0,00	-0,78	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	3,38	0,00	0,24	0,00	-0,70	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	2,09	0,00	0,20	0,00	-0,62	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,91	0,00	0,16	0,00	-0,52	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,01	0,00	0,12	0,00	-0,41	-0,01



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,38	0,00	0,08	0,00	-0,28	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,32	0,00	0,04	0,00	-0,16	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,13	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-19,94	-0,03	-3,17	0,00	9,53	0,16
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	19,90	0,03	1,38	0,00	-7,04	-0,16
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,33	0,00	0,08	0,00	-0,42	-0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,33	0,00	-0,08	0,00	0,42	0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC1	92,98	-1,08	0,00	0,00	0,05	-0,82
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC2	25,28	0,00	-0,04	0,00	-0,13	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.1	0,50	0,00	0,04	0,00	-0,02	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.2	-2,99	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.3	-2,88	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.4	-0,50	0,00	-0,04	0,00	0,02	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.5	2,99	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.6	2,88	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.8	-2,19	0,00	0,03	0,00	-0,02	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.9	2,19	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.1	1,53	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.2	4,47	0,00	0,08	0,00	0,15	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.3	9,31	0,00	0,13	0,00	0,25	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.4	10,74	-0,01	0,11	0,00	0,31	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.5	3,37	0,00	0,27	0,00	1,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.6	3,44	0,01	0,45	0,00	1,53	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.7	7,87	-0,01	0,44	0,00	1,33	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.8	7,70	0,00	0,42	0,00	1,19	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.9	8,05	0,00	0,40	0,00	1,06	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.10	7,71	0,00	0,37	0,00	0,93	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.11	6,93	0,00	0,34	0,00	0,80	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.12	5,90	0,00	0,31	0,00	0,69	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.13	4,68	0,00	0,28	0,00	0,57	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.14	3,38	0,00	0,24	0,00	0,46	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.15	2,09	0,00	0,20	0,00	0,36	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.16	0,91	0,00	0,16	0,00	0,26	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.17	-0,01	0,00	0,12	0,00	0,18	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.18	-0,38	0,00	0,08	0,00	0,11	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.19	-0,32	0,00	0,04	0,00	0,06	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.20	-0,13	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.1	-19,94	-0,03	-3,17	0,00	-5,85	0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.2	19,90	0,03	3,80	0,00	5,51	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC141	-5,33	0,00	0,08	0,00	-0,04	-0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC142	5,33	0,00	-0,08	0,00	0,04	0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC1	94,77	1,04	-0,02	0,00	0,05	-0,82
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	-0,13	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.1	0,38	0,01	-0,02	0,00	-0,02	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.2	-3,04	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.3	-2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.4	-0,38	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.5	3,04	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.6	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.8	-2,29	0,01	-0,02	0,00	-0,02	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.9	2,29	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.1	1,51	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.2	4,43	0,00	-0,10	0,00	0,15	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.3	9,19	-0,01	-0,17	0,00	0,25	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.4	10,69	0,00	-0,29	0,00	0,31	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.5	3,32	-0,01	-0,68	0,00	1,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.6	3,32	0,00	-0,77	0,00	1,53	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.7	7,84	0,02	-0,53	0,00	1,33	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.8	7,63	0,00	-0,45	0,00	1,19	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.9	7,99	0,01	-0,37	0,00	1,06	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.10	7,66	0,00	-0,31	0,00	0,93	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.11	6,88	0,00	-0,25	0,00	0,80	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.12	5,86	0,00	-0,20	0,00	0,69	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.13	4,65	0,00	-0,16	0,00	0,57	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.14	3,35	0,00	-0,12	0,00	0,46	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.15	2,06	0,00	-0,09	0,00	0,36	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.16	0,89	0,00	-0,06	0,00	0,26	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.17	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,18	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.18	-0,40	0,00	-0,02	0,00	0,11	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.19	-0,33	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.20	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.1	-19,42	-0,01	1,87	0,00	-5,85	0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.2	19,38	0,01	-2,64	0,00	5,51	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC141	-5,58	0,02	-0,05	0,00	-0,04	-0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC142	5,58	-0,02	0,05	0,00	0,04	0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC1	94,77	1,04	-0,02	0,00	0,05	-0,82

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	-0,13	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.1	0,38	0,01	-0,02	0,00	-0,02	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.2	-3,04	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.3	-2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.4	-0,38	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.5	3,04	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.6	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.8	-2,29	0,01	-0,02	0,00	-0,02	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.9	2,29	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.1	1,51	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.2	4,43	0,00	-0,10	0,00	0,15	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.3	9,19	-0,01	-0,17	0,00	0,25	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.4	10,69	0,00	-0,29	0,00	0,31	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.5	3,32	-0,01	-0,68	0,00	1,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.6	3,32	0,00	-0,77	0,00	1,53	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.7	7,84	0,02	-0,53	0,00	1,33	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.8	7,63	0,00	-0,45	0,00	1,19	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.9	7,99	0,01	-0,37	0,00	1,06	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.10	7,66	0,00	-0,31	0,00	0,93	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.11	6,88	0,00	-0,25	0,00	0,80	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.12	5,86	0,00	-0,20	0,00	0,69	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.13	4,65	0,00	-0,16	0,00	0,57	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.14	3,35	0,00	-0,12	0,00	0,46	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.15	2,06	0,00	-0,09	0,00	0,36	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.16	0,89	0,00	-0,06	0,00	0,26	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.17	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,18	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.18	-0,40	0,00	-0,02	0,00	0,11	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.19	-0,33	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.20	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.1	-19,42	-0,01	1,87	0,00	-5,85	0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.2	19,38	0,01	-2,64	0,00	5,51	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC141	-5,58	0,02	-0,05	0,00	-0,04	-0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC142	5,58	-0,02	0,05	0,00	0,04	0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC1	94,77	1,04	-0,02	0,00	0,05	-0,82
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	-0,13	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.1	0,38	0,01	-0,02	0,00	-0,02	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.2	-3,04	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.3	-2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.4	-0,38	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.5	3,04	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.6	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.8	-2,29	0,01	-0,02	0,00	-0,02	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC3.9	2,29	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.1	1,51	0,00	-0,03	0,00	0,06	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.2	4,43	0,00	-0,10	0,00	0,15	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.3	9,19	-0,01	-0,17	0,00	0,25	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.4	10,69	0,00	-0,29	0,00	0,31	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.5	3,32	-0,01	-0,68	0,00	1,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.6	3,32	0,00	-0,77	0,00	1,53	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.7	7,84	0,02	-0,53	0,00	1,33	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.8	7,63	0,00	-0,45	0,00	1,19	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.9	7,99	0,01	-0,37	0,00	1,06	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.10	7,66	0,00	-0,31	0,00	0,93	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.11	6,88	0,00	-0,25	0,00	0,80	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.12	5,86	0,00	-0,20	0,00	0,69	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.13	4,65	0,00	-0,16	0,00	0,57	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.14	3,35	0,00	-0,12	0,00	0,46	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.15	2,06	0,00	-0,09	0,00	0,36	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.16	0,89	0,00	-0,06	0,00	0,26	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.17	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,18	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.18	-0,40	0,00	-0,02	0,00	0,11	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.19	-0,33	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC4.20	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.1	-19,42	-0,01	1,87	0,00	-5,85	0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC5.2	19,38	0,01	-2,64	0,00	5,51	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC141	-5,58	0,02	-0,05	0,00	-0,04	-0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	4,845	LC142	5,58	-0,02	0,05	0,00	0,04	0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC1	93,02	-1,16	-0,02	0,00	-0,03	-1,12
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	-0,14	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.1	0,38	0,01	-0,02	0,00	-0,14	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.2	-3,04	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.3	-2,90	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.4	-0,38	-0,01	0,02	0,00	0,14	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.5	3,04	-0,01	0,00	0,00	0,02	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.6	2,90	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.8	-2,29	0,01	-0,02	0,00	-0,12	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.9	2,29	-0,01	0,02	0,00	0,12	-0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.1	1,51	0,00	-0,03	0,00	-0,11	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.2	4,43	0,00	-0,10	0,00	-0,34	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.3	9,19	-0,01	-0,17	0,00	-0,60	-0,03
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.4	10,69	0,00	-0,29	0,00	-1,17	-0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.5	3,32	-0,01	-0,68	0,00	-2,45	-0,05
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.6	3,32	0,00	-0,77	0,00	-2,37	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.7	7,84	0,02	-0,53	0,00	-1,36	0,05
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.8	7,63	0,00	-0,45	0,00	-1,11	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.9	7,99	0,01	-0,37	0,00	-0,84	0,02
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.10	7,66	0,00	-0,31	0,00	-0,64	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.11	6,88	0,00	-0,25	0,00	-0,47	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.12	5,86	0,00	-0,20	0,00	-0,34	0,01
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.13	4,65	0,00	-0,16	0,00	-0,23	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.14	3,35	0,00	-0,12	0,00	-0,15	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.15	2,06	0,00	-0,09	0,00	-0,09	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.16	0,89	0,00	-0,06	0,00	-0,05	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.17	-0,02	0,00	-0,04	0,00	-0,02	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.18	-0,40	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.19	-0,33	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.20	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC5.1	-19,42	-0,01	1,87	0,00	3,68	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC5.2	19,38	0,01	-0,09	0,00	-1,46	0,00
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC141	-5,58	0,02	-0,05	0,00	-0,28	0,04
B163	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC142	5,58	-0,02	0,05	0,00	0,28	-0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC1	11,11	1,18	0,04	0,00	-0,22	-1,31
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC2	3,60	0,02	0,00	0,00	-0,11	-0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-4,13	-0,02	-0,02	0,00	0,03	0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,34	-0,02	-0,01	0,00	0,02	0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,69	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	4,13	0,02	0,02	0,00	-0,03	-0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,34	0,02	0,01	0,00	-0,02	-0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,69	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-3,24	-0,02	-0,01	0,00	0,02	0,03
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	3,24	0,02	0,01	0,00	-0,02	-0,03
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,22	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,57	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,01
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,86	-0,01	-0,03	0,00	0,24	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,89	-0,01	-0,05	0,00	0,39	0,02
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,75	-0,01	-0,07	0,00	0,60	0,03
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,46	-0,01	-0,11	0,00	0,84	0,03
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,37	-0,02	-0,15	0,00	1,12	0,05
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	2,10	-0,03	-0,20	0,00	1,46	0,06
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,28	-0,01	-0,22	0,00	1,72	0,03
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-5,68	0,00	-0,13	0,00	1,56	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-5,15	-0,01	-0,04	0,00	1,21	0,02
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-2,68	-0,01	-0,03	0,00	0,97	0,01
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-2,05	-0,01	-0,03	0,00	0,77	0,01
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-1,75	-0,01	-0,02	0,00	0,59	0,01
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,55	0,00	-0,02	0,00	0,44	0,01
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,52	0,00	-0,01	0,00	0,31	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,44	0,00	-0,01	0,00	0,21	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,14	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,67	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	10,81	0,08	0,45	0,00	-5,73	-0,16
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-10,67	-0,08	-2,68	0,00	8,34	0,16
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-7,91	-0,04	-0,02	0,00	0,05	0,06
B164	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC142	7,91	0,04	0,02	0,00	-0,05	-0,06
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC1	14,47	-0,71	0,01	0,00	0,09	-0,47
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC2	6,48	-0,03	-0,01	0,00	-0,13	-0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.1	-7,87	0,05	0,05	0,00	0,03	0,10
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.2	-1,90	0,03	-0,01	0,00	-0,10	0,05
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.3	-3,56	0,02	-0,01	0,00	-0,05	0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.4	7,87	-0,05	-0,05	0,00	-0,03	-0,10
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.5	1,90	-0,03	0,01	0,00	0,10	-0,05
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.6	3,56	-0,02	0,01	0,00	0,05	-0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.8	-6,10	0,05	-0,01	0,00	-0,14	0,09
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.9	6,10	-0,05	0,01	0,00	0,14	-0,09
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.1	0,09	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.2	0,14	0,00	-0,03	0,00	-0,19	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.3	0,09	0,01	-0,06	0,00	-0,36	0,01
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.4	-0,22	0,01	-0,09	0,00	-0,58	0,01
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.5	-0,80	0,01	-0,12	0,00	-0,88	0,02
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.6	-1,49	0,02	-0,16	0,00	-1,22	0,03
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.7	-1,94	0,02	-0,20	0,00	-1,62	0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.8	-2,10	0,03	-0,26	0,00	-2,06	0,05
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.9	-2,36	0,03	-0,27	0,00	-2,48	0,05
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.10	-6,89	0,02	-0,60	0,00	-3,50	0,02
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.11	-8,31	0,04	-0,77	0,00	-3,50	0,09
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.12	-4,73	0,05	-0,53	0,00	-2,48	0,11
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.13	-3,79	0,04	-0,43	0,00	-2,01	0,08
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.14	-3,10	0,03	-0,33	0,00	-1,55	0,07
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.15	-2,56	0,02	-0,24	0,00	-1,16	0,05
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.16	-2,25	0,02	-0,17	0,00	-0,82	0,04
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.17	-1,93	0,01	-0,11	0,00	-0,54	0,03
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.18	-1,43	0,01	-0,06	0,00	-0,33	0,02
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.19	-0,81	0,00	-0,03	0,00	-0,17	0,01
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.20	-0,28	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC5.1	24,17	-0,18	2,14	0,00	11,87	-0,32
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC5.2	-24,28	0,18	0,75	0,00	-6,49	0,32
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC141	-14,88	0,12	-0,03	0,00	-0,33	0,21
B164	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC142	14,88	-0,12	0,03	0,00	0,33	-0,21
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC1	94,63	1,02	0,00	0,00	0,08	-0,67
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC2	25,28	0,00	-0,04	0,00	0,09	0,03
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,81	0,00	-0,06	0,00	0,17	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,94	0,00	-0,07	0,00	0,22	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,41	0,00	-0,10	0,00	0,35	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,81	0,00	0,06	0,00	-0,17	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,94	0,00	0,07	0,00	-0,22	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,41	0,00	0,10	0,00	-0,35	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	3,51	0,00	-0,12	0,00	0,37	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-3,51	0,00	0,12	0,00	-0,37	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,33	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,71	0,00	-0,06	0,00	0,21	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,98	0,00	-0,10	0,00	0,36	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,85	0,00	-0,15	0,00	0,51	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,19	0,00	-0,19	0,00	0,62	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,75	0,00	-0,22	0,00	0,72	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-1,82	0,00	-0,26	0,00	0,79	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,93	0,00	-0,29	0,00	0,86	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-3,97	0,00	-0,32	0,00	0,90	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-4,87	0,00	-0,35	0,00	0,91	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-5,55	0,00	-0,37	0,00	0,90	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-5,83	0,00	-0,39	0,00	0,87	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-5,45	0,00	-0,40	0,00	0,82	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-5,70	0,00	-0,42	0,00	0,75	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,27	-0,01	-0,42	0,00	0,58	0,04
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,37	0,00	-0,24	0,00	0,22	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-9,22	0,01	-0,08	0,00	0,12	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-8,13	0,00	-0,09	0,00	0,23	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-3,63	0,00	-0,05	0,00	0,11	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-1,27	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	5,52	0,03	1,36	0,00	-7,20	-0,17
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-5,56	-0,03	-3,15	0,00	9,69	0,17
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC141	8,58	-0,01	-0,28	0,00	0,90	-0,02
B262	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-8,58	0,01	0,28	0,00	-0,90	0,02
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC1	93,01	-1,16	-0,02	0,00	-0,03	-1,12
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	-0,14	-0,03
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.1	3,64	0,01	0,00	0,00	-0,14	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.2	3,80	0,00	-0,01	0,00	-0,15	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.3	0,34	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.4	-3,64	-0,01	0,00	0,00	0,14	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.5	-3,80	0,00	0,01	0,00	0,15	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.6	-0,34	0,00	-0,02	0,00	0,03	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.8	3,34	0,01	0,01	0,00	-0,13	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.9	-3,34	-0,01	-0,01	0,00	0,13	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.1	0,33	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.2	0,71	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.3	0,98	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.4	0,86	0,00	0,01	0,00	-0,13	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.5	0,20	0,00	0,03	0,00	-0,15	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.6	-0,74	0,00	0,04	0,00	-0,14	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.7	-1,81	0,00	0,07	0,00	-0,12	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.8	-2,91	0,00	0,10	0,00	-0,06	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.9	-3,96	0,00	0,13	0,00	0,02	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.10	-4,85	0,00	0,18	0,00	0,13	-0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.11	-5,53	0,00	0,23	0,00	0,28	-0,02
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.12	-5,81	-0,01	0,29	0,00	0,48	-0,02
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.13	-5,42	0,00	0,37	0,00	0,75	-0,02
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.14	-5,70	-0,02	0,45	0,00	1,02	-0,06
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.15	-1,19	0,00	0,68	0,00	2,01	-0,01



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.16	-1,35	0,01	0,60	0,00	2,12	0,04
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.17	-9,20	0,00	0,23	0,00	0,92	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.18	-8,02	0,01	0,12	0,00	0,40	0,02
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.19	-3,61	0,00	0,06	0,00	0,20	0,01
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.20	-1,26	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC5.1	5,20	0,01	0,43	0,00	0,91	0,04
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC5.2	-5,25	-0,01	1,35	0,00	1,31	-0,04
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC141	8,15	0,02	0,03	0,00	-0,31	0,02
B262	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC142	-8,15	-0,02	-0,03	0,00	0,31	-0,02
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC1	11,11	1,18	0,04	0,00	-0,22	-1,31
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC2	3,60	0,02	0,00	0,00	-0,11	-0,04
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-1,01	-0,02	-0,01	0,00	0,02	0,05
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-4,06	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,43	-0,01	0,01	0,00	-0,01	0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	1,01	0,02	0,01	0,00	-0,02	-0,05
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	4,06	0,01	0,01	0,00	-0,01	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,43	0,01	-0,01	0,00	0,01	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,10	-0,02	-0,01	0,00	0,03	0,04
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,10	0,02	0,01	0,00	-0,03	-0,04
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,29	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,86	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,43	0,00	0,01	0,00	-0,14	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,82	0,00	0,01	0,00	-0,22	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	1,96	0,00	0,01	0,00	-0,32	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	2,03	0,00	0,01	0,00	-0,43	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	2,26	0,01	0,01	0,00	-0,57	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	2,56	0,01	0,02	0,00	-0,74	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	3,17	0,01	0,02	0,00	-0,93	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	5,66	0,01	0,03	0,00	-1,16	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	6,19	0,00	0,12	0,00	-1,50	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,66	0,01	0,21	0,00	-1,65	-0,02
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-1,78	0,03	0,19	0,00	-1,40	-0,06
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,03	0,02	0,14	0,00	-1,05	-0,04
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,18	0,01	0,10	0,00	-0,77	-0,03
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,53	0,01	0,06	0,00	-0,52	-0,02
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,73	0,01	0,04	0,00	-0,32	-0,02
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,74	0,00	0,02	0,00	-0,18	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,49	0,00	0,01	0,00	-0,09	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,17	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-13,93	-0,07	-2,60	0,00	7,96	0,12
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	14,10	0,07	0,37	0,00	-5,39	-0,12
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,11	-0,05	-0,03	0,00	0,07	0,10
B263	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,11	0,05	0,03	0,00	-0,07	-0,10
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC1	14,48	-0,71	0,01	0,00	0,08	-0,47
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC2	6,48	-0,03	-0,01	0,00	-0,13	-0,04
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.1	-4,50	0,05	0,00	0,00	-0,12	0,08
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.2	-6,20	0,03	0,00	0,00	-0,07	0,07
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.3	-0,19	0,02	-0,06	0,00	-0,20	0,02
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.4	4,50	-0,05	0,00	0,00	0,12	-0,08
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.5	6,20	-0,03	0,00	0,00	0,07	-0,07
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.6	0,19	-0,02	0,06	0,00	0,20	-0,02
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.8	-5,52	0,05	0,00	0,00	-0,11	0,08
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.9	5,52	-0,05	0,00	0,00	0,11	-0,08
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.1	0,34	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.2	1,03	-0,01	0,04	0,00	0,22	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.3	1,74	-0,01	0,08	0,00	0,40	-0,02
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.4	2,32	-0,01	0,13	0,00	0,63	-0,03
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.5	2,69	-0,02	0,19	0,00	0,91	-0,04
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.6	3,01	-0,03	0,27	0,00	1,24	-0,06
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.7	3,55	-0,03	0,36	0,00	1,63	-0,07
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.8	4,21	-0,04	0,45	0,00	2,06	-0,08
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.9	5,09	-0,05	0,55	0,00	2,52	-0,11
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.10	8,69	-0,05	0,77	0,00	3,49	-0,10
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.11	7,19	-0,02	0,61	0,00	3,47	-0,03
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.12	2,51	-0,03	0,29	0,00	2,48	-0,05
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.13	2,23	-0,03	0,26	0,00	2,01	-0,05
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.14	2,02	-0,02	0,20	0,00	1,56	-0,03
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.15	1,53	-0,02	0,15	0,00	1,15	-0,03
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.16	0,78	-0,01	0,11	0,00	0,80	-0,02
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.17	0,18	-0,01	0,08	0,00	0,51	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.18	-0,14	-0,01	0,05	0,00	0,29	-0,01
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.19	-0,16	0,00	0,03	0,00	0,15	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.20	-0,06	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC5.1	-26,49	0,19	0,61	0,00	-6,66	0,36
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC5.2	26,40	-0,19	2,22	0,00	11,92	-0,36
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC141	-13,48	0,12	0,00	0,00	-0,26	0,21

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B263	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC142	13,48	-0,12	0,00	0,00	0,26	-0,21
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC1	94,63	1,02	0,00	0,00	-0,08	-0,67
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC2	25,28	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,03
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,74	0,00	0,06	0,00	-0,17	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,85	0,00	0,07	0,00	-0,23	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,37	0,00	0,10	0,00	-0,36	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,74	0,00	-0,06	0,00	0,17	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,85	0,00	-0,07	0,00	0,23	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,37	0,00	-0,10	0,00	0,36	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	3,43	0,00	0,12	0,00	-0,37	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-3,43	0,00	-0,12	0,00	0,37	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,33	0,00	-0,02	0,00	0,07	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,71	0,00	-0,06	0,00	0,22	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,98	0,00	-0,10	0,00	0,37	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,86	0,00	-0,15	0,00	0,53	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,20	0,00	-0,19	0,00	0,65	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,74	0,00	-0,23	0,00	0,75	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,81	0,00	-0,27	0,00	0,84	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	2,92	0,00	-0,30	0,00	0,90	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	3,97	0,00	-0,34	0,00	0,95	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	4,86	0,00	-0,36	0,00	0,97	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	5,54	0,00	-0,39	0,00	0,97	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	5,81	0,00	-0,40	0,00	0,94	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	5,44	0,00	-0,42	0,00	0,90	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	5,65	0,00	-0,44	0,00	0,84	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,32	0,01	-0,44	0,00	0,68	-0,04
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,43	0,00	-0,26	0,00	0,31	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	9,08	-0,01	-0,10	0,00	0,22	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	8,03	0,00	-0,12	0,00	0,35	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	3,63	0,00	-0,07	0,00	0,21	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	1,26	0,00	-0,03	0,00	0,10	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-5,49	-0,03	3,28	0,00	-10,20	0,17
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	5,49	0,03	-1,48	0,00	7,72	-0,17
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC141	8,37	-0,01	0,28	0,00	-0,91	-0,02
B283	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-8,37	0,01	-0,28	0,00	0,91	0,02
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC1	93,02	-1,16	0,02	0,00	0,03	-1,12
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC2	25,31	-0,01	0,00	0,00	0,14	-0,03
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.1	3,58	0,01	0,00	0,00	0,14	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.2	3,72	0,00	0,00	0,00	0,14	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.3	0,30	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.4	-3,58	-0,01	0,00	0,00	-0,14	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.5	-3,72	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.6	-0,30	0,00	0,02	0,00	-0,02	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.8	3,26	0,01	-0,01	0,00	0,12	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC3.9	-3,26	-0,01	0,01	0,00	-0,12	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.1	-0,33	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.2	-0,71	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.3	-0,99	0,00	0,01	0,00	-0,10	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.4	-0,86	0,00	0,01	0,00	-0,13	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.5	-0,21	0,00	0,03	0,00	-0,15	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.6	0,73	0,00	0,05	0,00	-0,14	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.7	1,80	0,00	0,07	0,00	-0,11	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.8	2,90	0,00	0,10	0,00	-0,06	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.9	3,95	0,00	0,14	0,00	0,02	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.10	4,84	0,00	0,18	0,00	0,14	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.11	5,52	0,00	0,23	0,00	0,29	0,02
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.12	5,79	0,01	0,29	0,00	0,48	0,02
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.13	5,41	0,00	0,37	0,00	0,75	0,02
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.14	5,64	0,02	0,45	0,00	1,01	0,06
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.15	1,23	0,00	0,69	0,00	2,04	0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.16	1,41	-0,01	0,60	0,00	2,15	-0,04
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.17	9,06	0,00	0,23	0,00	0,91	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.18	7,93	-0,01	0,12	0,00	0,40	-0,02
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.19	3,60	0,00	0,07	0,00	0,21	-0,01
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC4.20	1,25	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC5.1	-5,18	-0,01	-1,37	0,00	-1,33	-0,04
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC5.2	5,17	0,01	-0,40	0,00	-0,88	0,04
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC141	7,95	0,02	-0,03	0,00	0,29	0,03
B283	Z5_10 - Obecný průřez	9,945	LC142	-7,95	-0,02	0,03	0,00	-0,29	-0,03
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC1	11,11	1,18	-0,04	0,00	0,22	-1,31
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC2	3,60	0,02	0,00	0,00	0,11	-0,04
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-1,02	-0,02	0,01	0,00	-0,01	0,05
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-4,05	-0,01	0,01	0,00	-0,01	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,42	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	1,02	0,02	-0,01	0,00	0,01	-0,05
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	4,05	0,01	-0,01	0,00	0,01	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,42	0,01	0,01	0,00	0,00	-0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,10	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,04
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,10	0,02	-0,01	0,00	0,03	-0,04
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,29	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,86	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,43	0,00	0,01	0,00	-0,14	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,83	0,00	0,01	0,00	-0,22	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-1,97	0,00	0,01	0,00	-0,32	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,04	0,00	0,01	0,00	-0,43	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-2,26	-0,01	0,01	0,00	-0,57	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,57	-0,01	0,02	0,00	-0,74	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-3,19	-0,01	0,02	0,00	-0,93	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-5,64	-0,01	0,03	0,00	-1,16	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-6,15	0,00	0,12	0,00	-1,51	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,72	-0,01	0,21	0,00	-1,65	0,02
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,70	-0,03	0,19	0,00	-1,39	0,06
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,02	-0,02	0,14	0,00	-1,05	0,04
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,16	-0,01	0,10	0,00	-0,77	0,03
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,50	-0,01	0,06	0,00	-0,52	0,02
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,71	-0,01	0,04	0,00	-0,32	0,02
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,73	0,00	0,02	0,00	-0,18	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,49	0,00	0,01	0,00	-0,09	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,18	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	14,13	0,07	-0,38	0,00	5,40	-0,12
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-13,95	-0,07	2,61	0,00	-7,99	0,12
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,13	-0,05	0,03	0,00	-0,06	0,10
B284	Z5_10 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,13	0,05	-0,03	0,00	0,06	-0,10
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC1	14,47	-0,71	-0,01	0,00	-0,09	-0,47
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC2	6,48	-0,03	0,01	0,00	0,13	-0,04
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.1	-4,49	0,05	0,00	0,00	0,11	0,08
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.2	-6,14	0,03	0,00	0,00	0,06	0,06
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.3	-0,17	0,01	0,06	0,00	0,20	0,02
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.4	4,49	-0,05	0,00	0,00	-0,11	-0,08
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.5	6,14	-0,03	0,00	0,00	-0,06	-0,06
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.6	0,17	-0,01	-0,06	0,00	-0,20	-0,02
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.8	-5,49	0,05	0,00	0,00	0,10	0,08
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC3.9	5,49	-0,05	0,00	0,00	-0,10	-0,08
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.1	-0,33	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.2	-1,03	0,01	0,04	0,00	0,22	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.3	-1,75	0,01	0,08	0,00	0,40	0,02
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.4	-2,34	0,01	0,13	0,00	0,63	0,03
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.5	-2,71	0,02	0,19	0,00	0,91	0,05
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.6	-3,03	0,03	0,27	0,00	1,24	0,06
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.7	-3,57	0,03	0,36	0,00	1,63	0,08
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.8	-4,23	0,04	0,45	0,00	2,07	0,08
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.9	-5,14	0,05	0,55	0,00	2,52	0,11
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.10	-8,67	0,05	0,78	0,00	3,52	0,10
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.11	-7,20	0,02	0,61	0,00	3,49	0,03
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.12	-2,61	0,03	0,28	0,00	2,46	0,05
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.13	-2,29	0,03	0,26	0,00	2,01	0,05
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.14	-2,07	0,02	0,20	0,00	1,56	0,03
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.15	-1,57	0,02	0,15	0,00	1,15	0,03
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.16	-0,82	0,01	0,11	0,00	0,80	0,02
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.17	-0,21	0,01	0,08	0,00	0,51	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.18	0,11	0,01	0,05	0,00	0,29	0,01
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.19	0,16	0,00	0,03	0,00	0,15	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC4.20	0,07	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC5.1	26,43	-0,19	-2,22	0,00	-11,92	-0,36
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC5.2	-26,55	0,19	-0,67	0,00	6,55	0,37
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC141	-13,40	0,12	0,00	0,00	0,24	0,20
B284	Z5_10 - Obecný průřez	12,626	LC142	13,40	-0,12	0,00	0,00	-0,24	-0,20

#### 5.5.11. Vnitřní síly-Z6,9-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : Z6\_9 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-213,52</b>	-0,06	-0,22	0,00	2,16	-0,10
B74	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LMx-UL-LM71-Max N	<b>434,52</b>	0,03	1,44	0,00	-0,12	-0,28
B168	Z6_9 - Obecný průřez	9,443	LMx-UL-LM71-Max My	-72,88	<b>-0,47</b>	0,82	0,00	0,83	0,75
B288	Z6_9 - Obecný průřez	9,124	LMx-UL-LM71-Max Mz	-88,67	<b>0,44</b>	-0,41	0,00	-0,49	0,92
B267	Z6_9 - Obecný průřez	9,124	LMx-UL-LM71-Min Vz	121,03	0,15	<b>-2,29</b>	0,00	-2,91	-0,12
B77	Z6_9 - Obecný průřez	9,124	LMx-UL-LM71-Max Vz	121,13	0,15	<b>2,29</b>	0,00	2,91	-0,12
B165	Z6_9 - Obecný průřez	7,283	LMx-UL-LM71-Min My	147,12	0,11	-0,70	<b>0,00</b>	-3,46	0,13
B285	Z6_9 - Obecný průřez	7,284	LMx-UL-LM71-Max My	147,25	0,11	0,70	<b>0,00</b>	3,46	0,13
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LMx-UL-LM71-Min Mz	147,82	0,19	-2,27	0,00	<b>-10,34</b>	0,40
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LMx-UL-LM71-Max My	147,96	0,19	2,27	0,00	<b>10,34</b>	0,40
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LMx-UL-LM71-Min Mz	331,71	-0,20	-0,20	0,00	-0,70	<b>-0,87</b>
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	387,91	-0,24	-0,44	0,00	1,40	<b>0,97</b>

#### 5.5.12. Vnitřní síly-Z6,9-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : Z6\_9 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC1	71,53	0,90	-0,03	0,00	0,12	-0,69
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC2	18,74	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,68	0,00	0,01	0,00	0,01	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-4,11	0,01	0,01	0,00	0,01	-0,02
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,68	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	4,11	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,02
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,03	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,12	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-3,25	0,00	-0,02	0,00	0,16	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-5,19	0,00	-0,03	0,00	0,27	-0,02
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-9,52	0,00	-0,08	0,00	0,58	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-10,25	0,01	-0,15	0,00	0,95	-0,02
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,21	0,00	-0,04	0,00	0,92	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-1,33	-0,01	0,08	0,00	0,64	0,02
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-5,04	0,01	0,08	0,00	0,47	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-4,92	0,00	0,08	0,00	0,36	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-5,19	0,00	0,08	0,00	0,26	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-4,88	0,00	0,08	0,00	0,18	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,21	0,00	0,07	0,00	0,11	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,35	0,00	0,06	0,00	0,06	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,36	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,34	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,39	0,00	0,04	0,00	-0,04	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,34	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,57	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,41	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,16	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	13,95	-0,01	1,08	0,00	-2,00	0,03
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-13,97	0,01	0,57	0,00	0,57	-0,03
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC141	-4,95	0,00	0,01	0,00	0,01	-0,03
B74	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC142	4,95	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,03
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC1	69,92	-0,94	0,01	0,00	-0,02	-0,90
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	0,11	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.1	0,63	0,00	0,01	0,00	0,12	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.2	-4,15	-0,01	-0,05	0,00	-0,20	-0,02
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.3	-2,85	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.4	-0,63	0,00	-0,01	0,00	-0,12	0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.5	4,15	0,01	0,05	0,00	0,20	0,02
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.6	2,85	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.8	-2,07	0,00	0,01	0,00	0,11	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.9	2,07	0,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.1	-1,12	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.2	-3,23	0,00	-0,07	0,00	-0,30	0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.3	-5,17	0,00	-0,12	0,00	-0,54	0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.4	-9,45	0,01	-0,20	0,00	-0,93	0,03
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.5	-10,25	0,00	-0,33	0,00	-1,59	0,02
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.6	-2,20	0,01	-0,62	0,00	-2,66	0,05
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.7	-1,27	0,00	-0,68	0,00	-2,60	0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.8	-5,04	-0,01	-0,49	0,00	-1,75	-0,03
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.9	-4,90	0,00	-0,42	0,00	-1,47	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.10	-5,18	0,00	-0,35	0,00	-1,21	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.11	-4,87	0,00	-0,29	0,00	-0,98	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.12	-4,21	0,00	-0,24	0,00	-0,80	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.13	-3,34	0,00	-0,19	0,00	-0,63	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.14	-2,36	0,00	-0,15	0,00	-0,49	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.15	-1,33	0,00	-0,11	0,00	-0,37	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.16	-0,38	0,00	-0,08	0,00	-0,27	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.17	0,34	0,00	-0,06	0,00	-0,18	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.18	0,57	0,00	-0,03	0,00	-0,11	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.19	0,42	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.20	0,16	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC5.1	13,82	0,00	0,12	0,00	4,47	-0,04
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC5.2	-13,84	0,00	-2,00	0,00	-7,11	0,04
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC141	-5,05	0,00	0,03	0,00	0,26	-0,01
B74	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC142	5,05	0,00	-0,03	0,00	-0,26	0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC1	26,33	0,97	-0,04	0,00	0,17	-1,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC2	6,29	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,28	0,01	0,02	0,00	-0,06	-0,03
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	2,77	0,01	0,01	0,00	-0,04	-0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,91	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,28	-0,01	-0,02	0,00	0,06	0,03
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-2,77	-0,01	-0,01	0,00	0,04	0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,91	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,23	0,01	0,01	0,00	-0,02	-0,03
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,23	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,03
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,47	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,32	0,00	-0,02	0,00	0,15	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-2,15	0,00	-0,04	0,00	0,28	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-2,84	0,00	-0,06	0,00	0,46	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-3,21	0,00	-0,10	0,00	0,69	0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-3,58	0,00	-0,15	0,00	0,97	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-6,20	-0,01	-0,21	0,00	1,36	0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-3,93	-0,01	-0,24	0,00	1,60	0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	2,91	-0,01	-0,15	0,00	1,44	0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	3,09	-0,01	-0,07	0,00	1,15	0,04
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,72	-0,01	-0,05	0,00	0,92	0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,28	-0,01	-0,04	0,00	0,76	0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,14	-0,01	-0,03	0,00	0,60	0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,20	0,00	-0,03	0,00	0,45	0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,51	0,00	-0,02	0,00	0,34	0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,88	0,00	-0,01	0,00	0,23	0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,14	0,00	-0,01	0,00	0,15	0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,03	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,64	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	0,82	0,04	2,43	0,00	-7,05	-0,11
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-0,83	-0,04	-0,49	0,00	5,10	0,11
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,44	0,02	0,02	0,00	-0,04	-0,06
B77	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,44	-0,02	-0,02	0,00	0,04	0,06
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC1	23,22	-0,62	-0,02	0,00	-0,09	-0,42
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC2	6,31	-0,02	0,00	0,00	0,10	-0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.1	0,20	0,05	0,04	0,00	0,30	0,08
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.2	2,71	0,03	0,01	0,00	0,08	0,04
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.3	-2,92	0,01	0,00	0,00	0,04	0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.4	-0,20	-0,05	-0,04	0,00	-0,30	-0,08
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.5	-2,71	-0,03	-0,01	0,00	-0,08	-0,04
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.6	2,92	-0,01	0,00	0,00	-0,04	-0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.8	-2,28	0,04	0,01	0,00	0,12	0,06
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.9	2,28	-0,04	-0,01	0,00	-0,12	-0,06
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.1	-0,46	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.2	-1,31	0,00	-0,03	0,00	-0,18	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.3	-2,12	-0,01	-0,05	0,00	-0,34	-0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.4	-2,80	-0,01	-0,08	0,00	-0,57	-0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.5	-3,16	-0,02	-0,11	0,00	-0,87	-0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.6	-3,51	-0,02	-0,15	0,00	-1,23	-0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.7	-6,08	-0,03	-0,20	0,00	-1,63	-0,04
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.8	-3,87	-0,03	-0,21	0,00	-2,06	-0,04
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.9	2,95	-0,02	-0,50	0,00	-2,94	-0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.10	3,17	-0,03	-0,63	0,00	-2,96	-0,06
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.11	0,74	-0,04	-0,44	0,00	-2,12	-0,08
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.12	0,32	-0,03	-0,37	0,00	-1,77	-0,06
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.13	0,17	-0,03	-0,30	0,00	-1,43	-0,05
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.14	0,22	-0,02	-0,23	0,00	-1,10	-0,04
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.15	0,53	-0,02	-0,17	0,00	-0,84	-0,03
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.16	0,89	-0,01	-0,12	0,00	-0,61	-0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.17	1,14	-0,01	-0,08	0,00	-0,42	-0,02
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.18	1,04	0,00	-0,05	0,00	-0,26	-0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.19	0,64	0,00	-0,02	0,00	-0,14	-0,01
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.20	0,23	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC5.1	0,52	0,15	-0,87	0,00	5,53	0,24
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC5.2	-0,53	-0,15	-1,81	0,00	-10,03	-0,24
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC141	-5,57	0,09	0,03	0,00	0,29	0,14
B77	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC142	5,57	-0,09	-0,03	0,00	-0,29	-0,14
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC1	71,53	0,90	0,03	0,00	-0,12	-0,69
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC2	18,74	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,03
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,66	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-4,10	0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,02
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,66	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	4,10	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,02
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,13	0,00	-0,01	0,00	0,07	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	3,25	0,00	-0,02	0,00	0,18	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	5,20	0,00	-0,03	0,00	0,29	0,02
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	9,46	0,00	-0,08	0,00	0,59	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	10,14	-0,01	-0,15	0,00	0,97	0,02
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	2,28	0,00	-0,05	0,00	0,94	0,01



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,39	0,01	0,08	0,00	0,65	-0,02
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	5,01	-0,01	0,08	0,00	0,48	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	4,92	0,00	0,08	0,00	0,37	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	5,19	0,00	0,08	0,00	0,27	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	4,88	0,00	0,07	0,00	0,19	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	4,21	0,00	0,07	0,00	0,12	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	3,35	0,00	0,06	0,00	0,06	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,36	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,34	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,39	0,00	0,04	0,00	-0,03	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,34	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,57	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,41	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,16	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-14,01	0,01	-0,56	0,00	-0,64	-0,03
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	13,97	-0,01	-1,10	0,00	2,07	0,03
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC141	-4,91	0,00	-0,02	0,00	-0,01	-0,03
B165	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC142	4,91	0,00	0,02	0,00	0,01	0,03
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC1	69,92	-0,94	-0,01	0,00	0,02	-0,90
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.1	0,62	0,00	-0,01	0,00	-0,11	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.2	-4,15	-0,01	0,04	0,00	0,18	-0,02
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.3	-2,82	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.4	-0,62	0,00	0,01	0,00	0,11	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.5	4,15	0,01	-0,04	0,00	-0,18	0,02
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.6	2,82	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.8	-2,05	0,00	-0,01	0,00	-0,10	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.9	2,05	0,00	0,01	0,00	0,10	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.1	1,13	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.2	3,24	0,00	-0,07	0,00	-0,30	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.3	5,18	0,00	-0,12	0,00	-0,54	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.4	9,39	-0,01	-0,20	0,00	-0,93	-0,03
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.5	10,13	0,00	-0,32	0,00	-1,58	-0,02
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.6	2,28	-0,01	-0,62	0,00	-2,68	-0,05
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.7	1,34	0,00	-0,69	0,00	-2,62	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.8	5,01	0,01	-0,49	0,00	-1,74	0,03
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.9	4,91	0,00	-0,42	0,00	-1,47	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.10	5,18	0,00	-0,35	0,00	-1,21	0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.11	4,87	0,00	-0,29	0,00	-0,98	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.12	4,21	0,00	-0,24	0,00	-0,80	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.13	3,34	0,00	-0,19	0,00	-0,63	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.14	2,36	0,00	-0,15	0,00	-0,49	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.15	1,33	0,00	-0,11	0,00	-0,37	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.16	0,38	0,00	-0,08	0,00	-0,27	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.17	-0,34	0,00	-0,06	0,00	-0,18	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.18	-0,57	0,00	-0,03	0,00	-0,11	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.19	-0,42	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.20	-0,16	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC5.1	-13,88	0,00	2,00	0,00	7,11	0,04
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC5.2	13,84	0,00	-0,12	0,00	-4,47	-0,04
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC141	-5,00	0,00	-0,03	0,00	-0,25	-0,01
B165	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC142	5,00	0,00	0,03	0,00	0,25	0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC1	26,34	0,97	0,04	0,00	-0,17	-1,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC2	6,29	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,31	0,01	-0,02	0,00	0,05	-0,03
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	2,80	0,01	-0,01	0,00	0,04	-0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,87	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,31	-0,01	0,02	0,00	-0,05	0,03
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-2,80	-0,01	0,01	0,00	-0,04	0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,87	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,19	0,01	-0,01	0,00	0,01	-0,03
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,19	-0,01	0,01	0,00	-0,01	0,03
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,47	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	1,32	0,00	-0,02	0,00	0,15	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	2,14	0,00	-0,04	0,00	0,28	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	2,83	0,00	-0,06	0,00	0,46	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,20	0,00	-0,10	0,00	0,69	-0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	3,57	0,00	-0,15	0,00	0,97	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	6,12	0,01	-0,21	0,00	1,36	-0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	3,86	0,01	-0,24	0,00	1,60	-0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-2,85	0,01	-0,16	0,00	1,45	-0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-3,06	0,01	-0,07	0,00	1,15	-0,04
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,73	0,01	-0,05	0,00	0,92	-0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,29	0,01	-0,04	0,00	0,76	-0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,15	0,01	-0,03	0,00	0,60	-0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,20	0,00	-0,03	0,00	0,45	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,52	0,00	-0,02	0,00	0,34	-0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,88	0,00	-0,01	0,00	0,23	-0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,14	0,00	-0,01	0,00	0,15	-0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,03	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,64	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-0,84	-0,04	0,49	0,00	-5,10	0,11
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	0,80	0,04	-2,43	0,00	7,05	-0,11
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,34	0,02	-0,02	0,00	0,03	-0,06
B168	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,34	-0,02	0,02	0,00	-0,03	0,06
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC1	23,22	-0,62	0,02	0,00	0,08	-0,42
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC2	6,31	-0,02	0,00	0,00	-0,10	-0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.1	0,24	0,05	-0,04	0,00	-0,28	0,08
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.2	2,74	0,03	-0,01	0,00	-0,08	0,04
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.3	-2,88	0,01	-0,01	0,00	-0,04	0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.4	-0,24	-0,05	0,04	0,00	0,28	-0,08
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.5	-2,74	-0,03	0,01	0,00	0,08	-0,04
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.6	2,88	-0,01	0,01	0,00	0,04	-0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.8	-2,24	0,03	-0,01	0,00	-0,12	0,06
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.9	2,24	-0,03	0,01	0,00	0,12	-0,06
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.1	0,47	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.2	1,31	0,00	-0,03	0,00	-0,18	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.3	2,11	0,01	-0,05	0,00	-0,34	0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.4	2,79	0,01	-0,08	0,00	-0,57	0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.5	3,14	0,02	-0,11	0,00	-0,87	0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.6	3,51	0,02	-0,15	0,00	-1,23	0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.7	6,01	0,03	-0,20	0,00	-1,63	0,04
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.8	3,81	0,03	-0,21	0,00	-2,04	0,04
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.9	-2,89	0,02	-0,50	0,00	-2,96	0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.10	-3,14	0,03	-0,64	0,00	-2,98	0,06
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.11	-0,76	0,04	-0,44	0,00	-2,11	0,08
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.12	-0,32	0,03	-0,38	0,00	-1,77	0,06
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.13	-0,17	0,03	-0,30	0,00	-1,43	0,05
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.14	-0,22	0,02	-0,23	0,00	-1,10	0,04
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.15	-0,53	0,02	-0,17	0,00	-0,84	0,03
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.16	-0,89	0,01	-0,12	0,00	-0,61	0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.17	-1,15	0,01	-0,08	0,00	-0,42	0,02
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.18	-1,04	0,01	-0,05	0,00	-0,26	0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.19	-0,64	0,00	-0,02	0,00	-0,14	0,01
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.20	-0,23	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC5.1	-0,55	-0,15	1,82	0,00	10,04	-0,24
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC5.2	0,50	0,15	0,73	0,00	-5,78	0,24
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC141	-5,48	0,09	-0,03	0,00	-0,28	0,14
B168	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC142	5,48	-0,09	0,03	0,00	0,28	-0,14
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC1	71,53	0,90	0,03	0,00	-0,12	-0,69
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC2	18,74	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,03
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,94	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	4,21	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,58	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,94	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-4,21	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,58	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,17	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,17	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,32	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,74	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,07	0,00	-0,04	0,00	0,10	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,04	0,00	-0,05	0,00	0,13	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,52	0,00	-0,06	0,00	0,14	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,25	0,00	-0,08	0,00	0,14	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-1,10	0,00	-0,09	0,00	0,12	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-1,95	0,00	-0,10	0,00	0,09	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-2,69	0,00	-0,10	0,00	0,04	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-3,26	0,00	-0,11	0,00	-0,02	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-3,50	0,00	-0,11	0,00	-0,10	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-3,19	0,00	-0,11	0,00	-0,19	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,30	0,01	-0,11	0,00	-0,30	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,37	-0,01	-0,11	0,00	-0,48	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,59	0,00	0,02	0,00	-0,76	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-8,78	0,01	0,13	0,00	-0,81	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-8,27	0,00	0,07	0,00	-0,47	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-4,22	0,00	0,01	0,00	-0,19	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-2,62	0,00	0,01	0,00	-0,10	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,92	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	2,68	-0,02	-0,87	0,00	0,86	0,04
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-2,73	0,02	-0,79	0,00	0,57	-0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC141	5,30	0,00	-0,03	0,00	-0,03	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC142	-5,30	0,00	0,03	0,00	0,03	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC1	69,86	-0,95	0,03	0,00	0,07	-0,81
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC2	18,74	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.1	2,94	0,00	-0,01	0,00	-0,07	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.2	4,21	0,00	-0,01	0,00	-0,03	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.3	-0,58	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.4	-2,94	0,00	0,01	0,00	0,07	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.5	-4,21	0,00	0,01	0,00	0,03	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.6	0,58	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.8	2,17	0,00	-0,01	0,00	-0,08	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.9	-2,17	0,00	0,01	0,00	0,08	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.1	0,32	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.2	0,74	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.3	1,07	0,00	-0,04	0,00	-0,09	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.4	1,04	0,00	-0,05	0,00	-0,14	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.5	0,52	0,00	-0,06	0,00	-0,20	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.6	-0,25	0,00	-0,08	0,00	-0,27	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.7	-1,10	0,00	-0,09	0,00	-0,34	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.8	-1,95	0,00	-0,10	0,00	-0,42	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.9	-2,69	0,00	-0,10	0,00	-0,51	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.10	-3,26	0,00	-0,11	0,00	-0,60	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.11	-3,50	0,00	-0,11	0,00	-0,69	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.12	-3,19	0,00	-0,11	0,00	-0,79	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.13	-3,30	0,01	-0,11	0,00	-0,90	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.14	0,37	-0,01	-0,11	0,00	-1,05	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.15	-0,59	0,00	0,02	0,00	-0,66	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.16	-8,78	0,01	0,13	0,00	-0,14	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.17	-8,27	0,00	0,07	0,00	-0,11	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.18	-4,22	0,00	0,01	0,00	-0,11	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.19	-2,62	0,00	0,01	0,00	-0,06	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.20	-0,92	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC5.1	2,68	-0,02	1,83	0,00	3,44	-0,06
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC5.2	-2,73	0,02	-0,79	0,00	-3,68	0,06
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC141	5,30	0,00	-0,03	0,00	-0,18	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC142	-5,30	0,00	0,03	0,00	0,18	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC1	71,59	0,91	-0,01	0,00	0,07	-0,81
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.1	2,87	0,00	-0,02	0,00	-0,07	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.2	4,18	0,00	-0,07	0,00	-0,03	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.3	-0,61	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.4	-2,87	0,00	0,02	0,00	0,07	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.5	-4,18	0,00	0,07	0,00	0,03	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.6	0,61	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.8	2,10	0,00	-0,01	0,00	-0,08	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.9	-2,10	0,00	0,01	0,00	0,08	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.1	0,32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.2	0,74	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.3	1,07	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.4	1,04	0,00	0,05	0,00	-0,14	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.5	0,51	0,00	0,07	0,00	-0,20	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.6	-0,25	0,00	0,09	0,00	-0,27	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.7	-1,11	0,00	0,12	0,00	-0,34	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.8	-1,95	0,00	0,16	0,00	-0,42	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.9	-2,70	0,00	0,20	0,00	-0,51	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.10	-3,26	0,00	0,25	0,00	-0,60	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.11	-3,50	0,00	0,31	0,00	-0,69	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.12	-3,19	0,00	0,37	0,00	-0,79	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.13	-3,32	-0,01	0,44	0,00	-0,90	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.14	0,42	0,00	0,63	0,00	-1,05	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.15	-0,60	0,01	0,57	0,00	-0,66	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.16	-8,79	0,00	0,28	0,00	-0,14	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.17	-8,21	0,01	0,16	0,00	-0,11	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.18	-4,22	0,00	0,09	0,00	-0,11	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.19	-2,61	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.20	-0,91	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC5.1	2,65	0,01	-2,52	0,00	3,44	-0,06
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC5.2	-2,70	-0,01	1,71	0,00	-3,68	0,06
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC141	5,13	0,00	-0,03	0,00	-0,18	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC142	-5,13	0,00	0,03	0,00	0,18	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC1	71,59	0,91	-0,01	0,00	0,07	-0,81
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.1	2,87	0,00	-0,02	0,00	-0,07	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.2	4,18	0,00	-0,07	0,00	-0,03	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.3	-0,61	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.4	-2,87	0,00	0,02	0,00	0,07	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.5	-4,18	0,00	0,07	0,00	0,03	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.6	0,61	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.8	2,10	0,00	-0,01	0,00	-0,08	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.9	-2,10	0,00	0,01	0,00	0,08	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.1	0,32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.2	0,74	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.3	1,07	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.4	1,04	0,00	0,05	0,00	-0,14	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.5	0,51	0,00	0,07	0,00	-0,20	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.6	-0,25	0,00	0,09	0,00	-0,27	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.7	-1,11	0,00	0,12	0,00	-0,34	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.8	-1,95	0,00	0,16	0,00	-0,42	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.9	-2,70	0,00	0,20	0,00	-0,51	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.10	-3,26	0,00	0,25	0,00	-0,60	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.11	-3,50	0,00	0,31	0,00	-0,69	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.12	-3,19	0,00	0,37	0,00	-0,79	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.13	-3,32	-0,01	0,44	0,00	-0,90	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.14	0,42	0,00	0,63	0,00	-1,05	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.15	-0,60	0,01	0,57	0,00	-0,66	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.16	-8,79	0,00	0,28	0,00	-0,14	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.17	-8,21	0,01	0,16	0,00	-0,11	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.18	-4,22	0,00	0,09	0,00	-0,11	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.19	-2,61	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.20	-0,91	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC5.1	2,65	0,01	-2,52	0,00	3,44	-0,06
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC5.2	-2,70	-0,01	1,71	0,00	-3,68	0,06
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC141	5,13	0,00	-0,03	0,00	-0,18	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC142	-5,13	0,00	0,03	0,00	0,18	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC1	71,59	0,91	-0,01	0,00	0,07	-0,81
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.1	2,87	0,00	-0,02	0,00	-0,07	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.2	4,18	0,00	-0,07	0,00	-0,03	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.3	-0,61	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.4	-2,87	0,00	0,02	0,00	0,07	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.5	-4,18	0,00	0,07	0,00	0,03	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.6	0,61	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.8	2,10	0,00	-0,01	0,00	-0,08	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.9	-2,10	0,00	0,01	0,00	0,08	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.1	0,32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.2	0,74	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.3	1,07	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.4	1,04	0,00	0,05	0,00	-0,14	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.5	0,51	0,00	0,07	0,00	-0,20	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.6	-0,25	0,00	0,09	0,00	-0,27	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.7	-1,11	0,00	0,12	0,00	-0,34	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.8	-1,95	0,00	0,16	0,00	-0,42	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.9	-2,70	0,00	0,20	0,00	-0,51	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.10	-3,26	0,00	0,25	0,00	-0,60	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.11	-3,50	0,00	0,31	0,00	-0,69	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.12	-3,19	0,00	0,37	0,00	-0,79	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.13	-3,32	-0,01	0,44	0,00	-0,90	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.14	0,42	0,00	0,63	0,00	-1,05	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.15	-0,60	0,01	0,57	0,00	-0,66	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.16	-8,79	0,00	0,28	0,00	-0,14	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.17	-8,21	0,01	0,16	0,00	-0,11	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.18	-4,22	0,00	0,09	0,00	-0,11	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.19	-2,61	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.20	-0,91	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC5.1	2,65	0,01	-2,52	0,00	3,44	-0,06
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC5.2	-2,70	-0,01	1,71	0,00	-3,68	0,06
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC141	5,13	0,00	-0,03	0,00	-0,18	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC142	-5,13	0,00	0,03	0,00	0,18	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC1	69,92	-0,94	-0,01	0,00	0,02	-0,90
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.1	2,87	0,00	-0,02	0,00	-0,15	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.2	4,18	0,00	-0,07	0,00	-0,38	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.3	-0,61	0,00	-0,01	0,00	-0,06	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.4	-2,87	0,00	0,02	0,00	0,15	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.5	-4,18	0,00	0,07	0,00	0,38	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.6	0,61	0,00	0,01	0,00	0,06	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.8	2,10	0,00	-0,01	0,00	-0,15	-0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.9	-2,10	0,00	0,01	0,00	0,15	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.1	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.2	0,74	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.3	1,07	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.4	1,04	0,00	0,05	0,00	0,11	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.5	0,51	0,00	0,07	0,00	0,17	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.6	-0,25	0,00	0,09	0,00	0,24	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.7	-1,11	0,00	0,12	0,00	0,33	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.8	-1,95	0,00	0,16	0,00	0,45	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.9	-2,70	0,00	0,20	0,00	0,59	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.10	-3,26	0,00	0,25	0,00	0,76	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.11	-3,50	0,00	0,31	0,00	0,97	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.12	-3,19	0,00	0,37	0,00	1,21	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.13	-3,32	-0,01	0,44	0,00	1,48	-0,04
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.14	0,42	0,00	0,63	0,00	2,34	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.15	-0,60	0,01	0,57	0,00	2,40	0,04
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.16	-8,79	0,00	0,28	0,00	1,36	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.17	-8,21	0,01	0,16	0,00	0,73	0,02
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.18	-4,22	0,00	0,09	0,00	0,38	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.19	-2,61	0,00	0,05	0,00	0,19	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.20	-0,91	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC5.1	2,65	0,01	0,17	0,00	-2,87	0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC5.2	-2,70	-0,01	1,71	0,00	5,51	-0,01
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC141	5,13	0,00	-0,03	0,00	-0,36	-0,04
B264	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC142	-5,13	0,00	0,03	0,00	0,36	0,04
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC1	26,33	0,97	0,04	0,00	-0,17	-1,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC2	6,29	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	1,30	0,01	-0,01	0,00	0,01	-0,03
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-4,39	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-1,89	0,00	0,01	0,00	-0,03	-0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-1,30	-0,01	0,01	0,00	-0,01	0,03
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	4,39	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	1,89	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-0,10	0,01	-0,01	0,00	0,02	-0,03
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	0,10	-0,01	0,01	0,00	-0,02	0,03
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,86	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,37	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,60	0,00	0,01	0,00	-0,14	0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	1,44	0,00	0,01	0,00	-0,21	0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	1,16	0,00	0,01	0,00	-0,30	0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,91	0,00	0,01	0,00	-0,41	0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,90	-0,01	0,02	0,00	-0,54	0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,07	-0,01	0,03	0,00	-0,69	0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,52	-0,01	0,03	0,00	-0,84	0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	3,91	-0,01	0,05	0,00	-1,06	0,04
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	3,72	-0,01	0,14	0,00	-1,35	0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,15	-0,01	0,22	0,00	-1,49	0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-5,46	-0,01	0,19	0,00	-1,25	0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,89	0,00	0,13	0,00	-0,87	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-2,61	0,00	0,09	0,00	-0,59	0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,35	0,00	0,05	0,00	-0,37	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,77	0,00	0,03	0,00	-0,21	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,08	0,00	0,01	0,00	-0,11	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,38	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-4,72	0,04	-2,32	0,00	6,46	-0,11
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	4,68	-0,04	0,38	0,00	-4,52	0,10
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC141	-0,24	0,02	-0,03	0,00	0,05	-0,07
B267	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC142	0,24	-0,02	0,03	0,00	-0,05	0,07
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC1	23,22	-0,62	0,02	0,00	0,09	-0,42
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC2	6,31	-0,02	0,00	0,00	-0,10	-0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.1	1,21	0,04	-0,02	0,00	-0,16	0,07
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.2	-4,42	0,03	-0,01	0,00	-0,11	0,05
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.3	-1,91	0,01	0,02	0,00	0,11	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.4	-1,21	-0,04	0,02	0,00	0,16	-0,07
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.5	4,42	-0,03	0,01	0,00	0,11	-0,05
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.6	1,91	-0,01	-0,02	0,00	-0,11	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.8	-0,18	0,04	-0,02	0,00	-0,16	0,06
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.9	0,18	-0,04	0,02	0,00	0,16	-0,06
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.1	0,32	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.2	0,86	0,00	0,03	0,00	0,17	-0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.3	1,37	-0,01	0,06	0,00	0,30	-0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.4	1,60	-0,01	0,09	0,00	0,47	-0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.5	1,44	-0,01	0,14	0,00	0,66	-0,03
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.6	1,17	-0,02	0,19	0,00	0,88	-0,04
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.7	0,92	-0,02	0,25	0,00	1,13	-0,04
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.8	0,92	-0,03	0,31	0,00	1,44	-0,06
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.9	1,10	-0,03	0,38	0,00	1,76	-0,06
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.10	1,54	-0,04	0,45	0,00	2,10	-0,08
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.11	3,98	-0,03	0,63	0,00	2,91	-0,06
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.12	3,75	-0,01	0,49	0,00	2,88	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.13	-3,10	-0,03	0,21	0,00	1,98	-0,04
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.14	-5,35	-0,03	0,19	0,00	1,54	-0,04
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.15	-2,84	-0,02	0,14	0,00	1,13	-0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.16	-2,56	-0,01	0,10	0,00	0,77	-0,02
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.17	-2,31	-0,01	0,07	0,00	0,48	-0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.18	-1,75	-0,01	0,04	0,00	0,26	-0,01
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.19	-1,07	0,00	0,02	0,00	0,13	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.20	-0,37	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC5.1	-4,96	0,15	0,70	0,00	-5,54	0,26
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC5.2	4,91	-0,15	1,84	0,00	9,79	-0,25
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC141	-0,43	0,10	-0,05	0,00	-0,38	0,16
B267	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC142	0,43	-0,10	0,05	0,00	0,38	-0,16
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC1	71,53	0,90	-0,03	0,00	0,12	-0,69
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC2	18,74	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,88	0,00	0,01	0,00	0,02	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	4,18	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,59	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,88	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-4,18	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,59	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,12	0,00	0,01	0,00	0,01	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,12	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,32	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,74	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,07	0,00	-0,03	0,00	0,10	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,04	0,00	-0,05	0,00	0,13	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,52	0,00	-0,06	0,00	0,13	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,25	0,00	-0,07	0,00	0,13	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,10	0,00	-0,08	0,00	0,11	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,95	0,00	-0,09	0,00	0,08	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	2,69	0,00	-0,10	0,00	0,04	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	3,26	0,00	-0,11	0,00	-0,03	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	3,50	0,00	-0,11	0,00	-0,11	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	3,20	0,00	-0,11	0,00	-0,20	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	3,27	-0,01	-0,11	0,00	-0,31	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,31	0,00	-0,10	0,00	-0,49	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,66	0,00	0,03	0,00	-0,79	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	8,67	-0,01	0,13	0,00	-0,83	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	8,21	0,00	0,07	0,00	-0,47	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	4,24	0,00	0,02	0,00	-0,20	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	2,62	0,00	0,01	0,00	-0,12	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,93	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-2,75	0,02	0,77	0,00	-0,48	-0,04
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	2,74	-0,02	0,88	0,00	-0,95	0,04
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC141	5,18	0,00	0,03	0,00	0,03	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC142	-5,18	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC1	69,86	-0,95	-0,03	0,00	-0,06	-0,81
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC2	18,74	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.1	2,88	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.2	4,18	0,00	0,01	0,00	0,03	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.3	-0,59	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.4	-2,88	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.5	-4,18	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.6	0,59	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.8	2,12	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.9	-2,12	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.1	-0,32	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.2	-0,74	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.3	-1,07	0,00	-0,03	0,00	-0,09	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.4	-1,04	0,00	-0,05	0,00	-0,14	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.5	-0,52	0,00	-0,06	0,00	-0,20	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.6	0,25	0,00	-0,07	0,00	-0,27	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.7	1,10	0,00	-0,08	0,00	-0,34	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.8	1,95	0,00	-0,09	0,00	-0,42	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.9	2,69	0,00	-0,10	0,00	-0,51	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.10	3,26	0,00	-0,11	0,00	-0,60	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.11	3,50	0,00	-0,11	0,00	-0,69	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.12	3,20	0,00	-0,11	0,00	-0,79	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.13	3,27	-0,01	-0,11	0,00	-0,89	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.14	-0,31	0,00	-0,10	0,00	-1,05	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.15	0,66	0,00	0,03	0,00	-0,65	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.16	8,67	-0,01	0,13	0,00	-0,12	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.17	8,21	0,00	0,07	0,00	-0,11	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.18	4,24	0,00	0,02	0,00	-0,10	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.19	2,62	0,00	0,01	0,00	-0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.20	0,93	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC5.1	-2,75	0,02	0,77	0,00	3,67	0,06
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC5.2	2,74	-0,02	-1,81	0,00	-3,43	-0,06
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC141	5,18	0,00	0,03	0,00	0,17	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC142	-5,18	0,00	-0,03	0,00	-0,17	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC1	71,59	0,91	0,01	0,00	-0,06	-0,81
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.1	2,82	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.2	4,15	0,00	0,06	0,00	0,03	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.3	-0,62	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.4	-2,82	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.5	-4,15	0,00	-0,06	0,00	-0,03	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.6	0,62	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.8	2,06	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC3.9	-2,06	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.1	-0,32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.2	-0,74	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.3	-1,07	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.4	-1,04	0,00	0,05	0,00	-0,14	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.5	-0,51	0,00	0,07	0,00	-0,20	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.6	0,25	0,00	0,09	0,00	-0,27	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.7	1,11	0,00	0,12	0,00	-0,34	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.8	1,95	0,00	0,16	0,00	-0,42	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.9	2,70	0,00	0,20	0,00	-0,51	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.10	3,26	0,00	0,25	0,00	-0,60	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.11	3,50	0,00	0,31	0,00	-0,69	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.12	3,20	0,00	0,37	0,00	-0,79	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.13	3,29	0,01	0,44	0,00	-0,89	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.14	-0,35	0,00	0,63	0,00	-1,05	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.15	0,67	-0,01	0,57	0,00	-0,65	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.16	8,68	0,00	0,27	0,00	-0,12	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.17	8,15	-0,01	0,16	0,00	-0,11	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.18	4,23	0,00	0,09	0,00	-0,10	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.19	2,61	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC4.20	0,93	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC5.1	-2,72	-0,01	-1,71	0,00	3,67	0,06
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC5.2	2,70	0,01	2,52	0,00	-3,43	-0,06
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC141	5,01	0,00	0,03	0,00	0,17	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,383	LC142	-5,01	0,00	-0,03	0,00	-0,17	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC1	71,59	0,91	0,01	0,00	-0,06	-0,81
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.1	2,82	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.2	4,15	0,00	0,06	0,00	0,03	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.3	-0,62	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.4	-2,82	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.5	-4,15	0,00	-0,06	0,00	-0,03	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.6	0,62	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.8	2,06	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.9	-2,06	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.1	-0,32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.2	-0,74	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.3	-1,07	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.4	-1,04	0,00	0,05	0,00	-0,14	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.5	-0,51	0,00	0,07	0,00	-0,20	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.6	0,25	0,00	0,09	0,00	-0,27	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.7	1,11	0,00	0,12	0,00	-0,34	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.8	1,95	0,00	0,16	0,00	-0,42	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.9	2,70	0,00	0,20	0,00	-0,51	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.10	3,26	0,00	0,25	0,00	-0,60	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.11	3,50	0,00	0,31	0,00	-0,69	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.12	3,20	0,00	0,37	0,00	-0,79	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.13	3,29	0,01	0,44	0,00	-0,89	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.14	-0,35	0,00	0,63	0,00	-1,05	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.15	0,67	-0,01	0,57	0,00	-0,65	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.16	8,68	0,00	0,27	0,00	-0,12	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.17	8,15	-0,01	0,16	0,00	-0,11	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.18	4,23	0,00	0,09	0,00	-0,10	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.19	2,61	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.20	0,93	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC5.1	-2,72	-0,01	-1,71	0,00	3,67	0,06
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC5.2	2,70	0,01	2,52	0,00	-3,43	-0,06
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC141	5,01	0,00	0,03	0,00	0,17	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC142	-5,01	0,00	-0,03	0,00	-0,17	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC1	71,59	0,91	0,01	0,00	-0,06	-0,81
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.1	2,82	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.2	4,15	0,00	0,06	0,00	0,03	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.3	-0,62	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.4	-2,82	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.5	-4,15	0,00	-0,06	0,00	-0,03	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.6	0,62	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.8	2,06	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC3.9	-2,06	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.1	-0,32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.2	-0,74	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.3	-1,07	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.4	-1,04	0,00	0,05	0,00	-0,14	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.5	-0,51	0,00	0,07	0,00	-0,20	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.6	0,25	0,00	0,09	0,00	-0,27	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.7	1,11	0,00	0,12	0,00	-0,34	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.8	1,95	0,00	0,16	0,00	-0,42	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.9	2,70	0,00	0,20	0,00	-0,51	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.10	3,26	0,00	0,25	0,00	-0,60	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.11	3,50	0,00	0,31	0,00	-0,69	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.12	3,20	0,00	0,37	0,00	-0,79	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.13	3,29	0,01	0,44	0,00	-0,89	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.14	-0,35	0,00	0,63	0,00	-1,05	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.15	0,67	-0,01	0,57	0,00	-0,65	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.16	8,68	0,00	0,27	0,00	-0,12	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.17	8,15	-0,01	0,16	0,00	-0,11	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.18	4,23	0,00	0,09	0,00	-0,10	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.19	2,61	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC4.20	0,93	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC5.1	-2,72	-0,01	-1,71	0,00	3,67	0,06
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC5.2	2,70	0,01	2,52	0,00	-3,43	-0,06
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC141	5,01	0,00	0,03	0,00	0,17	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	5,385	LC142	-5,01	0,00	-0,03	0,00	-0,17	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC1	69,92	-0,94	0,01	0,00	-0,02	-0,90
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC2	18,76	0,00	0,00	0,00	0,11	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.1	2,82	0,00	0,01	0,00	0,14	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.2	4,15	0,00	0,06	0,00	0,35	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.3	-0,62	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.4	-2,82	0,00	-0,01	0,00	-0,14	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.5	-4,15	0,00	-0,06	0,00	-0,35	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.6	0,62	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.8	2,06	0,00	0,01	0,00	0,14	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC3.9	-2,06	0,00	-0,01	0,00	-0,14	0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.1	-0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.2	-0,74	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.3	-1,07	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.4	-1,04	0,00	0,05	0,00	0,11	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.5	-0,51	0,00	0,07	0,00	0,17	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.6	0,25	0,00	0,09	0,00	0,24	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.7	1,11	0,00	0,12	0,00	0,33	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.8	1,95	0,00	0,16	0,00	0,45	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.9	2,70	0,00	0,20	0,00	0,59	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.10	3,26	0,00	0,25	0,00	0,76	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.11	3,50	0,00	0,31	0,00	0,97	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.12	3,20	0,00	0,37	0,00	1,22	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.13	3,29	0,01	0,44	0,00	1,48	0,04
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.14	-0,35	0,00	0,63	0,00	2,36	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.15	0,67	-0,01	0,57	0,00	2,42	-0,04
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.16	8,68	0,00	0,27	0,00	1,35	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.17	8,15	-0,01	0,16	0,00	0,73	-0,02
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.18	4,23	0,00	0,09	0,00	0,38	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.19	2,61	0,00	0,05	0,00	0,19	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC4.20	0,93	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC5.1	-2,72	-0,01	-1,71	0,00	-5,52	-0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC5.2	2,70	0,01	-0,17	0,00	2,88	0,01
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC141	5,01	0,00	0,03	0,00	0,35	-0,04
B285	Z6_9 - Obecný průřez	10,767	LC142	-5,01	0,00	-0,03	0,00	-0,35	0,04
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC1	26,34	0,97	-0,04	0,00	0,17	-1,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC2	6,29	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	1,26	0,01	0,01	0,00	-0,01	-0,03
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-4,42	0,01	0,00	0,00	0,02	-0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-1,93	0,00	-0,01	0,00	0,03	-0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-1,26	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,03
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	4,42	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	1,93	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-0,14	0,01	0,01	0,00	-0,02	-0,03
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	0,14	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,03
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,86	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,37	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,60	0,00	0,01	0,00	-0,14	-0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-1,44	0,00	0,01	0,00	-0,21	-0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-1,16	0,00	0,01	0,00	-0,30	-0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,91	0,00	0,01	0,00	-0,41	-0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,90	0,01	0,02	0,00	-0,54	-0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-1,08	0,01	0,03	0,00	-0,69	-0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,54	0,01	0,03	0,00	-0,84	-0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-3,87	0,01	0,05	0,00	-1,06	-0,04
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-3,65	0,01	0,14	0,00	-1,35	-0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	3,08	0,01	0,22	0,00	-1,50	-0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	5,38	0,01	0,19	0,00	-1,25	-0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	2,89	0,00	0,13	0,00	-0,87	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,59	0,00	0,09	0,00	-0,59	-0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,33	0,00	0,05	0,00	-0,37	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,76	0,00	0,03	0,00	-0,21	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,08	0,00	0,01	0,00	-0,11	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,38	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	4,70	-0,04	-0,38	0,00	4,52	0,10
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-4,71	0,04	2,32	0,00	-6,47	-0,11
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC141	-0,34	0,02	0,02	0,00	-0,05	-0,07
B288	Z6_9 - Obecný průřez	0,000	LC142	0,34	-0,02	-0,02	0,00	0,05	0,07
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC1	23,22	-0,62	-0,02	0,00	-0,08	-0,42
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC2	6,31	-0,02	0,00	0,00	0,10	-0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.1	1,17	0,04	0,02	0,00	0,14	0,07
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.2	-4,45	0,03	0,01	0,00	0,10	0,05
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.3	-1,94	0,01	-0,02	0,00	-0,10	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.4	-1,17	-0,04	-0,02	0,00	-0,14	-0,07
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.5	4,45	-0,03	-0,01	0,00	-0,10	-0,05
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.6	1,94	-0,01	0,02	0,00	0,10	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.8	-0,22	0,04	0,02	0,00	0,15	0,07
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC3.9	0,22	-0,04	-0,02	0,00	-0,15	-0,07
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.1	-0,32	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.2	-0,86	0,00	0,03	0,00	0,17	0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.3	-1,38	0,01	0,06	0,00	0,30	0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.4	-1,60	0,01	0,09	0,00	0,47	0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.5	-1,45	0,01	0,14	0,00	0,66	0,03
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.6	-1,17	0,02	0,19	0,00	0,88	0,04
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.7	-0,92	0,02	0,25	0,00	1,13	0,04
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.8	-0,92	0,03	0,31	0,00	1,44	0,06
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.9	-1,10	0,03	0,38	0,00	1,76	0,06
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.10	-1,56	0,04	0,45	0,00	2,09	0,08
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.11	-3,94	0,03	0,64	0,00	2,94	0,07
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.12	-3,68	0,02	0,50	0,00	2,90	0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.13	3,04	0,03	0,20	0,00	1,97	0,04
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.14	5,27	0,03	0,19	0,00	1,55	0,04
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.15	2,84	0,02	0,14	0,00	1,13	0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.16	2,55	0,01	0,10	0,00	0,77	0,02
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.17	2,30	0,01	0,07	0,00	0,48	0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.18	1,74	0,01	0,04	0,00	0,27	0,01
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.19	1,07	0,00	0,02	0,00	0,13	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC4.20	0,38	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC5.1	4,94	-0,15	-1,84	0,00	-9,79	-0,25
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC5.2	-4,94	0,15	-0,71	0,00	5,54	0,26
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC141	-0,53	0,10	0,04	0,00	0,36	0,16
B288	Z6_9 - Obecný průřez	12,319	LC142	0,53	-0,10	-0,04	0,00	-0,36	-0,16

### 5.5.13. Vnitřní síly-Z7,8,11-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : Z7\_8\_11 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-238,11</b>	0,11	-0,13	0,00	1,78	-0,44
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LMx-UL-LM71-Max N	<b>371,99</b>	0,05	1,22	0,00	-0,32	-0,24
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LMx-UL-LM71-Min Mz	91,93	<b>-0,22</b>	0,35	0,00	0,68	-0,47
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-126,70	<b>0,43</b>	0,03	0,00	-1,51	<b>-0,91</b>
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	9,656	LMx-UL-LM71-Min Vz	76,42	0,05	<b>-2,40</b>	0,00	-1,80	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	9,656	LMx-UL-LM71-Max Vz	76,54	0,05	<b>2,40</b>	0,00	1,80	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
	průřez								
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LMx-UL-LM71-Max Mz	1,95	0,16	-0,44	0,00	-4,18	0,85
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LMx-UL-LM71-Max Mz	1,95	0,16	0,44	0,00	4,18	0,85
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LMx-UL-LM71-Min My	91,26	0,05	-2,36	0,00	-9,52	0,15
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LMx-UL-LM71-Max My	91,30	0,05	2,36	0,00	9,52	0,15

#### 5.5.14. Vnitřní síly-Z7,8,11-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : Z7\_8\_11 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	50,60	0,74	-0,04	0,00	0,14	-0,62
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	12,72	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	1,05	0,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,40	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,65	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-1,05	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,40	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,65	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-1,53	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	1,53	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,83	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-2,47	0,00	-0,02	0,00	0,17	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-4,21	0,00	-0,04	0,00	0,30	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-5,63	0,00	-0,08	0,00	0,51	-0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-8,98	0,00	-0,15	0,00	0,88	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-8,79	0,00	-0,20	0,00	1,19	-0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,95	0,00	-0,11	0,00	1,10	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,16	-0,01	-0,02	0,00	0,83	0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-3,10	0,00	-0,01	0,00	0,65	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-3,22	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-2,97	0,00	0,01	0,00	0,33	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-2,41	0,00	0,01	0,00	0,25	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-1,69	0,00	0,01	0,00	0,17	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,89	0,00	0,01	0,00	0,12	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,47	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,62	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	12,51	0,00	1,79	0,00	-4,14	-0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-12,48	0,00	-0,04	0,00	2,46	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	-3,72	0,00	0,02	0,00	-0,04	-0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	3,72	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC1	49,15	-0,76	0,01	0,00	-0,01	-0,72
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC2	12,74	0,00	0,01	0,00	0,09	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.1	1,00	0,00	0,01	0,00	0,10	-0,03
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.2	-0,39	0,00	0,03	0,00	0,08	-0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.3	-2,66	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.4	-1,00	0,00	-0,01	0,00	-0,10	0,03
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.5	0,39	0,00	-0,03	0,00	-0,08	0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.6	2,66	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.8	-1,56	0,00	0,01	0,00	0,09	-0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.9	1,56	0,00	-0,01	0,00	-0,09	0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.1	-0,82	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.2	-2,46	0,00	-0,04	0,00	-0,22	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.3	-4,18	0,00	-0,08	0,00	-0,40	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.4	-5,60	0,00	-0,13	0,00	-0,69	0,02
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.5	-8,90	0,01	-0,20	0,00	-1,09	0,03
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.6	-8,78	0,00	-0,30	0,00	-1,63	0,03
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.7	-0,94	0,01	-0,52	0,00	-2,49	0,05
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.8	0,23	0,01	-0,55	0,00	-2,39	0,03
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.9	-3,09	0,00	-0,40	0,00	-1,66	-0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.10	-2,98	0,00	-0,34	0,00	-1,41	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.11	-3,21	0,00	-0,28	0,00	-1,16	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.12	-2,96	0,00	-0,23	0,00	-0,95	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.13	-2,39	0,00	-0,19	0,00	-0,76	0,01
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.14	-1,68	0,00	-0,14	0,00	-0,59	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.15	-0,88	0,00	-0,11	0,00	-0,46	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.16	-0,11	0,00	-0,08	0,00	-0,34	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.17	0,47	0,00	-0,06	0,00	-0,24	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.18	0,62	0,00	-0,03	0,00	-0,15	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.19	0,43	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.20	0,16	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC5.1	12,32	-0,02	-0,24	0,00	4,66	-0,11
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC5.2	-12,29	0,02	-1,71	0,00	-7,51	0,11
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC141	-3,81	-0,01	0,02	0,00	0,21	-0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B75	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC142	3,81	0,01	-0,02	0,00	-0,21	0,04
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	37,16	0,75	-0,03	0,00	0,13	-0,68
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	8,47	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	4,60	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,70	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,28	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-4,60	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,70	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-0,37	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	0,37	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,76	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-2,22	0,00	-0,02	0,00	0,16	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-3,78	0,00	-0,04	0,00	0,29	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-5,23	0,00	-0,08	0,00	0,48	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-6,36	0,00	-0,12	0,00	0,73	-0,02
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-9,44	0,00	-0,19	0,00	1,11	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-8,81	0,01	-0,23	0,00	1,37	-0,02
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-1,49	0,00	-0,14	0,00	1,23	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,11	0,00	-0,05	0,00	0,95	0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-2,66	0,00	-0,04	0,00	0,77	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-2,50	0,00	-0,03	0,00	0,63	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-2,42	0,00	-0,02	0,00	0,51	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-2,09	0,00	-0,02	0,00	0,40	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-1,48	0,00	-0,01	0,00	0,30	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,73	0,00	-0,01	0,00	0,22	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,14	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,63	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,76	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,52	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,19	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	15,67	-0,01	2,17	0,00	-5,57	0,02
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-15,64	0,01	-0,34	0,00	3,78	-0,03
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	-0,90	0,00	0,02	0,00	-0,04	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	0,90	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC1	35,56	-0,76	0,00	0,00	-0,03	-0,77
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC2	8,48	0,00	0,01	0,00	0,11	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.1	3,26	0,00	0,04	0,00	0,25	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.2	4,58	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.3	-2,71	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.4	-3,26	0,00	-0,04	0,00	-0,25	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.5	-4,58	0,00	-0,02	0,00	-0,10	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.6	2,71	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.8	-0,40	0,00	0,01	0,00	0,08	0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.9	0,40	0,00	-0,01	0,00	-0,08	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.1	-0,76	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.2	-2,21	0,00	-0,03	0,00	-0,17	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.3	-3,76	0,00	-0,06	0,00	-0,32	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.4	-5,21	0,00	-0,10	0,00	-0,55	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.5	-6,33	0,00	-0,15	0,00	-0,88	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.6	-9,37	0,00	-0,21	0,00	-1,26	0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.7	-8,81	0,00	-0,29	0,00	-1,74	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.8	-1,50	0,00	-0,47	0,00	-2,45	0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.9	-0,06	0,00	-0,50	0,00	-2,35	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.10	-2,66	-0,01	-0,38	0,00	-1,70	-0,03
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.11	-2,48	0,00	-0,31	0,00	-1,43	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.12	-2,41	0,00	-0,26	0,00	-1,18	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.13	-2,08	0,00	-0,21	0,00	-0,94	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.14	-1,47	0,00	-0,16	0,00	-0,73	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.15	-0,72	0,00	-0,12	0,00	-0,56	-0,01
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.16	0,04	0,00	-0,09	0,00	-0,42	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.17	0,64	0,00	-0,06	0,00	-0,30	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.18	0,76	0,00	-0,04	0,00	-0,19	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.19	0,52	0,00	-0,02	0,00	-0,10	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.20	0,19	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC5.1	15,53	0,01	-0,43	0,00	4,79	0,03
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC5.2	-15,51	-0,01	-1,63	0,00	-7,97	-0,03
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC141	-0,97	0,01	0,02	0,00	0,19	0,02
B76	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC142	0,97	-0,01	-0,02	0,00	-0,19	-0,02
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	-2,15	0,42	-0,04	0,00	0,21	-0,28
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	0,66	0,02	-0,01	0,00	0,10	-0,03
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-4,04	0,00	0,02	0,00	-0,01	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,28	-0,01	0,01	0,00	-0,02	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,54	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	4,04	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,28	0,01	-0,01	0,00	0,02	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,54	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,43	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,43	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,38	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,57	0,00	-0,02	0,00	0,16	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,56	0,00	-0,03	0,00	0,27	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,33	0,00	-0,05	0,00	0,40	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,10	0,00	-0,08	0,00	0,56	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,16	0,00	-0,10	0,00	0,73	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,06	0,01	-0,13	0,00	0,93	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,60	0,01	-0,19	0,00	1,17	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,24	-0,01	-0,17	0,00	1,28	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	4,73	-0,01	-0,08	0,00	1,10	0,02
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	4,44	0,00	-0,04	0,00	0,86	0,02
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,75	0,00	-0,03	0,00	0,68	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,48	0,00	-0,02	0,00	0,52	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,98	0,00	-0,02	0,00	0,39	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,70	0,00	-0,02	0,00	0,27	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,46	0,00	-0,01	0,00	0,18	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,08	0,00	-0,01	0,00	0,11	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,62	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,22	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-9,57	-0,01	2,65	0,00	-7,07	-0,03
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	10,01	0,01	-0,44	0,00	4,56	0,03
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,94	-0,01	0,02	0,00	-0,05	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,94	0,01	-0,02	0,00	0,05	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC1	6,60	-0,41	-0,02	0,00	-0,10	-0,24
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC2	4,76	-0,01	0,00	0,00	0,08	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.1	-7,46	0,02	0,03	0,00	0,15	0,05
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.2	-2,29	0,01	0,02	0,00	0,11	0,03
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.3	-4,27	0,00	-0,06	0,00	-0,20	0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.4	7,46	-0,02	-0,03	0,00	-0,15	-0,05
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.5	2,29	-0,01	-0,02	0,00	-0,11	-0,03
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.6	4,27	0,00	0,06	0,00	0,20	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.8	-6,14	0,02	0,02	0,00	0,15	0,04
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.9	6,14	-0,02	-0,02	0,00	-0,15	-0,04
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.1	-0,06	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.2	-0,07	0,00	-0,02	0,00	-0,13	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.3	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,24	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.4	0,31	0,00	-0,05	0,00	-0,37	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.5	0,85	0,00	-0,07	0,00	-0,55	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.6	1,46	0,00	-0,09	0,00	-0,75	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.7	2,12	0,00	-0,11	0,00	-0,98	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.8	2,32	0,00	-0,15	0,00	-1,26	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.9	3,12	0,00	-0,18	0,00	-1,54	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.10	3,36	-0,01	-0,18	0,00	-1,79	-0,02
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.11	6,82	0,00	-0,44	0,00	-2,55	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.12	8,11	-0,02	-0,58	0,00	-2,58	-0,04
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.13	5,05	-0,02	-0,39	0,00	-1,78	-0,06
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.14	4,35	-0,01	-0,31	0,00	-1,39	-0,03
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.15	3,42	-0,01	-0,22	0,00	-1,02	-0,03
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.16	2,75	-0,01	-0,15	0,00	-0,71	-0,02
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.17	2,21	-0,01	-0,09	0,00	-0,45	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.18	1,56	0,00	-0,05	0,00	-0,26	-0,01
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.19	0,88	0,00	-0,02	0,00	-0,13	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.20	0,30	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC5.1	-24,84	0,05	-0,73	0,00	4,59	0,12
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC5.2	24,86	-0,05	-1,47	0,00	-8,52	-0,12
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC141	-14,97	0,05	0,06	0,00	0,37	0,10
B79	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC142	14,97	-0,05	-0,06	0,00	-0,37	-0,10
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	50,60	0,74	0,04	0,00	-0,14	-0,62
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	12,72	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	1,04	0,00	-0,01	0,00	0,01	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,37	0,00	0,02	0,00	-0,05	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,62	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-1,04	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,37	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,62	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-1,50	0,00	-0,01	0,00	0,01	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	1,50	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,83	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	2,47	0,00	-0,02	0,00	0,17	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	4,19	0,00	-0,04	0,00	0,30	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	5,63	0,00	-0,08	0,00	0,50	0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	8,91	0,00	-0,15	0,00	0,87	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	8,69	0,00	-0,20	0,00	1,19	0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,01	0,00	-0,11	0,00	1,10	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,11	0,01	-0,01	0,00	0,82	-0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	3,07	0,00	-0,01	0,00	0,65	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	3,01	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	3,22	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	2,97	0,00	0,01	0,00	0,33	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,41	0,00	0,01	0,00	0,25	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,69	0,00	0,01	0,00	0,17	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,89	0,00	0,01	0,00	0,11	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,12	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,47	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,62	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-12,48	0,00	0,04	0,00	-2,45	0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	12,48	0,00	-1,79	0,00	4,13	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	-3,66	0,00	-0,02	0,00	0,03	-0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	3,66	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC1	49,15	-0,76	-0,01	0,00	0,01	-0,72
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC2	12,74	0,00	-0,01	0,00	-0,10	0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.1	1,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,10	-0,03
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.2	-0,36	0,00	-0,03	0,00	-0,09	-0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.3	-2,63	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.4	-1,00	0,01	0,01	0,00	0,10	0,03
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.5	0,36	0,00	0,03	0,00	0,09	0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.6	2,63	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.8	-1,54	0,00	-0,01	0,00	-0,08	-0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.9	1,54	0,00	0,01	0,00	0,08	0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.1	0,82	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.2	2,46	0,00	-0,04	0,00	-0,22	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.3	4,17	0,00	-0,08	0,00	-0,40	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.4	5,60	0,00	-0,13	0,00	-0,69	-0,02
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.5	8,83	-0,01	-0,20	0,00	-1,09	-0,03
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.6	8,68	0,00	-0,29	0,00	-1,63	-0,03
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.7	1,01	-0,01	-0,52	0,00	-2,50	-0,05
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.8	-0,17	-0,01	-0,55	0,00	-2,40	-0,03
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.9	3,06	0,00	-0,40	0,00	-1,65	0,01



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.10	2,99	0,00	-0,34	0,00	-1,41	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.11	3,20	0,00	-0,28	0,00	-1,16	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.12	2,96	0,00	-0,23	0,00	-0,95	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.13	2,39	0,00	-0,19	0,00	-0,76	-0,01
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.14	1,68	0,00	-0,14	0,00	-0,60	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.15	0,88	0,00	-0,11	0,00	-0,46	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.16	0,11	0,00	-0,08	0,00	-0,34	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.17	-0,47	0,00	-0,06	0,00	-0,24	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.18	-0,63	0,00	-0,03	0,00	-0,15	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.19	-0,43	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.20	-0,16	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC5.1	-12,30	0,02	1,71	0,00	7,52	0,11
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC5.2	12,30	-0,02	0,24	0,00	-4,66	-0,11
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC141	-3,75	-0,01	-0,02	0,00	-0,20	-0,04
B166	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC142	3,75	0,01	0,02	0,00	0,20	0,04
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	37,16	0,75	0,03	0,00	-0,13	-0,68
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	8,47	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,29	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	4,62	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,67	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,29	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-4,62	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,67	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-0,35	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	0,35	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,76	0,00	-0,01	0,00	0,05	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	2,22	0,00	-0,02	0,00	0,16	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	3,77	0,00	-0,04	0,00	0,29	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	5,23	0,00	-0,08	0,00	0,48	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	6,37	0,00	-0,12	0,00	0,73	0,02
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	9,38	0,00	-0,19	0,00	1,10	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	8,73	-0,01	-0,23	0,00	1,37	0,02
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,56	0,00	-0,15	0,00	1,24	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,17	0,00	-0,05	0,00	0,95	-0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	2,65	0,00	-0,04	0,00	0,77	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	2,51	0,00	-0,03	0,00	0,63	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	2,43	0,00	-0,02	0,00	0,51	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,09	0,00	-0,02	0,00	0,40	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,48	0,00	-0,01	0,00	0,30	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,74	0,00	-0,01	0,00	0,22	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,03	0,00	-0,01	0,00	0,14	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,63	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,76	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,52	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,19	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-15,68	0,01	0,34	0,00	-3,78	-0,03
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	15,66	-0,01	-2,17	0,00	5,57	0,02
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	-0,86	0,00	-0,02	0,00	0,04	-0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	0,86	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC1	35,56	-0,76	0,00	0,00	0,03	-0,77
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC2	8,48	0,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.1	3,26	0,00	-0,04	0,00	-0,24	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.2	4,61	0,00	-0,02	0,00	-0,10	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.3	-2,68	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.4	-3,26	0,00	0,04	0,00	0,24	-0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.5	-4,61	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.6	2,68	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.8	-0,38	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.9	0,38	0,00	0,01	0,00	0,07	-0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.1	0,76	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.2	2,21	0,00	-0,03	0,00	-0,17	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.3	3,76	0,00	-0,06	0,00	-0,32	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.4	5,20	0,00	-0,10	0,00	-0,55	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.5	6,34	0,00	-0,15	0,00	-0,88	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.6	9,31	0,00	-0,21	0,00	-1,26	-0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.7	8,73	0,00	-0,29	0,00	-1,73	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.8	1,57	0,00	-0,48	0,00	-2,46	-0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.9	0,13	0,00	-0,51	0,00	-2,37	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.10	2,65	0,01	-0,37	0,00	-1,70	0,03
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.11	2,50	0,00	-0,31	0,00	-1,43	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.12	2,42	0,00	-0,26	0,00	-1,18	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.13	2,08	0,00	-0,21	0,00	-0,94	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.14	1,48	0,00	-0,16	0,00	-0,73	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.15	0,73	0,00	-0,12	0,00	-0,56	0,01
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.16	-0,03	0,00	-0,09	0,00	-0,42	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.17	-0,63	0,00	-0,06	0,00	-0,30	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.18	-0,76	0,00	-0,04	0,00	-0,19	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.19	-0,52	0,00	-0,02	0,00	-0,10	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.20	-0,19	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC5.1	-15,54	-0,01	1,63	0,00	7,98	-0,03
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC5.2	15,52	0,01	0,43	0,00	-4,79	0,03
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC141	-0,93	0,01	-0,01	0,00	-0,17	0,02
B167	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC142	0,93	-0,01	0,01	0,00	0,17	-0,02
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	-2,15	0,42	0,04	0,00	-0,21	-0,28
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	0,66	0,02	0,01	0,00	-0,10	-0,03
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-4,06	0,00	-0,02	0,00	0,00	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,22	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,56	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	4,06	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,22	0,01	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,56	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,47	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,47	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,16	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,38	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,56	0,00	-0,02	0,00	0,16	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,55	0,00	-0,03	0,00	0,27	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,31	0,00	-0,05	0,00	0,40	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,08	0,00	-0,08	0,00	0,56	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,17	0,00	-0,10	0,00	0,73	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,04	-0,01	-0,13	0,00	0,93	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,56	-0,01	-0,19	0,00	1,17	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,27	0,00	-0,17	0,00	1,28	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-4,70	0,01	-0,08	0,00	1,11	-0,02
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,43	0,00	-0,04	0,00	0,86	-0,02
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-2,77	0,00	-0,03	0,00	0,68	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,48	0,00	-0,02	0,00	0,52	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,98	0,00	-0,02	0,00	0,39	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,70	0,00	-0,02	0,00	0,27	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,47	0,00	-0,01	0,00	0,18	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,09	0,00	-0,01	0,00	0,11	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,62	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	10,02	0,01	0,44	0,00	-4,58	0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-9,59	-0,01	-2,54	0,00	6,97	-0,03
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	-6,02	-0,01	-0,02	0,00	0,05	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	6,02	0,01	0,02	0,00	-0,05	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC1	6,61	-0,41	0,02	0,00	0,10	-0,24
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC2	4,76	-0,01	0,00	0,00	-0,09	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.1	-7,46	0,02	-0,02	0,00	-0,13	0,04
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.2	-2,34	0,01	-0,01	0,00	-0,09	0,03
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.3	-4,30	0,00	0,05	0,00	0,19	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.4	7,46	-0,02	0,02	0,00	0,13	-0,04
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.5	2,34	-0,01	0,01	0,00	0,09	-0,03
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.6	4,30	0,00	-0,05	0,00	-0,19	-0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.8	-6,16	0,02	-0,02	0,00	-0,14	0,04
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.9	6,16	-0,02	0,02	0,00	0,14	-0,04
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.1	0,07	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.2	0,07	0,00	-0,02	0,00	-0,13	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.3	-0,02	0,00	-0,04	0,00	-0,24	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.4	-0,33	0,00	-0,05	0,00	-0,37	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.5	-0,88	0,00	-0,07	0,00	-0,55	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.6	-1,49	0,00	-0,09	0,00	-0,75	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.7	-2,16	0,00	-0,11	0,00	-0,98	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.8	-2,36	0,00	-0,15	0,00	-1,26	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.9	-3,16	0,00	-0,18	0,00	-1,54	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.10	-3,44	0,01	-0,17	0,00	-1,77	0,02
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.11	-6,84	0,00	-0,44	0,00	-2,56	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.12	-8,09	0,02	-0,59	0,00	-2,61	0,04
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.13	-5,10	0,02	-0,39	0,00	-1,77	0,06
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.14	-4,37	0,01	-0,31	0,00	-1,39	0,03
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.15	-3,45	0,01	-0,22	0,00	-1,02	0,03
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.16	-2,77	0,01	-0,15	0,00	-0,71	0,02
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.17	-2,23	0,01	-0,09	0,00	-0,45	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.18	-1,57	0,00	-0,05	0,00	-0,26	0,01
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.19	-0,88	0,00	-0,02	0,00	-0,13	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.20	-0,30	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,00
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC5.1	24,90	-0,05	1,47	0,00	8,52	-0,12
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC5.2	-24,89	0,05	0,74	0,00	-4,53	0,12
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC141	-15,04	0,05	-0,05	0,00	-0,34	0,10
B170	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC142	15,04	-0,05	0,05	0,00	0,34	-0,10
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	50,60	0,74	0,04	0,00	-0,14	-0,62

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	12,72	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,87	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,61	0,00	-0,04	0,00	0,09	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,83	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,87	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,61	0,00	0,04	0,00	-0,09	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,83	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,83	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,83	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,68	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,56	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,07	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,75	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-1,36	0,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-1,84	0,00	-0,03	0,00	-0,21	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-2,03	0,00	-0,03	0,00	-0,29	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-1,76	0,00	-0,02	0,00	-0,40	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-1,83	0,00	-0,02	0,00	-0,51	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,43	-0,01	-0,01	0,00	-0,68	0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,29	0,00	0,09	0,00	-0,95	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-7,61	0,00	0,18	0,00	-1,05	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-7,91	0,00	0,13	0,00	-0,76	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-4,73	0,00	0,06	0,00	-0,40	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-3,51	0,00	0,03	0,00	-0,22	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-2,02	0,00	0,02	0,00	-0,12	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,68	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	4,20	0,00	-1,61	0,00	3,21	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-4,20	0,00	-0,13	0,00	-1,53	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,47	0,00	-0,04	0,00	0,07	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,47	0,00	0,04	0,00	-0,07	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC1	49,07	-0,77	0,04	0,00	0,07	-0,70
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC2	12,72	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.1	2,87	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.2	0,61	0,00	-0,04	0,00	-0,14	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.3	-0,83	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.4	-2,87	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.5	-0,61	0,00	0,04	0,00	0,14	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.6	0,83	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.8	1,83	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.9	-1,83	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.1	0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.2	0,68	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.3	1,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.4	1,00	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.5	0,56	0,00	-0,02	0,00	-0,14	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.6	-0,07	0,00	-0,03	0,00	-0,19	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.7	-0,75	0,00	-0,03	0,00	-0,25	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.8	-1,36	0,00	-0,03	0,00	-0,31	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.9	-1,84	0,00	-0,03	0,00	-0,38	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.10	-2,03	0,00	-0,03	0,00	-0,46	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.11	-1,76	0,00	-0,02	0,00	-0,53	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.12	-1,83	0,00	-0,02	0,00	-0,62	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.13	1,43	-0,01	-0,01	0,00	-0,74	-0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.14	0,29	0,00	0,09	0,00	-0,46	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.15	-7,61	0,00	0,18	0,00	-0,04	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.16	-7,91	0,00	0,13	0,00	-0,03	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.17	-4,73	0,00	0,06	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.18	-3,51	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.19	-2,02	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.20	-0,68	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.1	4,20	0,00	1,23	0,00	2,13	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.2	-4,20	0,00	-0,13	0,00	-2,29	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC141	4,47	0,00	-0,04	0,00	-0,14	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC142	-4,47	0,00	0,04	0,00	0,14	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC1	50,67	0,75	-0,01	0,00	0,07	-0,70
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC2	12,74	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.1	2,81	-0,01	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.2	0,54	0,00	0,01	0,00	-0,14	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.3	-0,85	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.4	-2,81	0,01	0,01	0,00	0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.5	-0,54	0,00	-0,01	0,00	0,14	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.6	0,85	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.8	1,77	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.9	-1,77	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.1	0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.2	0,68	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.3	1,01	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.4	1,00	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.5	0,57	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.6	-0,06	0,00	0,10	0,00	-0,19	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.7	-0,75	0,00	0,13	0,00	-0,25	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.8	-1,36	0,00	0,17	0,00	-0,31	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.9	-1,84	0,00	0,21	0,00	-0,38	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.10	-2,02	0,00	0,26	0,00	-0,46	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.11	-1,75	0,00	0,32	0,00	-0,53	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.12	-1,83	0,00	0,37	0,00	-0,62	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.13	1,48	0,01	0,52	0,00	-0,74	-0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.14	0,29	0,01	0,49	0,00	-0,46	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.15	-7,62	0,00	0,27	0,00	-0,04	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.16	-7,85	0,01	0,17	0,00	-0,03	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.17	-4,71	0,00	0,11	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.18	-3,49	0,00	0,06	0,00	-0,05	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.19	-2,01	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.20	-0,67	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.1	4,07	-0,01	-2,45	0,00	2,13	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.2	-4,08	0,01	1,56	0,00	-2,29	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC141	4,32	-0,01	-0,02	0,00	-0,14	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC142	-4,32	0,01	0,02	0,00	0,14	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC1	50,67	0,75	-0,01	0,00	0,07	-0,70
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC2	12,74	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.1	2,81	-0,01	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.2	0,54	0,00	0,01	0,00	-0,14	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.3	-0,85	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.4	-2,81	0,01	0,01	0,00	0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.5	-0,54	0,00	-0,01	0,00	0,14	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.6	0,85	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.8	1,77	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.9	-1,77	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.1	0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.2	0,68	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.3	1,01	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.4	1,00	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.5	0,57	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.6	-0,06	0,00	0,10	0,00	-0,19	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.7	-0,75	0,00	0,13	0,00	-0,25	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.8	-1,36	0,00	0,17	0,00	-0,31	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.9	-1,84	0,00	0,21	0,00	-0,38	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.10	-2,02	0,00	0,26	0,00	-0,45	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.11	-1,75	0,00	0,32	0,00	-0,53	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.12	-1,83	0,00	0,37	0,00	-0,62	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.13	1,48	0,01	0,52	0,00	-0,74	-0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.14	0,29	0,01	0,49	0,00	-0,46	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.15	-7,62	0,00	0,27	0,00	-0,04	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.16	-7,85	0,01	0,17	0,00	-0,03	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.17	-4,71	0,00	0,11	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.18	-3,49	0,00	0,06	0,00	-0,05	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.19	-2,01	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.20	-0,67	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.1	4,07	-0,01	-2,45	0,00	2,13	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.2	-4,08	0,01	1,56	0,00	-2,29	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC141	4,32	-0,01	-0,02	0,00	-0,14	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC142	-4,32	0,01	0,02	0,00	0,14	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC1	50,67	0,75	-0,01	0,00	0,07	-0,70
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC2	12,74	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.1	2,81	-0,01	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.2	0,54	0,00	0,01	0,00	-0,14	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.3	-0,85	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.4	-2,81	0,01	0,01	0,00	0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.5	-0,54	0,00	-0,01	0,00	0,14	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.6	0,85	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.8	1,77	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.9	-1,77	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.1	0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.2	0,68	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.3	1,01	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.4	1,00	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.5	0,57	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.6	-0,06	0,00	0,10	0,00	-0,19	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.7	-0,75	0,00	0,13	0,00	-0,25	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.8	-1,36	0,00	0,17	0,00	-0,31	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.9	-1,84	0,00	0,21	0,00	-0,38	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.10	-2,02	0,00	0,26	0,00	-0,45	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.11	-1,75	0,00	0,32	0,00	-0,53	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.12	-1,83	0,00	0,37	0,00	-0,62	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.13	1,48	0,01	0,52	0,00	-0,74	-0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.14	0,29	0,01	0,49	0,00	-0,46	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.15	-7,62	0,00	0,27	0,00	-0,04	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.16	-7,85	0,01	0,17	0,00	-0,03	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.17	-4,71	0,00	0,11	0,00	-0,06	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.18	-3,49	0,00	0,06	0,00	-0,05	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.19	-2,01	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.20	-0,67	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.1	4,07	-0,01	-2,45	0,00	2,13	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.2	-4,08	0,01	1,56	0,00	-2,29	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC141	4,32	-0,01	-0,02	0,00	-0,14	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC142	-4,32	0,01	0,02	0,00	0,14	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC1	49,15	-0,76	-0,01	0,00	0,01	-0,72
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC2	12,74	0,00	-0,01	0,00	-0,09	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.1	2,81	-0,01	-0,01	0,00	-0,12	-0,03
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.2	0,54	0,00	0,01	0,00	-0,06	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.3	-0,85	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.4	-2,81	0,01	0,01	0,00	0,12	0,03
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.5	-0,54	0,00	-0,01	0,00	0,06	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.6	0,85	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.8	1,77	0,00	-0,01	0,00	-0,12	-0,03
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.9	-1,77	0,00	0,01	0,00	0,12	0,03
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.1	0,28	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.2	0,68	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.3	1,01	0,00	0,03	0,00	0,14	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.4	1,00	0,00	0,05	0,00	0,21	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.5	0,57	0,00	0,08	0,00	0,30	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.6	-0,06	0,00	0,10	0,00	0,40	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.7	-0,75	0,00	0,13	0,00	0,52	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.8	-1,36	0,00	0,17	0,00	0,67	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.9	-1,84	0,00	0,21	0,00	0,84	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.10	-2,02	0,00	0,26	0,00	1,03	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.11	-1,75	0,00	0,32	0,00	1,26	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.12	-1,83	0,00	0,37	0,00	1,50	-0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.13	1,48	0,01	0,52	0,00	2,22	0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.14	0,29	0,01	0,49	0,00	2,31	0,05
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.15	-7,62	0,00	0,27	0,00	1,46	0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.16	-7,85	0,01	0,17	0,00	0,93	0,03
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.17	-4,71	0,00	0,11	0,00	0,55	0,02
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.18	-3,49	0,00	0,06	0,00	0,29	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.19	-2,01	0,00	0,03	0,00	0,15	0,01
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.20	-0,67	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC5.1	4,07	-0,01	0,39	0,00	-3,72	-0,07
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC5.2	-4,08	0,01	1,56	0,00	6,57	0,07
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC141	4,32	-0,01	-0,02	0,00	-0,28	-0,07
B265	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC142	-4,32	0,01	0,02	0,00	0,28	0,07
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	37,16	0,75	0,03	0,00	-0,13	-0,68
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	8,47	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	4,52	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,77	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-1,46	0,00	-0,01	0,00	0,02	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-4,52	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,77	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	1,46	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,99	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,99	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,77	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,15	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,17	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,72	0,00	-0,01	0,00	-0,10	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,09	0,00	0,00	0,00	-0,16	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,54	0,00	0,00	0,00	-0,23	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-1,05	0,00	0,00	0,00	-0,31	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-1,29	0,00	0,00	0,00	-0,42	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,31	0,00	0,01	0,00	-0,53	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-1,42	0,00	0,02	0,00	-0,65	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,15	0,00	0,03	0,00	-0,83	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,23	0,00	0,12	0,00	-1,10	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-7,58	0,01	0,21	0,00	-1,25	-0,02
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-8,27	0,00	0,17	0,00	-0,99	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-5,30	0,00	0,10	0,00	-0,62	-0,02
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-4,34	0,00	0,06	0,00	-0,38	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-3,09	0,00	0,03	0,00	-0,21	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,77	0,00	0,02	0,00	-0,11	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,62	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	7,38	-0,01	-2,02	0,00	4,81	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-7,40	0,01	0,19	0,00	-3,03	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	7,30	-0,01	-0,03	0,00	0,07	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	-7,30	0,01	0,03	0,00	-0,07	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC1	35,56	-0,76	0,00	0,00	0,03	-0,77
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC2	8,48	0,00	-0,01	0,00	-0,11	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.1	4,48	0,00	-0,01	0,00	-0,09	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.2	-2,81	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.3	-1,48	0,00	0,03	0,00	0,14	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.4	-4,48	0,00	0,01	0,00	0,09	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.5	2,81	0,00	-0,01	0,00	0,01	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.6	1,48	0,00	-0,03	0,00	-0,14	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.8	2,95	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.9	-2,95	0,00	0,00	0,00	0,09	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.1	0,31	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.2	0,77	0,00	0,02	0,00	0,11	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.3	1,15	0,00	0,04	0,00	0,21	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.4	1,17	0,00	0,07	0,00	0,31	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.5	0,72	0,00	0,09	0,00	0,43	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.6	0,10	0,00	0,12	0,00	0,56	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.7	-0,53	0,00	0,16	0,00	0,71	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.8	-1,04	0,00	0,20	0,00	0,91	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.9	-1,29	0,00	0,25	0,00	1,12	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.10	-1,30	0,00	0,31	0,00	1,36	-0,02
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.11	-1,43	-0,01	0,36	0,00	1,62	-0,03
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.12	1,19	0,00	0,49	0,00	2,26	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.13	-0,25	0,00	0,46	0,00	2,34	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.14	-7,58	0,00	0,27	0,00	1,63	-0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.15	-8,21	0,00	0,19	0,00	1,14	0,01
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.16	-5,28	0,00	0,13	0,00	0,76	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.17	-4,32	0,00	0,08	0,00	0,44	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.18	-3,08	0,00	0,04	0,00	0,23	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.19	-1,76	0,00	0,02	0,00	0,12	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.20	-0,61	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC5.1	7,28	0,02	0,50	0,00	-4,26	0,04
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC5.2	-7,31	-0,02	1,57	0,00	7,46	-0,04
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC141	7,20	0,01	-0,01	0,00	-0,21	0,02
B266	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC142	-7,20	-0,01	0,01	0,00	0,21	-0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	50,60	0,74	-0,04	0,00	0,14	-0,62
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	12,72	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,82	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,57	0,00	0,04	0,00	-0,08	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,85	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,82	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,57	0,00	-0,04	0,00	0,08	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,85	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,79	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,79	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,68	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,00	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,00	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,57	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,07	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,75	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,36	0,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,84	0,00	-0,03	0,00	-0,20	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	2,03	0,00	-0,03	0,00	-0,29	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,77	0,00	-0,02	0,00	-0,39	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,80	0,00	-0,02	0,00	-0,51	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-1,38	0,01	-0,01	0,00	-0,68	-0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,23	0,00	0,09	0,00	-0,96	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	7,52	0,00	0,18	0,00	-1,05	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	7,84	0,00	0,13	0,00	-0,75	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	4,73	0,00	0,06	0,00	-0,40	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	3,50	0,00	0,03	0,00	-0,22	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	2,01	0,00	0,02	0,00	-0,11	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,68	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-4,17	0,00	0,14	0,00	1,52	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	4,20	0,00	1,61	0,00	-3,19	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,36	0,00	0,04	0,00	-0,07	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,36	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC1	49,07	-0,77	-0,04	0,00	-0,07	-0,70
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC2	12,72	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.1	2,82	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.2	0,57	0,00	0,04	0,00	0,13	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.3	-0,85	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.4	-2,82	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.5	-0,57	0,00	-0,04	0,00	-0,13	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.6	0,85	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.8	1,79	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.9	-1,79	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.1	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.2	-0,68	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.3	-1,00	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.4	-1,00	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.5	-0,57	0,00	-0,02	0,00	-0,14	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.6	0,07	0,00	-0,03	0,00	-0,19	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.7	0,75	0,00	-0,03	0,00	-0,25	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.8	1,36	0,00	-0,03	0,00	-0,31	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.9	1,84	0,00	-0,03	0,00	-0,38	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.10	2,03	0,00	-0,03	0,00	-0,46	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.11	1,77	0,00	-0,02	0,00	-0,53	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.12	1,80	0,00	-0,02	0,00	-0,62	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.13	-1,38	0,01	-0,01	0,00	-0,75	0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.14	-0,23	0,00	0,09	0,00	-0,45	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.15	7,52	0,00	0,18	0,00	-0,03	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.16	7,84	0,00	0,13	0,00	-0,03	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.17	4,73	0,00	0,06	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.18	3,50	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.19	2,01	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.20	0,68	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.1	-4,17	0,00	0,14	0,00	2,29	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.2	4,20	0,00	-1,23	0,00	-2,13	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC141	4,36	0,00	0,04	0,00	0,14	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC142	-4,36	0,00	-0,04	0,00	-0,14	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC1	50,68	0,75	0,01	0,00	-0,07	-0,70
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC2	12,74	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.1	2,76	-0,01	0,01	0,00	0,06	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.2	0,50	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.3	-0,87	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.4	-2,76	0,01	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.5	-0,50	0,00	0,01	0,00	-0,13	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.6	0,87	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.8	1,73	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.9	-1,73	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.1	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.2	-0,68	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.3	-1,01	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.4	-1,01	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.5	-0,57	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.6	0,06	0,00	0,10	0,00	-0,19	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.7	0,75	0,00	0,13	0,00	-0,25	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.8	1,36	0,00	0,17	0,00	-0,31	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.9	1,84	0,00	0,21	0,00	-0,38	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.10	2,02	0,00	0,26	0,00	-0,46	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.11	1,75	0,00	0,32	0,00	-0,53	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.12	1,80	0,00	0,37	0,00	-0,62	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.13	-1,43	-0,01	0,52	0,00	-0,75	0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.14	-0,23	-0,01	0,49	0,00	-0,45	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.15	7,52	0,00	0,26	0,00	-0,03	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.16	7,78	-0,01	0,17	0,00	-0,03	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.17	4,71	0,00	0,11	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.18	3,48	0,00	0,06	0,00	-0,05	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.19	2,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.20	0,68	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.1	-4,05	0,01	-1,56	0,00	2,29	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.2	4,08	-0,01	2,45	0,00	-2,13	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC141	4,21	-0,01	0,02	0,00	0,14	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC142	-4,21	0,01	-0,02	0,00	-0,14	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC1	50,68	0,75	0,01	0,00	-0,07	-0,70
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC2	12,74	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.1	2,76	-0,01	0,01	0,00	0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.2	0,50	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.3	-0,87	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.4	-2,76	0,01	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.5	-0,50	0,00	0,01	0,00	-0,13	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.6	0,87	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.8	1,73	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.9	-1,73	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.1	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.2	-0,68	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.3	-1,01	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.4	-1,01	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.5	-0,57	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.6	0,06	0,00	0,10	0,00	-0,19	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.7	0,75	0,00	0,13	0,00	-0,25	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.8	1,36	0,00	0,17	0,00	-0,31	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.9	1,84	0,00	0,21	0,00	-0,38	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.10	2,02	0,00	0,26	0,00	-0,45	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.11	1,75	0,00	0,32	0,00	-0,53	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.12	1,80	0,00	0,37	0,00	-0,62	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.13	-1,43	-0,01	0,52	0,00	-0,75	0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.14	-0,23	-0,01	0,49	0,00	-0,45	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.15	7,52	0,00	0,26	0,00	-0,03	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.16	7,78	-0,01	0,17	0,00	-0,03	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.17	4,71	0,00	0,11	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.18	3,48	0,00	0,06	0,00	-0,05	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.19	2,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.20	0,68	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.1	-4,05	0,01	-1,56	0,00	2,29	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.2	4,08	-0,01	2,45	0,00	-2,13	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC141	4,21	-0,01	0,02	0,00	0,14	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC142	-4,21	0,01	-0,02	0,00	-0,14	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC1	50,68	0,75	0,01	0,00	-0,07	-0,70
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC2	12,74	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.1	2,76	-0,01	0,01	0,00	0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.2	0,50	0,00	-0,01	0,00	0,13	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.3	-0,87	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.4	-2,76	0,01	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.5	-0,50	0,00	0,01	0,00	-0,13	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.6	0,87	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.8	1,73	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC3.9	-1,73	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.1	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.2	-0,68	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.3	-1,01	0,00	0,03	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.4	-1,01	0,00	0,05	0,00	-0,09	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.5	-0,57	0,00	0,08	0,00	-0,14	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.6	0,06	0,00	0,10	0,00	-0,19	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.7	0,75	0,00	0,13	0,00	-0,25	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.8	1,36	0,00	0,17	0,00	-0,31	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.9	1,84	0,00	0,21	0,00	-0,38	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.10	2,02	0,00	0,26	0,00	-0,45	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.11	1,75	0,00	0,32	0,00	-0,53	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.12	1,80	0,00	0,37	0,00	-0,62	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.13	-1,43	-0,01	0,52	0,00	-0,75	0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.14	-0,23	-0,01	0,49	0,00	-0,45	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.15	7,52	0,00	0,26	0,00	-0,03	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.16	7,78	-0,01	0,17	0,00	-0,03	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.17	4,71	0,00	0,11	0,00	-0,06	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.18	3,48	0,00	0,06	0,00	-0,05	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.19	2,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC4.20	0,68	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.1	-4,05	0,01	-1,56	0,00	2,29	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC5.2	4,08	-0,01	2,45	0,00	-2,13	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC141	4,21	-0,01	0,02	0,00	0,14	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	5,688	LC142	-4,21	0,01	-0,02	0,00	-0,14	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC1	49,15	-0,76	0,01	0,00	-0,01	-0,72
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC2	12,74	0,00	0,01	0,00	0,10	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.1	2,76	-0,01	0,01	0,00	0,11	-0,03
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.2	0,50	0,00	-0,01	0,00	0,05	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.3	-0,87	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.4	-2,76	0,01	-0,01	0,00	-0,11	0,03
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.5	-0,50	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.6	0,87	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.8	1,73	0,00	0,01	0,00	0,11	-0,03
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC3.9	-1,73	0,00	-0,01	0,00	-0,11	0,03
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.1	-0,28	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.2	-0,68	0,00	0,02	0,00	0,07	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.3	-1,01	0,00	0,03	0,00	0,14	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.4	-1,01	0,00	0,05	0,00	0,21	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.5	-0,57	0,00	0,08	0,00	0,30	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.6	0,06	0,00	0,10	0,00	0,40	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.7	0,75	0,00	0,13	0,00	0,52	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.8	1,36	0,00	0,17	0,00	0,67	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.9	1,84	0,00	0,21	0,00	0,84	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.10	2,02	0,00	0,26	0,00	1,03	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.11	1,75	0,00	0,32	0,00	1,27	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.12	1,80	0,00	0,37	0,00	1,49	0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.13	-1,43	-0,01	0,52	0,00	2,24	-0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.14	-0,23	-0,01	0,49	0,00	2,33	-0,05
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.15	7,52	0,00	0,26	0,00	1,46	-0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.16	7,78	-0,01	0,17	0,00	0,93	-0,03
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.17	4,71	0,00	0,11	0,00	0,55	-0,02
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.18	3,48	0,00	0,06	0,00	0,29	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.19	2,00	0,00	0,03	0,00	0,15	-0,01
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC4.20	0,68	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC5.1	-4,05	0,01	-1,56	0,00	-6,57	0,07
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC5.2	4,08	-0,01	-0,39	0,00	3,72	-0,07
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC141	4,21	-0,01	0,02	0,00	0,27	-0,07
B286	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,375	LC142	-4,21	0,01	-0,02	0,00	-0,27	0,07
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	37,16	0,75	-0,03	0,00	0,13	-0,68
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	8,47	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	4,48	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,81	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-1,47	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-4,48	0,00	-0,01	0,00	0,02	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,81	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	1,47	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,96	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,96	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,77	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,14	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,16	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,71	0,00	-0,01	0,00	-0,10	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,09	0,00	0,00	0,00	-0,16	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,54	0,00	0,00	0,00	-0,23	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,05	0,00	0,00	0,00	-0,31	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,30	0,00	0,00	0,00	-0,42	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,32	0,00	0,01	0,00	-0,53	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,41	0,00	0,02	0,00	-0,66	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-1,09	0,00	0,03	0,00	-0,83	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,30	0,00	0,12	0,00	-1,11	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	7,50	-0,01	0,21	0,00	-1,25	0,02
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	8,21	0,00	0,17	0,00	-0,98	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	5,31	0,00	0,10	0,00	-0,62	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	4,33	0,00	0,06	0,00	-0,38	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	3,08	0,00	0,03	0,00	-0,21	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,77	0,00	0,02	0,00	-0,11	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,62	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-7,39	0,01	-0,20	0,00	3,03	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	7,42	-0,01	2,02	0,00	-4,82	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	7,22	-0,01	0,03	0,00	-0,07	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	-7,22	0,01	-0,03	0,00	0,07	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC1	35,56	-0,76	0,00	0,00	-0,03	-0,77
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC2	8,48	0,00	0,01	0,00	0,11	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.1	4,44	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.2	-2,85	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.3	-1,50	0,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.4	-4,44	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.5	2,85	0,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.6	1,50	0,00	0,03	0,00	0,13	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.8	2,92	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC3.9	-2,92	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.1	-0,31	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.2	-0,77	0,00	0,02	0,00	0,11	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.3	-1,14	0,00	0,04	0,00	0,21	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.4	-1,17	0,00	0,07	0,00	0,31	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.5	-0,72	0,00	0,09	0,00	0,43	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.6	-0,09	0,00	0,12	0,00	0,56	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.7	0,54	0,00	0,16	0,00	0,71	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.8	1,05	0,00	0,20	0,00	0,91	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.9	1,30	0,00	0,25	0,00	1,12	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.10	1,31	0,00	0,31	0,00	1,36	0,02
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.11	1,42	0,01	0,36	0,00	1,61	0,03
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.12	-1,13	0,00	0,49	0,00	2,27	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.13	0,32	0,00	0,46	0,00	2,36	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.14	7,51	0,00	0,27	0,00	1,62	0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.15	8,15	0,00	0,19	0,00	1,14	-0,01
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.16	5,29	0,00	0,13	0,00	0,77	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.17	4,31	0,00	0,08	0,00	0,45	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.18	3,07	0,00	0,04	0,00	0,23	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.19	1,76	0,00	0,02	0,00	0,12	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC4.20	0,62	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC5.1	-7,30	-0,02	-1,57	0,00	-7,46	-0,04
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC5.2	7,32	0,02	-0,50	0,00	4,27	0,04
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC141	7,11	0,01	0,01	0,00	0,20	0,02
B287	Z7_8_11 - Obecný průřez	11,898	LC142	-7,11	-0,01	-0,01	0,00	-0,20	-0,02
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	-2,15	0,42	0,04	0,00	-0,21	-0,28
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	0,66	0,02	0,01	0,00	-0,10	-0,03
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,83	0,00	-0,01	0,00	0,01	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,49	-0,01	0,01	0,00	0,02	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	0,02	0,01	0,01	0,00	-0,02	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,83	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,49	0,01	-0,01	0,00	-0,02	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-1,25	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	1,25	0,01	0,01	0,00	-0,02	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,28	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,83	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,39	0,00	0,01	0,00	-0,13	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,85	0,00	0,01	0,00	-0,20	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	2,15	0,00	0,02	0,00	-0,29	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	2,48	0,00	0,02	0,00	-0,40	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	3,00	0,00	0,02	0,00	-0,53	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	3,27	0,00	0,03	0,00	-0,68	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	4,96	0,00	0,03	0,00	-0,85	0,02
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	5,23	-0,01	0,07	0,00	-1,09	0,02
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,72	-0,01	0,17	0,00	-1,25	0,02
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,16	0,01	0,18	0,00	-1,14	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,34	0,01	0,13	0,00	-0,90	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,50	0,00	0,10	0,00	-0,69	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,20	0,00	0,07	0,00	-0,51	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,09	0,00	0,05	0,00	-0,35	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,38	0,00	0,03	0,00	-0,22	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,45	0,00	0,01	0,00	-0,13	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,30	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,11	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-12,90	0,00	-2,25	0,00	6,61	-0,04
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	13,31	0,00	0,40	0,00	-4,43	0,04
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	-3,05	-0,01	-0,03	0,00	0,06	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	3,05	0,01	0,03	0,00	-0,06	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC1	6,60	-0,41	0,02	0,00	0,10	-0,24
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC2	4,76	-0,01	0,00	0,00	-0,08	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.1	-3,42	0,02	-0,08	0,00	-0,37	0,04
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.2	-5,40	0,01	-0,01	0,00	-0,06	0,03
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.3	-0,24	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.4	3,42	-0,02	0,08	0,00	0,37	-0,04
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.5	5,40	-0,01	0,01	0,00	0,06	-0,03
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.6	0,24	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.8	-4,94	0,02	-0,01	0,00	-0,09	0,04
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.9	4,94	-0,02	0,01	0,00	0,09	-0,04
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.1	0,37	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.2	1,15	0,00	0,04	0,00	0,18	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.3	1,96	0,00	0,06	0,00	0,33	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.4	2,72	-0,01	0,11	0,00	0,54	-0,02
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.5	3,33	-0,01	0,17	0,00	0,80	-0,02
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.6	4,04	-0,01	0,25	0,00	1,12	-0,03
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.7	4,96	-0,01	0,33	0,00	1,48	-0,03
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.8	5,65	-0,02	0,42	0,00	1,86	-0,06
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.9	8,67	-0,02	0,60	0,00	2,65	-0,05
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.10	7,33	0,00	0,46	0,00	2,60	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.11	3,82	-0,01	0,19	0,00	1,82	-0,02
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.12	3,51	-0,01	0,20	0,00	1,56	-0,02
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.13	2,64	-0,01	0,16	0,00	1,27	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.14	2,38	0,00	0,12	0,00	0,97	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.15	1,64	0,00	0,09	0,00	0,73	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.16	0,96	0,00	0,07	0,00	0,52	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.17	0,37	0,00	0,05	0,00	0,34	-0,01
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.18	0,03	0,00	0,03	0,00	0,20	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.19	-0,05	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.20	-0,03	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC5.1	-28,16	0,07	0,45	0,00	-4,98	0,16

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC5.2	28,16	-0,07	1,59	0,00	8,84	-0,16
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC141	-12,06	0,04	-0,02	0,00	-0,22	0,09
B290	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC142	12,06	-0,04	0,02	0,00	0,22	-0,09
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC1	-2,15	0,42	-0,04	0,00	0,21	-0,28
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC2	0,66	0,02	-0,01	0,00	0,10	-0,03
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,01	-0,01	0,01	0,00	-0,02	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,78	0,00	0,01	0,00	-0,01	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,51	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,02	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,78	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,51	0,01	0,00	0,00	0,02	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-1,21	-0,01	0,01	0,00	-0,02	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	1,21	0,01	-0,01	0,00	0,02	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,82	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,39	0,00	0,01	0,00	-0,13	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,86	0,00	0,01	0,00	-0,20	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-2,16	0,00	0,02	0,00	-0,29	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,48	0,00	0,02	0,00	-0,40	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-3,00	0,00	0,02	0,00	-0,53	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-3,29	0,00	0,03	0,00	-0,68	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-4,95	0,00	0,03	0,00	-0,85	-0,02
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-5,20	0,01	0,07	0,00	-1,09	-0,02
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-1,75	0,01	0,17	0,00	-1,26	-0,02
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,12	0,00	0,18	0,00	-1,14	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,35	-0,01	0,13	0,00	-0,89	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,52	0,00	0,10	0,00	-0,69	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,21	0,00	0,07	0,00	-0,51	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,07	0,00	0,05	0,00	-0,35	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,37	0,00	0,03	0,00	-0,22	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,44	0,00	0,01	0,00	-0,13	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,30	0,00	0,01	0,00	-0,07	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,11	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	13,33	0,00	-0,40	0,00	4,43	0,04
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-12,89	0,00	2,50	0,00	-6,83	-0,04
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC141	-2,95	-0,01	0,03	0,00	-0,06	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	0,000	LC142	2,95	0,01	-0,03	0,00	0,06	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC1	6,61	-0,41	-0,02	0,00	-0,10	-0,24

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC2	4,76	-0,01	0,00	0,00	0,09	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.1	-3,38	0,02	0,07	0,00	0,35	0,05
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.2	-5,34	0,01	0,01	0,00	0,07	0,03
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.3	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.4	3,38	-0,02	-0,07	0,00	-0,35	-0,05
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.5	5,34	-0,01	-0,01	0,00	-0,07	-0,03
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.6	0,22	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.8	-4,90	0,02	0,01	0,00	0,09	0,04
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC3.9	4,90	-0,02	-0,01	0,00	-0,09	-0,04
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.1	-0,37	0,00	0,01	0,00	0,05	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.2	-1,15	0,00	0,04	0,00	0,18	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.3	-1,98	0,00	0,06	0,00	0,33	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.4	-2,74	0,01	0,11	0,00	0,54	0,02
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.5	-3,35	0,01	0,17	0,00	0,80	0,02
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.6	-4,06	0,01	0,25	0,00	1,12	0,03
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.7	-4,99	0,01	0,33	0,00	1,48	0,03
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.8	-5,70	0,02	0,41	0,00	1,86	0,06
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.9	-8,65	0,02	0,61	0,00	2,67	0,05
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.10	-7,35	0,01	0,46	0,00	2,62	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.11	-3,90	0,01	0,18	0,00	1,81	0,02
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.12	-3,55	0,01	0,20	0,00	1,56	0,02
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.13	-2,69	0,01	0,16	0,00	1,27	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.14	-2,41	0,00	0,12	0,00	0,97	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.15	-1,68	0,00	0,09	0,00	0,73	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.16	-0,99	0,00	0,07	0,00	0,52	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.17	-0,39	0,00	0,05	0,00	0,34	0,01
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.18	-0,05	0,00	0,03	0,00	0,20	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.19	0,05	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC4.20	0,03	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC5.1	28,21	-0,07	-1,59	0,00	-8,84	-0,16
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC5.2	-28,19	0,07	-0,62	0,00	4,85	0,16
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC141	-11,95	0,04	0,02	0,00	0,22	0,09
B291	Z7_8_11 - Obecný průřez	12,821	LC142	11,95	-0,04	-0,02	0,00	-0,22	-0,09

#### 5.5.15. Vnitřní síly-Z12-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : Z12 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B78	Z12 - Obecný průřez	6,442	LMx-UL-LM71-Min N	-154,57	0,16	0,30	0,00	0,30	-0,20
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	203,64	0,11	-1,76	0,00	7,28	-0,30
B169	Z12 - Obecný průřez	6,335	LMx-UL-LM71-Max Mz	55,91	-15,55	-4,60	0,00	0,82	0,82
B169	Z12 - Obecný průřez	6,335	LMx-UL-LM71-Min Mz	4,13	8,01	7,42	0,00	-2,42	-0,37
B289	Z12 - Obecný průřez	6,335	LMx-UL-LM71-Min Vz	-74,02	4,84	-7,92	0,00	2,48	-0,18
B169	Z12 - Obecný průřez	6,335	LMx-UL-LM71-Max Vz	-73,95	4,83	7,91	0,00	-2,48	-0,18
B289	Z12 - Obecný průřez	2,756	LMx-UL-LM71-Max My	107,65	-0,08	-1,11	0,00	3,15	-0,02
B169	Z12 - Obecný průřez	2,756	LMx-UL-LM71-Min My	107,73	-0,08	1,11	0,00	-3,15	-0,02
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	127,54	-0,07	1,91	0,00	-8,05	0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	127,45	-0,07	-1,91	0,00	8,05	0,10
B169	Z12 - Obecný průřez	6,442	LMx-UL-LM71-Min Mz	21,17	0,40	-0,40	0,00	0,45	-0,87
B169	Z12 - Obecný průřez	6,335	LMx-UL-LM71-Max Mz	93,16	0,29	0,56	0,00	0,82	0,82

### 5.5.16. Vnitřní síly-Z12-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : Z12 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC1	-4,37	0,30	-0,01	0,00	-0,05	-0,13
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,26	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-3,89	-0,01	0,00	0,00	0,12	0,04
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-5,28	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,03
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,75	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	3,89	0,01	0,00	0,00	-0,12	-0,04
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	5,28	0,01	0,00	0,00	-0,04	-0,03
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,75	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-3,93	-0,01	0,00	0,00	0,06	0,02
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	3,93	0,01	0,00	0,00	-0,06	-0,02
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,51	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	1,55	0,00	0,03	0,00	-0,16	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	2,65	0,01	0,06	0,00	-0,30	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	3,65	0,01	0,11	0,00	-0,50	-0,02
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	4,61	0,01	0,17	0,00	-0,78	-0,03
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	5,64	0,01	0,26	0,00	-1,11	-0,03
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	6,46	0,03	0,34	0,00	-1,45	-0,06
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	10,21	0,01	0,54	0,00	-2,23	-0,04
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	8,37	0,00	0,43	0,00	-2,23	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	4,21	0,01	0,18	0,00	-1,53	-0,03
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	4,12	0,00	0,19	0,00	-1,35	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	2,71	0,00	0,15	0,00	-1,12	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,42	0,00	0,11	0,00	-0,88	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,01	0,00	0,09	0,00	-0,68	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,32	0,00	0,07	0,00	-0,51	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,65	0,00	0,05	0,00	-0,37	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,06	0,00	0,04	0,00	-0,25	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,21	0,00	0,03	0,00	-0,15	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,20	0,00	0,01	0,00	-0,08	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,08	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-28,88	-0,06	0,54	0,00	3,95	0,13
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	29,00	0,06	1,30	0,00	-7,09	-0,13
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC141	-9,60	-0,02	-0,01	0,00	0,16	0,06
B78	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC142	9,60	0,02	0,01	0,00	-0,16	-0,06
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC1	-8,11	-0,39	0,02	0,00	0,16	-0,27
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC2	-0,70	-0,01	0,00	0,00	0,07	-0,02
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.1	-0,05	0,01	0,00	0,00	-0,02	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.2	-2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.3	1,63	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.4	0,05	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.5	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.6	-1,63	0,00	0,01	0,00	0,02	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.8	-1,02	0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.9	1,02	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.1	0,37	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.2	1,10	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.3	1,86	0,00	0,01	0,00	0,10	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.4	2,51	0,00	0,01	0,00	0,17	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.5	3,02	0,00	0,01	0,00	0,25	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.6	3,64	0,00	0,01	0,00	0,35	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.7	4,08	0,00	0,01	0,00	0,46	0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.8	5,87	0,00	0,01	0,00	0,59	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.9	6,28	0,00	0,03	0,00	0,77	0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.10	2,99	0,00	0,11	0,00	0,94	0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.11	0,87	-0,01	0,15	0,00	0,89	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.12	0,59	0,00	0,10	0,00	0,73	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.13	0,63	0,00	0,08	0,00	0,60	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.14	0,62	0,00	0,06	0,00	0,46	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.15	0,29	0,00	0,05	0,00	0,35	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.16	-0,09	0,00	0,03	0,00	0,25	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.17	-0,44	0,00	0,02	0,00	0,16	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.18	-0,51	0,00	0,01	0,00	0,10	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.19	-0,35	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.20	-0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC5.1	-14,82	0,01	-2,19	0,00	-5,36	-0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC5.2	15,24	-0,01	0,30	0,00	3,48	0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC141	-2,49	0,01	-0,01	0,00	-0,02	0,01
B78	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC142	2,49	-0,01	0,01	0,00	0,02	-0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC1	-4,38	0,30	0,01	0,00	0,04	-0,13
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,26	0,00	0,01	0,00	-0,09	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-3,89	-0,01	0,00	0,00	-0,11	0,04
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-5,29	-0,01	0,00	0,00	-0,05	0,03
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,74	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	3,89	0,01	0,00	0,00	0,11	-0,04
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	5,29	0,01	0,00	0,00	0,05	-0,03
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,74	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-3,95	-0,01	0,00	0,00	-0,06	0,02
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	3,95	0,01	0,00	0,00	0,06	-0,02
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,51	0,00	0,01	0,00	-0,05	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,55	0,00	0,03	0,00	-0,16	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-2,67	-0,01	0,06	0,00	-0,30	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-3,67	-0,01	0,11	0,00	-0,50	0,02
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-4,63	-0,01	0,17	0,00	-0,78	0,03
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-5,67	-0,01	0,26	0,00	-1,11	0,03
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-6,51	-0,03	0,34	0,00	-1,44	0,06
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-10,17	-0,01	0,55	0,00	-2,25	0,04
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-8,38	-0,01	0,43	0,00	-2,24	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-4,29	-0,01	0,17	0,00	-1,52	0,03
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-4,15	0,00	0,19	0,00	-1,35	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-2,75	0,00	0,15	0,00	-1,12	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-2,45	0,00	0,12	0,00	-0,89	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,03	0,00	0,09	0,00	-0,68	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,35	0,00	0,07	0,00	-0,51	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,68	0,00	0,05	0,00	-0,37	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,08	0,00	0,04	0,00	-0,25	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,20	0,00	0,03	0,00	-0,15	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,20	0,00	0,01	0,00	-0,08	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,08	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	29,07	0,06	-1,30	0,00	7,10	-0,13
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-28,89	-0,06	-0,30	0,00	-4,19	0,13
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC141	-9,63	-0,02	0,01	0,00	-0,15	0,06
B169	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC142	9,63	0,02	-0,01	0,00	0,15	-0,06
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC1	-8,11	-0,39	-0,02	0,00	-0,16	-0,27
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC2	-0,70	-0,01	0,00	0,00	-0,07	-0,02
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.1	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.2	-2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.3	1,63	0,00	0,01	0,00	0,03	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.4	0,03	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.5	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.6	-1,63	0,00	-0,01	0,00	-0,03	-0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.8	-1,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.9	1,01	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.1	-0,37	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.2	-1,10	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.3	-1,86	0,00	0,01	0,00	0,10	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.4	-2,52	0,00	0,01	0,00	0,17	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.5	-3,03	0,00	0,01	0,00	0,25	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.6	-3,65	0,00	0,01	0,00	0,35	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.7	-4,10	0,00	0,01	0,00	0,47	-0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.8	-5,86	0,00	0,01	0,00	0,59	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.9	-6,25	0,00	0,03	0,00	0,77	-0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.10	-3,01	0,00	0,11	0,00	0,94	-0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.11	-0,91	0,01	0,15	0,00	0,89	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.12	-0,62	0,00	0,10	0,00	0,73	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.13	-0,64	0,00	0,08	0,00	0,60	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.14	-0,63	0,00	0,06	0,00	0,46	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.15	-0,30	0,00	0,05	0,00	0,35	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.16	0,08	0,00	0,03	0,00	0,25	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.17	0,43	0,00	0,02	0,00	0,16	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.18	0,50	0,00	0,01	0,00	0,10	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.19	0,35	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC5.1	15,27	-0,01	-0,30	0,00	-3,46	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC5.2	-14,82	0,01	1,98	0,00	5,14	-0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC141	-2,45	0,01	0,01	0,00	0,03	0,01
B169	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC142	2,45	-0,01	-0,01	0,00	-0,03	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC1	-4,37	0,30	0,01	0,00	0,05	-0,13
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,26	0,00	0,01	0,00	-0,09	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-7,86	-0,02	0,01	0,00	-0,09	0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-1,83	-0,01	0,00	0,00	-0,06	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-3,22	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	7,86	0,02	-0,01	0,00	0,09	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	1,83	0,01	0,00	0,00	0,06	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	3,22	0,00	-0,01	0,00	-0,02	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-6,30	-0,02	0,01	0,00	-0,09	0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	6,30	0,02	-0,01	0,00	0,09	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,31	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,39	0,00	-0,03	0,00	0,17	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,20	0,00	-0,04	0,00	0,26	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,29	0,00	-0,05	0,00	0,37	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,86	0,00	-0,06	0,00	0,50	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,44	0,00	-0,08	0,00	0,66	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,76	0,00	-0,10	0,00	0,85	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,97	0,00	-0,13	0,00	1,07	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	3,30	0,00	-0,17	0,00	1,28	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	3,32	0,01	-0,16	0,00	1,45	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	7,44	0,00	-0,40	0,00	2,14	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	9,25	0,01	-0,52	0,00	2,13	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	5,50	0,02	-0,31	0,00	1,34	-0,05
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	4,71	0,01	-0,23	0,00	1,00	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	3,75	0,01	-0,15	0,00	0,67	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,91	0,01	-0,08	0,00	0,41	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	2,07	0,00	-0,04	0,00	0,23	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,16	0,00	-0,02	0,00	0,12	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,40	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-23,03	-0,04	-0,46	0,00	-3,70	0,09
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	23,21	0,04	-1,16	0,00	6,61	-0,09
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC141	-15,38	-0,04	0,01	0,00	-0,21	0,09
B268	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC142	15,38	0,04	-0,01	0,00	0,21	-0,09
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC1	-2,39	-3,13	0,25	0,00	0,03	-0,32
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC2	0,71	-0,59	0,06	0,00	-0,05	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.1	-5,92	0,62	0,08	0,00	-0,03	0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.2	-0,70	0,44	0,05	0,00	-0,02	0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.3	-2,86	0,08	-0,12	0,00	0,02	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.4	5,92	-0,62	-0,08	0,00	0,03	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.5	0,70	-0,44	-0,05	0,00	0,02	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.6	2,86	-0,08	0,12	0,00	-0,02	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.8	-4,41	0,64	0,08	0,00	-0,03	0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.9	4,41	-0,64	-0,08	0,00	0,03	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.1	-0,17	-0,01	-0,07	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.2	-0,39	-0,05	-0,24	0,00	-0,03	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.3	-0,54	-0,08	-0,44	0,00	-0,05	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.4	-0,46	-0,13	-0,68	0,00	-0,06	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.5	-0,09	-0,18	-0,97	0,00	-0,07	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.6	0,34	-0,23	-1,31	0,00	-0,08	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.7	0,76	-0,30	-1,70	0,00	-0,09	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.8	0,89	-0,37	-2,17	0,00	-0,11	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.9	0,96	-0,45	-2,68	0,00	-0,15	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.10	1,74	-0,69	-3,26	0,00	-0,18	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.11	2,69	-0,17	-4,23	0,00	-0,25	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.12	6,54	-0,36	-3,95	0,00	-0,46	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.13	7,23	-0,81	-2,72	0,00	-0,52	-0,05
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.14	4,32	-0,33	-2,14	0,00	-0,38	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.15	3,80	-0,30	-1,58	0,00	-0,27	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.16	3,03	-0,23	-1,09	0,00	-0,17	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.17	2,41	-0,15	-0,69	0,00	-0,09	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.18	1,73	-0,10	-0,40	0,00	-0,04	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.19	0,98	-0,05	-0,20	0,00	-0,02	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.20	0,34	-0,02	-0,07	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.1	-16,43	2,61	17,54	0,00	1,07	0,16
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.2	16,72	-2,54	-15,03	0,00	-1,64	-0,16
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC141	-10,77	1,56	0,20	0,00	-0,07	0,10
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC142	10,77	-1,56	-0,20	0,00	0,07	-0,10
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC1	-10,36	0,40	-0,04	0,00	0,03	-0,32
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC2	-0,68	0,02	-0,01	0,00	-0,05	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.1	-4,26	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,04

Dilec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.2	0,36	-0,01	0,01	0,00	-0,02	0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.3	-2,59	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.4	4,26	0,02	-0,01	0,00	0,03	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.5	-0,36	0,01	-0,01	0,00	0,02	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.6	2,59	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.8	-2,76	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.9	2,76	0,02	-0,01	0,00	0,03	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.1	-0,19	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.2	-0,48	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.3	-0,71	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.4	-0,72	0,00	-0,02	0,00	-0,06	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.5	-0,46	0,00	-0,03	0,00	-0,07	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.6	-0,16	0,01	-0,04	0,00	-0,08	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.7	0,09	0,01	-0,05	0,00	-0,09	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.8	0,04	0,01	-0,07	0,00	-0,11	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.9	-0,05	0,01	-0,08	0,00	-0,15	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.10	0,17	0,02	-0,07	0,00	-0,18	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.11	2,26	0,00	-0,10	0,00	-0,25	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.12	5,55	0,01	-0,07	0,00	-0,46	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.13	5,14	0,02	-0,01	0,00	-0,52	-0,05
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.14	3,35	0,01	-0,01	0,00	-0,38	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.15	2,95	0,01	-0,01	0,00	-0,27	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.16	2,39	0,01	-0,01	0,00	-0,17	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.17	1,97	0,00	-0,01	0,00	-0,09	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.18	1,44	0,00	-0,01	0,00	-0,04	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.19	0,82	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.20	0,29	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.1	-10,04	-0,07	-0,68	0,00	1,07	0,16
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.2	10,49	0,07	-0,25	0,00	-1,64	-0,16
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC141	-6,74	-0,04	0,02	0,00	-0,07	0,10
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC142	6,74	0,04	-0,02	0,00	0,07	-0,10
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC1	-10,36	0,40	-0,04	0,00	0,03	-0,32
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC2	-0,68	0,02	-0,01	0,00	-0,05	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.1	-4,26	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.2	0,36	-0,01	0,01	0,00	-0,02	0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.3	-2,59	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.4	4,26	0,02	-0,01	0,00	0,03	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.5	-0,36	0,01	-0,01	0,00	0,02	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.6	2,59	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.8	-2,76	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.9	2,76	0,02	-0,01	0,00	0,03	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.1	-0,19	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.2	-0,48	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.3	-0,71	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.4	-0,72	0,00	-0,02	0,00	-0,06	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.5	-0,46	0,00	-0,03	0,00	-0,07	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.6	-0,16	0,01	-0,04	0,00	-0,08	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.7	0,09	0,01	-0,05	0,00	-0,09	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.8	0,04	0,01	-0,07	0,00	-0,11	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.9	-0,05	0,01	-0,08	0,00	-0,15	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.10	0,17	0,02	-0,07	0,00	-0,18	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.11	2,26	0,00	-0,10	0,00	-0,25	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.12	5,55	0,01	-0,07	0,00	-0,46	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.13	5,14	0,02	-0,01	0,00	-0,52	-0,05
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.14	3,35	0,01	-0,01	0,00	-0,38	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.15	2,95	0,01	-0,01	0,00	-0,27	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.16	2,39	0,01	-0,01	0,00	-0,17	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.17	1,97	0,00	-0,01	0,00	-0,09	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.18	1,44	0,00	-0,01	0,00	-0,04	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.19	0,82	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.20	0,29	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.1	-10,04	-0,07	-0,68	0,00	1,07	0,16
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.2	10,49	0,07	-0,25	0,00	-1,64	-0,16
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC141	-6,74	-0,04	0,02	0,00	-0,07	0,10
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC142	6,74	0,04	-0,02	0,00	0,07	-0,10
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC1	-10,36	0,40	-0,04	0,00	0,03	-0,32
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC2	-0,68	0,02	-0,01	0,00	-0,05	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.1	-4,26	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.2	0,36	-0,01	0,01	0,00	-0,02	0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.3	-2,59	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.4	4,26	0,02	-0,01	0,00	0,03	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.5	-0,36	0,01	-0,01	0,00	0,02	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.6	2,59	0,00	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.8	-2,76	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.9	2,76	0,02	-0,01	0,00	0,03	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.1	-0,19	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.2	-0,48	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.3	-0,71	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.4	-0,72	0,00	-0,02	0,00	-0,06	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.5	-0,46	0,00	-0,03	0,00	-0,07	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.6	-0,16	0,01	-0,04	0,00	-0,08	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.7	0,09	0,01	-0,05	0,00	-0,09	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.8	0,04	0,01	-0,07	0,00	-0,11	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.9	-0,05	0,01	-0,08	0,00	-0,15	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.10	0,17	0,02	-0,07	0,00	-0,18	-0,04
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.11	2,26	0,00	-0,10	0,00	-0,25	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.12	5,55	0,01	-0,07	0,00	-0,46	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.13	5,14	0,02	-0,01	0,00	-0,52	-0,05
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.14	3,35	0,01	-0,01	0,00	-0,38	-0,03
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.15	2,95	0,01	-0,01	0,00	-0,27	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.16	2,39	0,01	-0,01	0,00	-0,17	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.17	1,97	0,00	-0,01	0,00	-0,09	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.18	1,44	0,00	-0,01	0,00	-0,04	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.19	0,82	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.20	0,29	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.1	-10,04	-0,07	-0,68	0,00	1,07	0,16
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.2	10,49	0,07	-0,25	0,00	-1,64	-0,16
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC141	-6,74	-0,04	0,02	0,00	-0,07	0,10
B268	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC142	6,74	0,04	-0,02	0,00	0,07	-0,10
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC1	-8,11	-0,39	-0,02	0,00	-0,16	-0,27
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC2	-0,70	-0,01	0,00	0,00	-0,07	-0,02
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.1	-4,25	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.2	0,36	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.3	-2,58	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.4	4,25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.5	-0,36	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.6	2,58	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.8	-2,76	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.9	2,76	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.1	-0,19	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.2	-0,47	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.3	-0,71	0,00	-0,01	0,00	-0,12	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.4	-0,72	0,00	-0,02	0,00	-0,19	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.5	-0,46	0,00	-0,04	0,00	-0,27	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.6	-0,16	0,00	-0,05	0,00	-0,37	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.7	0,10	0,00	-0,07	0,00	-0,49	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.8	0,04	0,00	-0,09	0,00	-0,62	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.9	-0,04	0,00	-0,11	0,00	-0,75	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.10	0,18	-0,01	-0,15	0,00	-0,90	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.11	2,27	0,00	-0,12	0,00	-0,94	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.12	5,54	0,00	-0,03	0,00	-0,77	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.13	5,13	0,00	-0,01	0,00	-0,58	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.14	3,35	0,00	-0,01	0,00	-0,45	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.15	2,95	0,00	-0,01	0,00	-0,33	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.16	2,39	0,00	-0,01	0,00	-0,23	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.17	1,97	0,00	-0,01	0,00	-0,15	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.18	1,44	0,00	-0,01	0,00	-0,09	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.19	0,82	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.20	0,29	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC5.1	-10,04	0,01	1,89	0,00	4,99	-0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC5.2	10,49	-0,01	-0,33	0,00	-3,51	0,01
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC141	-6,73	0,01	0,01	0,00	0,03	0,00
B268	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC142	6,73	-0,01	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC1	-4,38	0,30	-0,01	0,00	-0,04	-0,13
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,26	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-7,84	-0,02	-0,01	0,00	0,08	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-1,81	-0,01	0,00	0,00	0,05	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-3,20	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	7,84	0,02	0,01	0,00	-0,08	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	1,81	0,01	0,00	0,00	-0,05	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	3,20	0,00	0,01	0,00	0,01	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-6,27	-0,02	-0,01	0,00	0,08	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	6,27	0,02	0,01	0,00	-0,08	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,16	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,31	0,00	-0,01	0,00	0,09	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,37	0,00	-0,03	0,00	0,17	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,18	0,00	-0,04	0,00	0,26	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,32	0,00	-0,05	0,00	0,37	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,88	0,00	-0,06	0,00	0,50	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-1,47	0,00	-0,08	0,00	0,66	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-1,79	0,00	-0,10	0,00	0,85	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-2,01	0,00	-0,13	0,00	1,07	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-3,33	0,00	-0,17	0,00	1,28	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-3,40	-0,01	-0,15	0,00	1,44	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-7,45	0,00	-0,40	0,00	2,15	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-9,22	-0,01	-0,52	0,00	2,16	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-5,55	-0,02	-0,31	0,00	1,34	0,05
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,74	-0,01	-0,23	0,00	1,00	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,77	-0,01	-0,15	0,00	0,67	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,93	-0,01	-0,08	0,00	0,41	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-2,09	0,00	-0,04	0,00	0,23	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,16	0,00	-0,02	0,00	0,12	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,40	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	23,21	0,04	1,16	0,00	-6,62	-0,09
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-23,10	-0,04	0,45	0,00	3,71	0,09
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC141	-15,30	-0,04	-0,01	0,00	0,19	0,09
B289	Z12 - Obecný průřez	0,000	LC142	15,30	0,04	0,01	0,00	-0,19	-0,09
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC1	-2,39	-3,13	-0,25	0,00	-0,03	-0,32
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC2	0,71	-0,59	-0,06	0,00	0,05	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.1	-5,90	0,62	-0,07	0,00	0,03	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.2	-0,70	0,44	-0,04	0,00	0,02	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.3	-2,86	0,08	0,11	0,00	-0,02	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.4	5,90	-0,62	0,07	0,00	-0,03	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.5	0,70	-0,44	0,04	0,00	-0,02	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.6	2,86	-0,08	-0,11	0,00	0,02	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.8	-4,40	0,63	-0,07	0,00	0,03	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.9	4,40	-0,63	0,07	0,00	-0,03	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.1	0,17	0,01	-0,07	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.2	0,39	0,05	-0,24	0,00	-0,03	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.3	0,53	0,09	-0,44	0,00	-0,05	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.4	0,44	0,13	-0,68	0,00	-0,06	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.5	0,07	0,18	-0,97	0,00	-0,07	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.6	-0,36	0,23	-1,31	0,00	-0,08	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.7	-0,78	0,30	-1,70	0,00	-0,09	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.8	-0,91	0,38	-2,17	0,00	-0,11	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.9	-0,99	0,46	-2,68	0,00	-0,15	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.10	-1,78	0,69	-3,25	0,00	-0,18	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.11	-2,74	0,18	-4,25	0,00	-0,24	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.12	-6,53	0,37	-3,96	0,00	-0,46	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.13	-7,20	0,80	-2,71	0,00	-0,53	0,05
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.14	-4,35	0,34	-2,14	0,00	-0,37	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.15	-3,82	0,31	-1,58	0,00	-0,27	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.16	-3,05	0,23	-1,09	0,00	-0,17	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.17	-2,42	0,15	-0,69	0,00	-0,09	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.18	-1,74	0,10	-0,40	0,00	-0,04	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.19	-0,98	0,05	-0,20	0,00	-0,02	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.20	-0,34	0,02	-0,07	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.1	16,71	-2,54	15,00	0,00	1,63	-0,16
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.2	-16,49	2,62	-17,76	0,00	-1,12	0,16
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC141	-10,73	1,53	-0,18	0,00	0,07	0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC142	10,73	-1,53	0,18	0,00	-0,07	-0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC1	-10,36	0,40	0,04	0,00	-0,03	-0,32
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC2	-0,68	0,02	0,00	0,00	0,05	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.1	-4,26	-0,02	-0,01	0,00	0,03	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.2	0,34	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.3	-2,59	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.4	4,26	0,02	0,01	0,00	-0,03	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.5	-0,34	0,01	0,01	0,00	-0,02	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.6	2,59	0,00	-0,01	0,00	0,02	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.8	-2,77	-0,02	-0,01	0,00	0,03	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.9	2,77	0,02	0,01	0,00	-0,03	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.1	0,20	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.2	0,48	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.3	0,70	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.4	0,71	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.5	0,45	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.6	0,15	-0,01	-0,04	0,00	-0,08	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.7	-0,10	-0,01	-0,05	0,00	-0,09	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.8	-0,06	-0,01	-0,07	0,00	-0,11	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.9	0,02	-0,01	-0,08	0,00	-0,15	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.10	-0,21	-0,02	-0,07	0,00	-0,18	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.11	-2,29	0,00	-0,10	0,00	-0,24	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.12	-5,52	-0,01	-0,07	0,00	-0,46	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.13	-5,13	-0,02	-0,01	0,00	-0,53	0,05
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.14	-3,37	-0,01	-0,01	0,00	-0,37	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.15	-2,95	-0,01	-0,01	0,00	-0,27	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.16	-2,40	-0,01	-0,01	0,00	-0,17	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.17	-1,98	0,00	-0,01	0,00	-0,09	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.18	-1,45	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.19	-0,82	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.20	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.1	10,48	0,07	0,25	0,00	1,63	-0,16
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.2	-10,07	-0,07	0,75	0,00	-1,12	0,16
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC141	-6,75	-0,04	-0,02	0,00	0,07	0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC142	6,75	0,04	0,02	0,00	-0,07	-0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC1	-10,36	0,40	0,04	0,00	-0,03	-0,32
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC2	-0,68	0,02	0,00	0,00	0,05	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.1	-4,26	-0,02	-0,01	0,00	0,03	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.2	0,34	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.3	-2,59	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.4	4,26	0,02	0,01	0,00	-0,03	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.5	-0,34	0,01	0,01	0,00	-0,02	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.6	2,59	0,00	-0,01	0,00	0,02	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.8	-2,77	-0,02	-0,01	0,00	0,03	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.9	2,77	0,02	0,01	0,00	-0,03	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.1	0,20	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.2	0,48	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.3	0,70	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.4	0,71	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.5	0,45	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.6	0,15	-0,01	-0,04	0,00	-0,08	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.7	-0,10	-0,01	-0,05	0,00	-0,09	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.8	-0,06	-0,01	-0,07	0,00	-0,11	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.9	0,02	-0,01	-0,08	0,00	-0,15	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.10	-0,21	-0,02	-0,07	0,00	-0,18	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.11	-2,29	0,00	-0,10	0,00	-0,24	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.12	-5,52	-0,01	-0,07	0,00	-0,46	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.13	-5,13	-0,02	-0,01	0,00	-0,53	0,05
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.14	-3,37	-0,01	-0,01	0,00	-0,37	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.15	-2,95	-0,01	-0,01	0,00	-0,27	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.16	-2,40	-0,01	-0,01	0,00	-0,17	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.17	-1,98	0,00	-0,01	0,00	-0,09	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.18	-1,45	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.19	-0,82	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.20	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.1	10,48	0,07	0,25	0,00	1,63	-0,16
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.2	-10,07	-0,07	0,75	0,00	-1,12	0,16
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC141	-6,75	-0,04	-0,02	0,00	0,07	0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC142	6,75	0,04	0,02	0,00	-0,07	-0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC1	-10,36	0,40	0,04	0,00	-0,03	-0,32
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC2	-0,68	0,02	0,00	0,00	0,05	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.1	-4,26	-0,02	-0,01	0,00	0,03	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.2	0,34	-0,01	-0,01	0,00	0,02	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.3	-2,59	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.4	4,26	0,02	0,01	0,00	-0,03	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.5	-0,34	0,01	0,01	0,00	-0,02	-0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.6	2,59	0,00	-0,01	0,00	0,02	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.8	-2,77	-0,02	-0,01	0,00	0,03	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC3.9	2,77	0,02	0,01	0,00	-0,03	-0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.1	0,20	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.2	0,48	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.3	0,70	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.4	0,71	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.5	0,45	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.6	0,15	-0,01	-0,04	0,00	-0,08	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.7	-0,10	-0,01	-0,05	0,00	-0,09	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.8	-0,06	-0,01	-0,07	0,00	-0,11	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.9	0,02	-0,01	-0,08	0,00	-0,15	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.10	-0,21	-0,02	-0,07	0,00	-0,18	0,04
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.11	-2,29	0,00	-0,10	0,00	-0,24	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.12	-5,52	-0,01	-0,07	0,00	-0,46	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.13	-5,13	-0,02	-0,01	0,00	-0,53	0,05
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.14	-3,37	-0,01	-0,01	0,00	-0,37	0,03
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.15	-2,95	-0,01	-0,01	0,00	-0,27	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.16	-2,40	-0,01	-0,01	0,00	-0,17	0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.17	-1,98	0,00	-0,01	0,00	-0,09	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.18	-1,45	0,00	-0,01	0,00	-0,04	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.19	-0,82	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC4.20	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.1	10,48	0,07	0,25	0,00	1,63	-0,16
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC5.2	-10,07	-0,07	0,75	0,00	-1,12	0,16
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC141	-6,75	-0,04	-0,02	0,00	0,07	0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	6,442	LC142	6,75	0,04	0,02	0,00	-0,07	-0,10
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC1	-8,11	-0,39	0,02	0,00	0,16	-0,27

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC2	-0,70	-0,01	0,00	0,00	0,07	-0,02
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.1	-4,25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.2	0,34	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.3	-2,59	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.4	4,25	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.5	-0,34	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.6	2,59	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.8	-2,76	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC3.9	2,76	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.1	0,20	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.2	0,47	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.3	0,70	0,00	-0,01	0,00	-0,12	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.4	0,71	0,00	-0,02	0,00	-0,19	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.5	0,45	0,00	-0,04	0,00	-0,27	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.6	0,15	0,00	-0,05	0,00	-0,37	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.7	-0,11	0,00	-0,07	0,00	-0,49	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.8	-0,06	0,00	-0,09	0,00	-0,62	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.9	0,02	0,00	-0,11	0,00	-0,74	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.10	-0,22	0,01	-0,15	0,00	-0,90	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.11	-2,30	0,00	-0,12	0,00	-0,95	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.12	-5,51	0,00	-0,03	0,00	-0,77	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.13	-5,12	0,00	-0,01	0,00	-0,58	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.14	-3,37	0,00	-0,01	0,00	-0,45	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.15	-2,95	0,00	-0,01	0,00	-0,33	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.16	-2,40	0,00	-0,01	0,00	-0,23	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.17	-1,97	0,00	-0,01	0,00	-0,15	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.18	-1,44	0,00	-0,01	0,00	-0,09	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.19	-0,82	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC4.20	-0,28	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC5.1	10,48	-0,01	0,33	0,00	3,51	0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC5.2	-10,07	0,01	-2,01	0,00	-5,18	-0,01
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC141	-6,74	0,01	-0,01	0,00	-0,03	0,00
B289	Z12 - Obecný průřez	12,884	LC142	6,74	-0,01	0,01	0,00	0,03	0,00

## 5.6. Svislice

### 5.6.1. Vnitřní síly-V0-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : V0 - V

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B114	V0 - V	0,000	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-1606,68</b>	-53,68	-9,11	0,01	23,87	81,89
B23	V0 - V	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
B114	V0 - V	0,000	LC107	-1594,44	<b>-54,18</b>	-6,67	0,01	17,44	82,25
B269	V0 - V	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	-1,08	<b>0,22</b>	-3,78	0,02	15,59	-0,59
B114	V0 - V	0,964	LMx-UL-LM71-Max My	-1586,86	-53,01	<b>-11,44</b>	0,02	20,41	30,17
B23	V0 - V	0,964	LMx-UL-LM71-Min My	-1586,76	-53,00	<b>11,44</b>	-0,02	-20,37	30,17
B248	V0 - V	2,249	LMx-UL-LM71-Min My	-97,11	-3,21	2,43	<b>-0,04</b>	-11,76	-2,27
B23	V0 - V	1,285	LMx-UL-LM71-Max My	-83,80	-2,77	-2,93	<b>0,04</b>	14,62	1,14
B23	V0 - V	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	-1582,78	-52,86	11,33	-0,02	<b>-31,28</b>	81,01
B114	V0 - V	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	-1582,86	-52,86	-11,33	0,02	<b>31,31</b>	81,02
B114	V0 - V	3,534	LC107	-1594,44	-54,18	-6,67	0,01	-6,13	<b>-109,23</b>
B114	V0 - V	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-1593,77	-54,17	-6,88	0,01	18,36	<b>82,26</b>

### 5.6.2. Vnitřní síly-V0-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : V0 - V

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B23	V0 - V	0,000	LC1	-383,84	-13,24	0,91	0,00	-2,70	20,09
B23	V0 - V	0,000	LC2	-105,49	-3,57	0,43	0,00	-1,06	5,44
B23	V0 - V	0,000	LC3.1	-11,94	-0,57	1,19	-0,01	-4,64	1,12
B23	V0 - V	0,000	LC3.2	2,86	0,05	0,30	0,00	-1,18	0,01
B23	V0 - V	0,000	LC3.3	5,26	0,17	0,09	0,00	-0,37	-0,22
B23	V0 - V	0,000	LC3.4	11,94	0,57	-1,19	0,01	4,64	-1,12
B23	V0 - V	0,000	LC3.5	-2,86	-0,05	-0,30	0,00	1,18	-0,01
B23	V0 - V	0,000	LC3.6	-5,26	-0,17	-0,09	0,00	0,37	0,22
B23	V0 - V	0,000	LC3.8	-3,37	-0,23	0,84	0,00	-3,29	0,54
B23	V0 - V	0,000	LC3.9	3,37	0,23	-0,84	0,00	3,29	-0,54
B23	V0 - V	0,000	LC4.1	-7,01	-0,63	-0,47	-0,01	-0,19	1,57

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B23	V0 - V	0,000	LC4.2	-11,61	-0,59	-1,96	-0,01	4,22	1,56
B23	V0 - V	0,000	LC4.3	-5,69	-0,37	-1,89	0,00	5,67	1,07
B23	V0 - V	0,000	LC4.4	-0,90	-0,39	-1,67	0,00	6,47	1,10
B23	V0 - V	0,000	LC4.5	1,40	-0,20	-1,51	0,01	7,01	0,80
B23	V0 - V	0,000	LC4.6	2,55	-0,18	-1,35	0,01	7,23	0,71
B23	V0 - V	0,000	LC4.7	2,55	-0,15	-1,19	0,01	7,12	0,64
B23	V0 - V	0,000	LC4.8	1,91	-0,15	-1,05	0,01	6,81	0,60
B23	V0 - V	0,000	LC4.9	0,63	-0,18	-0,92	0,01	6,45	0,60
B23	V0 - V	0,000	LC4.10	-1,17	-0,22	-0,80	0,01	6,09	0,62
B23	V0 - V	0,000	LC4.11	-3,13	-0,26	-0,69	0,01	5,66	0,66
B23	V0 - V	0,000	LC4.12	-5,16	-0,31	-0,59	0,01	5,20	0,69
B23	V0 - V	0,000	LC4.13	-6,91	-0,35	-0,49	0,01	4,67	0,72
B23	V0 - V	0,000	LC4.14	-8,28	-0,38	-0,40	0,01	4,08	0,72
B23	V0 - V	0,000	LC4.15	-9,34	-0,40	-0,32	0,01	3,48	0,71
B23	V0 - V	0,000	LC4.16	-9,82	-0,39	-0,24	0,01	2,85	0,68
B23	V0 - V	0,000	LC4.17	-9,38	-0,36	-0,17	0,01	2,19	0,60
B23	V0 - V	0,000	LC4.18	-7,29	-0,27	-0,10	0,00	1,47	0,45
B23	V0 - V	0,000	LC4.19	-4,28	-0,16	-0,05	0,00	0,80	0,26
B23	V0 - V	0,000	LC4.20	-1,50	-0,06	-0,02	0,00	0,27	0,09
B23	V0 - V	0,000	LC5.1	217,89	8,86	15,49	-0,11	-79,28	-15,82
B23	V0 - V	0,000	LC5.2	-217,89	-8,74	-6,96	0,11	59,39	15,47
B23	V0 - V	0,000	LC141	-8,23	-0,56	2,06	-0,01	-8,04	1,33
B23	V0 - V	0,000	LC142	8,23	0,56	-2,06	0,01	8,04	-1,33
B23	V0 - V	3,534	LC1	-376,87	-13,24	0,91	0,00	0,51	-26,69
B23	V0 - V	3,534	LC2	-105,49	-3,57	0,43	0,00	0,45	-7,19
B23	V0 - V	3,534	LC3.1	-11,94	-0,57	1,19	-0,01	-0,44	-0,89
B23	V0 - V	3,534	LC3.2	2,86	0,05	0,30	0,00	-0,12	0,19
B23	V0 - V	3,534	LC3.3	5,26	0,17	0,09	0,00	-0,04	0,36
B23	V0 - V	3,534	LC3.4	11,94	0,57	-1,19	0,01	0,44	0,89
B23	V0 - V	3,534	LC3.5	-2,86	-0,05	-0,30	0,00	0,12	-0,19
B23	V0 - V	3,534	LC3.6	-5,26	-0,17	-0,09	0,00	0,04	-0,36
B23	V0 - V	3,534	LC3.8	-3,37	-0,23	0,84	0,00	-0,32	-0,27
B23	V0 - V	3,534	LC3.9	3,37	0,23	-0,84	0,00	0,32	0,27
B23	V0 - V	3,534	LC4.1	-7,01	-0,63	-0,47	-0,01	-1,87	-0,64
B23	V0 - V	3,534	LC4.2	-11,61	-0,59	-1,96	-0,01	-2,72	-0,54
B23	V0 - V	3,534	LC4.3	-5,69	-0,37	-1,89	0,00	-1,00	-0,24
B23	V0 - V	3,534	LC4.4	-0,90	-0,39	-1,67	0,00	0,58	-0,27
B23	V0 - V	3,534	LC4.5	1,40	-0,20	-1,51	0,01	1,68	0,07
B23	V0 - V	3,534	LC4.6	2,55	-0,18	-1,35	0,01	2,46	0,07
B23	V0 - V	3,534	LC4.7	2,55	-0,15	-1,19	0,01	2,89	0,10
B23	V0 - V	3,534	LC4.8	1,91	-0,15	-1,05	0,01	3,10	0,06
B23	V0 - V	3,534	LC4.9	0,63	-0,18	-0,92	0,01	3,21	-0,03
B23	V0 - V	3,534	LC4.10	-1,17	-0,22	-0,80	0,01	3,26	-0,15
B23	V0 - V	3,534	LC4.11	-3,13	-0,26	-0,69	0,01	3,22	-0,28
B23	V0 - V	3,534	LC4.12	-5,16	-0,31	-0,59	0,01	3,12	-0,41
B23	V0 - V	3,534	LC4.13	-6,91	-0,35	-0,49	0,01	2,93	-0,53
B23	V0 - V	3,534	LC4.14	-8,28	-0,38	-0,40	0,01	2,65	-0,62
B23	V0 - V	3,534	LC4.15	-9,34	-0,40	-0,32	0,01	2,35	-0,68
B23	V0 - V	3,534	LC4.16	-9,82	-0,39	-0,24	0,01	2,00	-0,71
B23	V0 - V	3,534	LC4.17	-9,38	-0,36	-0,17	0,01	1,59	-0,67
B23	V0 - V	3,534	LC4.18	-7,29	-0,27	-0,10	0,00	1,10	-0,52
B23	V0 - V	3,534	LC4.19	-4,28	-0,16	-0,05	0,00	0,61	-0,30
B23	V0 - V	3,534	LC4.20	-1,50	-0,06	-0,02	0,00	0,21	-0,11
B23	V0 - V	3,534	LC5.1	217,89	8,86	11,25	-0,11	-32,02	15,50
B23	V0 - V	3,534	LC5.2	-217,89	-8,74	-6,96	0,11	34,81	-15,43
B23	V0 - V	3,534	LC141	-8,23	-0,56	2,06	-0,01	-0,78	-0,66
B23	V0 - V	3,534	LC142	8,23	0,56	-2,06	0,01	0,78	0,66
B114	V0 - V	0,000	LC1	-383,85	-13,24	-0,91	0,00	2,71	20,09
B114	V0 - V	0,000	LC2	-105,49	-3,57	-0,43	0,00	1,06	5,44
B114	V0 - V	0,000	LC3.1	-12,12	-0,57	-1,19	0,01	4,63	1,13
B114	V0 - V	0,000	LC3.2	2,64	0,05	-0,30	0,00	1,17	0,02
B114	V0 - V	0,000	LC3.3	5,11	0,16	-0,09	0,00	0,35	-0,21
B114	V0 - V	0,000	LC3.4	12,12	0,57	1,19	-0,01	-4,63	-1,13
B114	V0 - V	0,000	LC3.5	-2,64	-0,05	0,30	0,00	-1,17	-0,02
B114	V0 - V	0,000	LC3.6	-5,11	-0,16	0,09	0,00	-0,35	0,21
B114	V0 - V	0,000	LC3.8	-3,62	-0,24	-0,84	0,00	3,28	0,56
B114	V0 - V	0,000	LC3.9	3,62	0,24	0,84	0,00	-3,28	-0,56
B114	V0 - V	0,000	LC4.1	7,98	0,42	-1,59	0,00	4,79	-0,91
B114	V0 - V	0,000	LC4.2	12,10	0,36	-3,20	0,00	9,36	-0,84
B114	V0 - V	0,000	LC4.3	6,38	0,17	-2,96	0,01	10,33	-0,44
B114	V0 - V	0,000	LC4.4	1,62	0,19	-2,68	0,01	10,81	-0,50
B114	V0 - V	0,000	LC4.5	-0,76	0,03	-2,45	0,01	11,05	-0,24
B114	V0 - V	0,000	LC4.6	-1,96	0,02	-2,21	0,02	10,94	-0,20
B114	V0 - V	0,000	LC4.7	-2,02	0,00	-1,98	0,02	10,50	-0,17
B114	V0 - V	0,000	LC4.8	-1,42	0,02	-1,76	0,02	9,87	-0,18
B114	V0 - V	0,000	LC4.9	-0,19	0,06	-1,56	0,02	9,20	-0,22

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B114	V0 - V	0,000	LC4.10	1,56	0,11	-1,37	0,01	8,53	-0,29
B114	V0 - V	0,000	LC4.11	3,47	0,17	-1,19	0,01	7,80	-0,36
B114	V0 - V	0,000	LC4.12	5,45	0,23	-1,02	0,01	7,05	-0,44
B114	V0 - V	0,000	LC4.13	7,15	0,28	-0,85	0,01	6,22	-0,50
B114	V0 - V	0,000	LC4.14	8,47	0,32	-0,70	0,01	5,35	-0,55
B114	V0 - V	0,000	LC4.15	9,49	0,35	-0,55	0,01	4,48	-0,58
B114	V0 - V	0,000	LC4.16	9,93	0,36	-0,41	0,01	3,59	-0,58
B114	V0 - V	0,000	LC4.17	9,45	0,34	-0,29	0,01	2,69	-0,53
B114	V0 - V	0,000	LC4.18	7,33	0,26	-0,18	0,00	1,77	-0,40
B114	V0 - V	0,000	LC4.19	4,30	0,15	-0,09	0,00	0,95	-0,24
B114	V0 - V	0,000	LC4.20	1,51	0,05	-0,03	0,00	0,32	-0,08
B114	V0 - V	0,000	LC5.1	-221,19	-7,90	11,44	-0,15	-78,65	12,82
B114	V0 - V	0,000	LC5.2	221,17	8,01	-19,97	0,14	98,51	-13,17
B114	V0 - V	0,000	LC141	-8,83	-0,58	-2,05	0,01	8,00	1,36
B114	V0 - V	0,000	LC142	8,83	0,58	2,05	-0,01	-8,00	-1,36
B114	V0 - V	3,534	LC1	-376,88	-13,24	-0,91	0,00	-0,49	-26,70
B114	V0 - V	3,534	LC2	-105,49	-3,57	-0,43	0,00	-0,45	-7,19
B114	V0 - V	3,534	LC3.1	-12,12	-0,57	-1,19	0,01	0,42	-0,90
B114	V0 - V	3,534	LC3.2	2,64	0,05	-0,30	0,00	0,12	0,18
B114	V0 - V	3,534	LC3.3	5,11	0,16	-0,09	0,00	0,04	0,35
B114	V0 - V	3,534	LC3.4	12,12	0,57	1,19	-0,01	-0,42	0,90
B114	V0 - V	3,534	LC3.5	-2,64	-0,05	0,30	0,00	-0,12	-0,18
B114	V0 - V	3,534	LC3.6	-5,11	-0,16	0,09	0,00	-0,04	-0,35
B114	V0 - V	3,534	LC3.8	-3,62	-0,24	-0,84	0,00	0,30	-0,29
B114	V0 - V	3,534	LC3.9	3,62	0,24	0,84	0,00	-0,30	0,29
B114	V0 - V	3,534	LC4.1	7,98	0,42	-1,59	0,00	-0,84	0,57
B114	V0 - V	3,534	LC4.2	12,10	0,36	-3,20	0,00	-1,95	0,42
B114	V0 - V	3,534	LC4.3	6,38	0,17	-2,96	0,01	-0,15	0,16
B114	V0 - V	3,534	LC4.4	1,62	0,19	-2,68	0,01	1,35	0,18
B114	V0 - V	3,534	LC4.5	-0,76	0,03	-2,45	0,01	2,40	-0,15
B114	V0 - V	3,534	LC4.6	-1,96	0,02	-2,21	0,02	3,12	-0,15
B114	V0 - V	3,534	LC4.7	-2,02	0,00	-1,98	0,02	3,50	-0,16
B114	V0 - V	3,534	LC4.8	-1,42	0,02	-1,76	0,02	3,65	-0,12
B114	V0 - V	3,534	LC4.9	-0,19	0,06	-1,56	0,02	3,70	-0,02
B114	V0 - V	3,534	LC4.10	1,56	0,11	-1,37	0,01	3,70	0,10
B114	V0 - V	3,534	LC4.11	3,47	0,17	-1,19	0,01	3,61	0,24
B114	V0 - V	3,534	LC4.12	5,45	0,23	-1,02	0,01	3,45	0,38
B114	V0 - V	3,534	LC4.13	7,15	0,28	-0,85	0,01	3,20	0,50
B114	V0 - V	3,534	LC4.14	8,47	0,32	-0,70	0,01	2,88	0,59
B114	V0 - V	3,534	LC4.15	9,49	0,35	-0,55	0,01	2,52	0,66
B114	V0 - V	3,534	LC4.16	9,93	0,36	-0,41	0,01	2,13	0,70
B114	V0 - V	3,534	LC4.17	9,45	0,34	-0,29	0,01	1,68	0,66
B114	V0 - V	3,534	LC4.18	7,33	0,26	-0,18	0,00	1,15	0,51
B114	V0 - V	3,534	LC4.19	4,30	0,15	-0,09	0,00	0,64	0,30
B114	V0 - V	3,534	LC4.20	1,51	0,05	-0,03	0,00	0,22	0,11
B114	V0 - V	3,534	LC5.1	-221,19	-7,90	11,44	-0,15	-38,23	-15,08
B114	V0 - V	3,534	LC5.2	221,17	8,01	-15,73	0,14	35,43	15,15
B114	V0 - V	3,534	LC141	-8,83	-0,58	-2,05	0,01	0,74	-0,70
B114	V0 - V	3,534	LC142	8,83	0,58	2,05	-0,01	-0,74	0,70
B248	V0 - V	0,000	LC1	-383,84	-13,24	-0,91	0,00	2,70	20,09
B248	V0 - V	0,000	LC2	-105,49	-3,57	-0,43	0,00	1,06	5,44
B248	V0 - V	0,000	LC3.1	18,53	7,10	1,33	-0,01	-5,70	-23,41
B248	V0 - V	0,000	LC3.2	20,93	7,21	1,54	-0,01	-6,51	-23,63
B248	V0 - V	0,000	LC3.3	35,72	7,83	2,43	-0,02	-9,96	-24,75
B248	V0 - V	0,000	LC3.4	-18,53	-7,10	-1,33	0,01	5,70	23,41
B248	V0 - V	0,000	LC3.5	-20,93	-7,21	-1,54	0,01	6,51	23,63
B248	V0 - V	0,000	LC3.6	-35,72	-7,83	-2,43	0,02	9,96	24,75
B248	V0 - V	0,000	LC3.8	37,62	10,69	2,63	-0,02	-10,96	-34,57
B248	V0 - V	0,000	LC3.9	-37,62	-10,69	-2,63	0,02	10,96	34,57
B248	V0 - V	0,000	LC4.1	-2,48	0,03	-0,09	0,00	-0,05	-0,28
B248	V0 - V	0,000	LC4.2	-6,93	0,00	-0,16	0,00	-0,48	-0,47
B248	V0 - V	0,000	LC4.3	-11,33	-0,03	-0,22	0,00	-0,97	-0,68
B248	V0 - V	0,000	LC4.4	-14,76	-0,01	-0,29	-0,01	-1,42	-0,98
B248	V0 - V	0,000	LC4.5	-16,35	0,06	-0,36	-0,01	-1,78	-1,36
B248	V0 - V	0,000	LC4.6	-16,76	0,17	-0,41	-0,01	-2,09	-1,76
B248	V0 - V	0,000	LC4.7	-16,36	0,28	-0,44	-0,01	-2,38	-2,13
B248	V0 - V	0,000	LC4.8	-15,44	0,39	-0,45	-0,01	-2,68	-2,47
B248	V0 - V	0,000	LC4.9	-13,96	0,51	-0,43	-0,01	-2,94	-2,77
B248	V0 - V	0,000	LC4.10	-12,06	0,62	-0,40	-0,01	-3,17	-3,04
B248	V0 - V	0,000	LC4.11	-10,06	0,71	-0,34	-0,01	-3,40	-3,24
B248	V0 - V	0,000	LC4.12	-8,08	0,78	-0,25	-0,01	-3,62	-3,35
B248	V0 - V	0,000	LC4.13	-6,47	0,82	-0,13	-0,01	-3,88	-3,38
B248	V0 - V	0,000	LC4.14	-5,33	0,81	0,04	-0,01	-4,17	-3,27
B248	V0 - V	0,000	LC4.15	-4,64	0,74	0,25	-0,01	-4,37	-3,00
B248	V0 - V	0,000	LC4.16	-4,88	0,64	0,50	-0,01	-4,36	-2,58
B248	V0 - V	0,000	LC4.17	-6,03	0,33	0,81	0,00	-4,18	-1,77



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B248	V0 - V	0,000	LC4.18	-9,52	0,19	1,23	0,00	-3,88	-1,15
B248	V0 - V	0,000	LC4.19	-14,12	-0,23	1,53	0,01	-3,04	0,11
B248	V0 - V	0,000	LC4.20	-7,93	-0,51	0,34	0,01	0,53	1,11
B248	V0 - V	0,000	LC5.1	278,43	2,70	-7,90	0,12	61,64	9,83
B248	V0 - V	0,000	LC5.2	-278,44	-2,58	-0,63	-0,13	-41,77	-10,18
B248	V0 - V	0,000	LC141	91,80	26,08	6,41	-0,05	-26,76	-84,35
B248	V0 - V	0,000	LC142	-91,80	-26,08	-6,41	0,05	26,76	84,35
B248	V0 - V	3,534	LC1	-376,87	-13,24	-0,91	0,00	-0,51	-26,69
B248	V0 - V	3,534	LC2	-105,49	-3,57	-0,43	0,00	-0,45	-7,19
B248	V0 - V	3,534	LC3.1	18,53	7,10	1,33	-0,01	-0,99	1,67
B248	V0 - V	3,534	LC3.2	20,93	7,21	1,54	-0,01	-1,06	1,84
B248	V0 - V	3,534	LC3.3	35,72	7,83	2,43	-0,02	-1,38	2,92
B248	V0 - V	3,534	LC3.4	-18,53	-7,10	-1,33	0,01	0,99	-1,67
B248	V0 - V	3,534	LC3.5	-20,93	-7,21	-1,54	0,01	1,06	-1,84
B248	V0 - V	3,534	LC3.6	-35,72	-7,83	-2,43	0,02	1,38	-2,92
B248	V0 - V	3,534	LC3.8	37,62	10,69	2,63	-0,02	-1,68	3,20
B248	V0 - V	3,534	LC3.9	-37,62	-10,69	-2,63	0,02	1,68	-3,20
B248	V0 - V	3,534	LC4.1	-2,48	0,03	-0,09	0,00	-0,36	-0,17
B248	V0 - V	3,534	LC4.2	-6,93	0,00	-0,16	0,00	-1,04	-0,48
B248	V0 - V	3,534	LC4.3	-11,33	-0,03	-0,22	0,00	-1,76	-0,79
B248	V0 - V	3,534	LC4.4	-14,76	-0,01	-0,29	-0,01	-2,46	-1,03
B248	V0 - V	3,534	LC4.5	-16,35	0,06	-0,36	-0,01	-3,05	-1,14
B248	V0 - V	3,534	LC4.6	-16,76	0,17	-0,41	-0,01	-3,53	-1,17
B248	V0 - V	3,534	LC4.7	-16,36	0,28	-0,44	-0,01	-3,93	-1,14
B248	V0 - V	3,534	LC4.8	-15,44	0,39	-0,45	-0,01	-4,26	-1,08
B248	V0 - V	3,534	LC4.9	-13,96	0,51	-0,43	-0,01	-4,48	-0,98
B248	V0 - V	3,534	LC4.10	-12,06	0,62	-0,40	-0,01	-4,59	-0,85
B248	V0 - V	3,534	LC4.11	-10,06	0,71	-0,34	-0,01	-4,61	-0,72
B248	V0 - V	3,534	LC4.12	-8,08	0,78	-0,25	-0,01	-4,51	-0,58
B248	V0 - V	3,534	LC4.13	-6,47	0,82	-0,13	-0,01	-4,34	-0,47
B248	V0 - V	3,534	LC4.14	-5,33	0,81	0,04	-0,01	-4,04	-0,40
B248	V0 - V	3,534	LC4.15	-4,64	0,74	0,25	-0,01	-3,50	-0,37
B248	V0 - V	3,534	LC4.16	-4,88	0,64	0,50	-0,01	-2,58	-0,32
B248	V0 - V	3,534	LC4.17	-6,03	0,33	0,81	0,00	-1,30	-0,58
B248	V0 - V	3,534	LC4.18	-9,52	0,19	1,23	0,00	0,47	-0,48
B248	V0 - V	3,534	LC4.19	-14,12	-0,23	1,53	0,01	2,37	-0,69
B248	V0 - V	3,534	LC4.20	-7,93	-0,51	0,34	0,01	1,73	-0,70
B248	V0 - V	3,534	LC5.1	278,43	2,70	-3,66	0,12	41,20	19,38
B248	V0 - V	3,534	LC5.2	-278,44	-2,58	-0,63	-0,13	-43,99	-19,31
B248	V0 - V	3,534	LC141	91,80	26,08	6,41	-0,05	-4,09	7,81
B248	V0 - V	3,534	LC142	-91,80	-26,08	-6,41	0,05	4,09	-7,81
B269	V0 - V	0,000	LC1	-383,85	-13,24	0,91	0,00	-2,71	20,09
B269	V0 - V	0,000	LC2	-105,49	-3,57	0,43	0,00	-1,06	5,44
B269	V0 - V	0,000	LC3.1	18,69	7,09	-1,34	0,01	5,74	-23,38
B269	V0 - V	0,000	LC3.2	21,17	7,21	-1,55	0,01	6,56	-23,61
B269	V0 - V	0,000	LC3.3	35,93	7,82	-2,44	0,02	10,01	-24,72
B269	V0 - V	0,000	LC3.4	-18,69	-7,09	1,34	-0,01	-5,74	23,38
B269	V0 - V	0,000	LC3.5	-21,17	-7,21	1,55	-0,01	-6,56	23,61
B269	V0 - V	0,000	LC3.6	-35,93	-7,82	2,44	-0,02	-10,01	24,72
B269	V0 - V	0,000	LC3.8	37,90	10,68	-2,65	0,02	11,03	-34,53
B269	V0 - V	0,000	LC3.9	-37,90	-10,68	2,65	-0,02	-11,03	34,53
B269	V0 - V	0,000	LC4.1	2,51	-0,03	-0,06	0,00	-0,16	0,29
B269	V0 - V	0,000	LC4.2	6,99	-0,01	-0,08	0,00	-0,82	0,52
B269	V0 - V	0,000	LC4.3	11,42	0,01	-0,09	-0,01	-1,55	0,76
B269	V0 - V	0,000	LC4.4	14,90	-0,02	-0,09	-0,01	-2,30	1,10
B269	V0 - V	0,000	LC4.5	16,54	-0,12	-0,08	-0,01	-2,98	1,53
B269	V0 - V	0,000	LC4.6	17,01	-0,23	-0,06	-0,01	-3,62	1,96
B269	V0 - V	0,000	LC4.7	16,66	-0,36	-0,01	-0,01	-4,23	2,38
B269	V0 - V	0,000	LC4.8	15,80	-0,49	0,05	-0,02	-4,84	2,76
B269	V0 - V	0,000	LC4.9	14,38	-0,61	0,13	-0,02	-5,42	3,11
B269	V0 - V	0,000	LC4.10	12,52	-0,74	0,24	-0,02	-5,94	3,41
B269	V0 - V	0,000	LC4.11	10,58	-0,85	0,37	-0,02	-6,48	3,66
B269	V0 - V	0,000	LC4.12	8,64	-0,93	0,52	-0,02	-6,99	3,82
B269	V0 - V	0,000	LC4.13	7,07	-0,98	0,71	-0,02	-7,55	3,88
B269	V0 - V	0,000	LC4.14	5,98	-0,99	0,95	-0,02	-8,12	3,81
B269	V0 - V	0,000	LC4.15	5,33	-0,93	1,22	-0,02	-8,60	3,58
B269	V0 - V	0,000	LC4.16	5,60	-0,84	1,54	-0,02	-8,86	3,20
B269	V0 - V	0,000	LC4.17	6,83	-0,55	1,91	-0,01	-8,90	2,42
B269	V0 - V	0,000	LC4.18	10,27	-0,40	2,37	-0,01	-8,82	1,81
B269	V0 - V	0,000	LC4.19	14,65	-0,02	2,81	0,00	-8,36	0,64
B269	V0 - V	0,000	LC4.20	8,92	0,30	1,47	0,00	-4,52	-0,44
B269	V0 - V	0,000	LC5.1	-282,57	-1,56	-4,81	0,17	65,35	-13,39
B269	V0 - V	0,000	LC5.2	282,57	1,68	13,34	-0,16	-85,24	13,04
B269	V0 - V	0,000	LC141	92,48	26,06	-6,46	0,05	26,92	-84,26
B269	V0 - V	0,000	LC142	-92,48	-26,06	6,46	-0,05	-26,92	84,26
B269	V0 - V	3,534	LC1	-376,88	-13,24	0,91	0,00	0,49	-26,70

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B269	V0 - V	3,534	LC2	-105,49	-3,57	0,43	0,00	0,45	-7,19
B269	V0 - V	3,534	LC3.1	18,69	7,09	-1,34	0,01	0,99	1,68
B269	V0 - V	3,534	LC3.2	21,17	7,21	-1,55	0,01	1,07	1,86
B269	V0 - V	3,534	LC3.3	35,93	7,82	-2,44	0,02	1,38	2,93
B269	V0 - V	3,534	LC3.4	-18,69	-7,09	1,34	-0,01	-0,99	-1,68
B269	V0 - V	3,534	LC3.5	-21,17	-7,21	1,55	-0,01	-1,07	-1,86
B269	V0 - V	3,534	LC3.6	-35,93	-7,82	2,44	-0,02	-1,38	-2,93
B269	V0 - V	3,534	LC3.8	37,90	10,68	-2,65	0,02	1,68	3,22
B269	V0 - V	3,534	LC3.9	-37,90	-10,68	2,65	-0,02	-1,68	-3,22
B269	V0 - V	3,534	LC4.1	2,51	-0,03	-0,06	0,00	-0,39	0,17
B269	V0 - V	3,534	LC4.2	6,99	-0,01	-0,08	0,00	-1,11	0,48
B269	V0 - V	3,534	LC4.3	11,42	0,01	-0,09	-0,01	-1,87	0,78
B269	V0 - V	3,534	LC4.4	14,90	-0,02	-0,09	-0,01	-2,63	1,01
B269	V0 - V	3,534	LC4.5	16,54	-0,12	-0,08	-0,01	-3,27	1,12
B269	V0 - V	3,534	LC4.6	17,01	-0,23	-0,06	-0,01	-3,82	1,14
B269	V0 - V	3,534	LC4.7	16,66	-0,36	-0,01	-0,01	-4,27	1,11
B269	V0 - V	3,534	LC4.8	15,80	-0,49	0,05	-0,02	-4,66	1,04
B269	V0 - V	3,534	LC4.9	14,38	-0,61	0,13	-0,02	-4,94	0,94
B269	V0 - V	3,534	LC4.10	12,52	-0,74	0,24	-0,02	-5,11	0,80
B269	V0 - V	3,534	LC4.11	10,58	-0,85	0,37	-0,02	-5,18	0,66
B269	V0 - V	3,534	LC4.12	8,64	-0,93	0,52	-0,02	-5,14	0,52
B269	V0 - V	3,534	LC4.13	7,07	-0,98	0,71	-0,02	-5,02	0,41
B269	V0 - V	3,534	LC4.14	5,98	-0,99	0,95	-0,02	-4,78	0,33
B269	V0 - V	3,534	LC4.15	5,33	-0,93	1,22	-0,02	-4,28	0,30
B269	V0 - V	3,534	LC4.16	5,60	-0,84	1,54	-0,02	-3,40	0,24
B269	V0 - V	3,534	LC4.17	6,83	-0,55	1,91	-0,01	-2,16	0,49
B269	V0 - V	3,534	LC4.18	10,27	-0,40	2,37	-0,01	-0,45	0,39
B269	V0 - V	3,534	LC4.19	14,65	-0,02	2,81	0,00	1,56	0,57
B269	V0 - V	3,534	LC4.20	8,92	0,30	1,47	0,00	0,68	0,63
B269	V0 - V	3,534	LC5.1	-282,57	-1,56	-4,81	0,17	48,35	-18,91
B269	V0 - V	3,534	LC5.2	282,57	1,68	9,10	-0,16	-45,57	18,98
B269	V0 - V	3,534	LC141	92,48	26,06	-6,46	0,05	4,10	7,85
B269	V0 - V	3,534	LC142	-92,48	-26,06	6,46	-0,05	-4,10	-7,85

### 5.6.3. Vnitřní síly-V1-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : V1 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B25	V1 - Obecný průřez	1,838	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-556,57</b>	-1,86	-0,86	0,00	3,41	-1,74
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>44,65</b>	-2,33	-5,66	0,00	17,84	3,06
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC102	-429,33	<b>-9,15</b>	5,85	0,00	-22,37	14,32
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LMx-UL-LM71-Max Mz	37,75	<b>0,78</b>	1,86	0,00	-0,63	0,86
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Vz	-355,29	-7,96	<b>-8,11</b>	<b>0,00</b>	23,31	12,11
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Vz	-355,17	-7,96	<b>8,10</b>	<b>0,00</b>	-23,27	12,11
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min My	-363,04	-8,14	7,96	0,00	<b>-24,61</b>	12,57
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max My	-363,17	-8,13	-7,95	0,00	<b>24,59</b>	12,57
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LMx-UL-LM71-Min Mz	-538,36	-2,05	1,24	0,00	-2,46	<b>-6,68</b>
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-455,81	-9,07	5,18	0,00	-20,93	<b>14,37</b>

### 5.6.4. Vnitřní síly-V1-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : V1 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC1	-132,73	-2,12	-0,48	0,00	1,67	3,32
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC2	-33,70	-0,59	-0,22	0,00	0,88	0,94
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-5,67	0,05	-0,30	0,00	1,02	-0,07
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,59	0,06	0,03	0,00	0,10	-0,09
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,82	0,04	0,02	0,00	0,01	-0,07
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	5,67	-0,05	0,30	0,00	-1,02	0,07
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,59	-0,06	-0,03	0,00	-0,10	0,09
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,82	-0,04	-0,02	0,00	-0,01	0,07
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,19	0,07	-0,17	0,00	0,65	-0,11
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,19	-0,07	0,17	0,00	-0,65	0,11
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	5,37	-0,09	0,33	0,00	-0,45	0,10
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	6,41	-0,14	0,87	0,00	-1,54	0,26
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,16	-0,06	0,11	0,00	0,31	0,16
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,70	-0,10	0,10	0,00	1,45	0,16

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,67	-0,06	-0,07	0,00	2,41	0,12
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	3,78	-0,05	-0,18	0,00	3,05	0,10
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	3,78	-0,05	-0,24	0,00	3,38	0,09
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	3,45	-0,05	-0,27	0,00	3,50	0,08
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	2,81	-0,05	-0,29	0,00	3,52	0,08
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,97	-0,05	-0,30	0,00	3,49	0,09
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,05	-0,06	-0,30	0,00	3,38	0,10
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,07	-0,07	-0,29	0,00	3,21	0,11
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,82	-0,07	-0,28	0,00	2,96	0,11
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-1,58	-0,07	-0,25	0,00	2,64	0,12
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,24	-0,07	-0,22	0,00	2,29	0,12
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-2,68	-0,07	-0,19	0,00	1,91	0,11
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,78	-0,06	-0,15	0,00	1,50	0,10
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-2,26	-0,05	-0,11	0,00	1,02	0,08
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,35	-0,03	-0,06	0,00	0,56	0,04
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,47	-0,01	-0,02	0,00	0,19	0,02
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	50,18	1,61	7,80	-0,01	-43,67	-2,56
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-50,28	-1,63	-3,00	0,01	34,59	2,60
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,34	0,18	-0,41	0,00	1,59	-0,26
B25	V1 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,34	-0,18	0,41	0,00	-1,59	0,26
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC1	-130,56	-0,34	-0,28	0,00	0,06	-1,45
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC2	-34,52	-0,10	-0,15	0,00	0,11	-0,41
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.1	-5,24	-0,06	-0,24	0,00	-0,16	-0,13
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.2	0,85	-0,02	-0,06	0,00	0,02	-0,02
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.3	1,94	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,01
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.4	5,24	0,06	0,24	0,00	0,16	0,13
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.5	-0,85	0,02	0,06	0,00	-0,02	0,02
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.6	-1,94	0,00	0,02	0,00	-0,01	-0,01
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.8	-1,80	-0,04	-0,17	0,00	-0,09	-0,08
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.9	1,80	0,04	0,17	0,00	0,09	0,08
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.1	5,12	0,06	-0,06	0,00	0,00	0,10
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.2	6,30	0,02	0,09	0,00	0,31	0,05
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.3	1,01	-0,03	-0,07	0,00	0,34	-0,01
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.4	1,24	0,04	-0,33	0,00	0,81	0,08
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.5	3,40	0,02	-0,45	0,00	1,14	0,05
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.6	3,46	0,03	-0,55	0,00	1,32	0,09
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.7	3,51	0,03	-0,61	0,00	1,40	0,08
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.8	3,20	0,03	-0,63	0,00	1,42	0,07
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.9	2,56	0,03	-0,63	0,00	1,40	0,07
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.10	1,74	0,03	-0,62	0,00	1,37	0,05
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.11	0,82	0,02	-0,60	0,00	1,32	0,04
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.12	-0,14	0,02	-0,56	0,00	1,24	0,03
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.13	-1,02	0,01	-0,52	0,00	1,14	0,02
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.14	-1,78	0,01	-0,46	0,00	1,01	0,00
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.15	-2,42	0,00	-0,40	0,00	0,88	-0,01
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.16	-2,84	0,00	-0,33	0,00	0,73	-0,02
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.17	-2,92	0,00	-0,25	0,00	0,57	-0,02
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.18	-2,35	0,00	-0,17	0,00	0,39	-0,02
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.19	-1,40	0,00	-0,09	0,00	0,21	-0,01
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.20	-0,49	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC5.1	53,61	-0,03	6,26	-0,01	-12,54	0,31
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC5.2	-53,73	0,04	-6,00	0,01	13,86	-0,31
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC141	-4,38	-0,10	-0,41	0,00	-0,21	-0,19
B25	V1 - Obecný průřez	4,374	LC142	4,38	0,10	0,41	0,00	0,21	0,19
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC1	-132,72	-2,12	0,47	0,00	-1,64	3,32
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC2	-33,70	-0,59	0,21	0,00	-0,87	0,94
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-5,72	0,05	0,31	0,00	-1,04	-0,07
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,52	0,06	-0,03	0,00	-0,10	-0,09
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,77	0,04	-0,02	0,00	-0,02	-0,07
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	5,72	-0,05	-0,31	0,00	1,04	0,07
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,52	-0,06	0,03	0,00	0,10	0,09
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,77	-0,04	0,02	0,00	0,02	0,07
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,26	0,07	0,17	0,00	-0,67	-0,10
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,26	-0,07	-0,17	0,00	0,67	0,10
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-5,84	0,17	1,10	0,00	-2,16	-0,21
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-6,63	0,22	1,77	0,00	-3,55	-0,36
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,64	0,13	0,85	0,00	-1,36	-0,26
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-2,19	0,17	0,85	0,00	-0,16	-0,26
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-4,05	0,12	0,62	0,00	0,91	-0,20
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-4,14	0,11	0,46	0,00	1,68	-0,18
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-4,12	0,10	0,34	0,00	2,13	-0,16
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-3,75	0,09	0,26	0,00	2,37	-0,15
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-3,07	0,09	0,18	0,00	2,51	-0,14
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-2,21	0,09	0,12	0,00	2,59	-0,14
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-1,25	0,09	0,07	0,00	2,59	-0,14
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,25	0,10	0,02	0,00	2,53	-0,15

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,67	0,10	-0,01	0,00	2,38	-0,15
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,46	0,09	-0,03	0,00	2,17	-0,14
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	2,14	0,09	-0,05	0,00	1,92	-0,14
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,61	0,08	-0,06	0,00	1,64	-0,13
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,73	0,07	-0,07	0,00	1,31	-0,11
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	2,22	0,05	-0,05	0,00	0,91	-0,08
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,34	0,03	-0,03	0,00	0,50	-0,05
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,47	0,01	-0,01	0,00	0,17	-0,02
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-48,58	-1,93	-0,32	-0,01	-27,43	3,01
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	48,48	1,91	-4,48	0,01	36,50	-2,97
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,52	0,18	0,42	0,00	-1,63	-0,25
B116	V1 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,52	-0,18	-0,42	0,00	1,63	0,25
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC1	-130,55	-0,34	0,28	0,00	-0,06	-1,45
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC2	-34,51	-0,10	0,15	0,00	-0,11	-0,41
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.1	-5,29	-0,06	0,24	0,00	0,15	-0,13
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.2	0,78	-0,02	0,05	0,00	-0,02	-0,02
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.3	1,89	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,01
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.4	5,29	0,06	-0,24	0,00	-0,15	0,13
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.5	-0,78	0,02	-0,05	0,00	0,02	0,02
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.6	-1,89	0,00	-0,02	0,00	0,01	-0,01
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.8	-1,87	-0,04	0,17	0,00	0,08	-0,08
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.9	1,87	0,04	-0,17	0,00	-0,08	0,08
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.1	-5,50	-0,09	0,25	0,00	0,52	-0,13
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.2	-6,43	-0,04	0,44	0,00	0,83	-0,07
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.3	-1,41	0,00	0,24	0,00	0,81	-0,02
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.4	-1,66	-0,06	-0,05	0,00	1,28	-0,10
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.5	-3,71	-0,04	-0,19	0,00	1,58	-0,07
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.6	-3,77	-0,05	-0,32	0,00	1,72	-0,10
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.7	-3,79	-0,05	-0,39	0,00	1,77	-0,10
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.8	-3,45	-0,05	-0,43	0,00	1,75	-0,09
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.9	-2,79	-0,04	-0,45	0,00	1,70	-0,08
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.10	-1,94	-0,04	-0,46	0,00	1,64	-0,07
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.11	-0,99	-0,03	-0,46	0,00	1,55	-0,05
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.12	0,00	-0,03	-0,44	0,00	1,44	-0,04
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.13	0,90	-0,02	-0,42	0,00	1,31	-0,02
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.14	1,68	-0,01	-0,38	0,00	1,15	-0,01
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.15	2,34	-0,01	-0,33	0,00	0,99	0,00
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.16	2,78	0,00	-0,28	0,00	0,81	0,01
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.17	2,87	0,00	-0,22	0,00	0,63	0,02
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.18	2,32	0,00	-0,15	0,00	0,42	0,02
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.19	1,39	0,00	-0,08	0,00	0,23	0,01
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.20	0,49	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC5.1	-52,34	0,13	4,76	-0,01	-15,94	-0,22
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC5.2	52,22	-0,12	-5,02	0,01	14,61	0,22
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC141	-4,57	-0,10	0,41	0,00	0,19	-0,19
B116	V1 - Obecný průřez	4,374	LC142	4,57	0,10	-0,41	0,00	-0,19	0,19
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC1	-132,73	-2,12	0,48	0,00	-1,67	3,32
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC2	-33,70	-0,59	0,22	0,00	-0,88	0,94
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-21,27	-2,02	-1,08	0,00	2,35	2,95
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-20,03	-2,04	-1,06	0,00	2,44	2,97
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-13,78	-2,03	-1,40	0,00	3,36	2,95
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	21,27	2,02	1,08	0,00	-2,35	-2,95
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	20,03	2,04	1,06	0,00	-2,44	-2,97
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	13,78	2,03	1,40	0,00	-3,36	-2,95
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-25,82	-2,92	-1,75	0,00	4,02	4,25
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	25,82	2,92	1,75	0,00	-4,02	-4,25
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,31	-0,06	0,08	0,00	-0,35	0,08
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-3,26	-0,13	0,19	0,00	-1,00	0,19
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-5,19	-0,21	0,31	0,00	-1,69	0,31
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-6,80	-0,28	0,43	0,00	-2,38	0,42
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-7,72	-0,35	0,54	0,00	-2,98	0,52
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-8,16	-0,40	0,64	0,00	-3,50	0,60
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-8,24	-0,44	0,72	0,00	-3,94	0,66
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-8,06	-0,48	0,79	0,00	-4,33	0,71
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-7,63	-0,50	0,84	0,00	-4,61	0,74
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-7,00	-0,52	0,87	0,00	-4,79	0,77
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-6,27	-0,53	0,88	0,00	-4,90	0,78
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-5,50	-0,53	0,87	0,00	-4,89	0,78
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-4,76	-0,52	0,85	0,00	-4,80	0,78
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-4,15	-0,51	0,80	0,00	-4,60	0,77
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-3,66	-0,49	0,70	0,00	-4,16	0,73
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,00	-0,45	0,54	0,00	-3,37	0,69
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-3,89	-0,43	0,30	0,00	-2,23	0,65
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-3,11	-0,31	0,19	0,00	-0,88	0,53
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	3,61	-0,31	-0,67	0,00	1,16	0,50
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	4,41	-0,14	-0,26	0,00	0,30	0,18

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	105,52	4,77	-11,70	0,01	53,24	-7,18
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-105,62	-4,79	6,90	-0,01	-44,17	7,22
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-63,00	-7,13	-4,26	0,00	9,80	10,37
B249	V1 - Obecný průřez	0,000	LC142	63,00	7,13	4,26	0,00	-9,80	-10,37
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC1	-131,58	-2,12	0,48	0,00	-0,78	-0,57
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC2	-33,70	-0,59	0,22	0,00	-0,48	-0,15
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.1	-21,27	-2,02	-1,08	0,00	0,37	-0,77
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.2	-20,03	-2,04	-1,06	0,00	0,48	-0,78
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.3	-13,78	-2,03	-1,40	0,00	0,79	-0,79
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.4	21,27	2,02	1,08	0,00	-0,37	0,77
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.5	20,03	2,04	1,06	0,00	-0,48	0,78
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.6	13,78	2,03	1,40	0,00	-0,79	0,79
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.8	-25,82	-2,92	-1,75	0,00	0,81	-1,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.9	25,82	2,92	1,75	0,00	-0,81	1,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.1	-1,31	-0,06	0,08	0,00	-0,20	-0,02
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.2	-3,26	-0,13	0,19	0,00	-0,65	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.3	-5,19	-0,21	0,31	0,00	-1,12	-0,07
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.4	-6,80	-0,28	0,43	0,00	-1,59	-0,10
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.5	-7,72	-0,35	0,54	0,00	-1,99	-0,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.6	-8,16	-0,40	0,64	0,00	-2,33	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.7	-8,24	-0,44	0,72	0,00	-2,62	-0,16
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.8	-8,06	-0,48	0,79	0,00	-2,88	-0,17
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.9	-7,63	-0,50	0,84	0,00	-3,08	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.10	-7,00	-0,52	0,87	0,00	-3,20	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.11	-6,27	-0,53	0,88	0,00	-3,28	-0,19
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.12	-5,50	-0,53	0,87	0,00	-3,28	-0,19
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.13	-4,76	-0,52	0,85	0,00	-3,24	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.14	-4,15	-0,51	0,80	0,00	-3,13	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.15	-3,66	-0,49	0,70	0,00	-2,87	-0,17
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.16	-3,00	-0,45	0,54	0,00	-2,36	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.17	-3,89	-0,43	0,30	0,00	-1,69	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.18	-3,11	-0,31	0,19	0,00	-0,53	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.19	3,61	-0,31	-0,67	0,00	-0,08	-0,06
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.20	4,41	-0,14	-0,26	0,00	-0,18	-0,08
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.1	105,52	4,77	-10,60	0,01	32,75	1,58
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.2	-105,62	-4,79	6,90	-0,01	-31,49	-1,59
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC141	-63,00	-7,13	-4,26	0,00	1,98	-2,74
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC142	63,00	7,13	4,26	0,00	-1,98	2,74
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC1	-132,15	-0,34	0,28	0,00	-0,78	-0,57
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC2	-34,52	-0,10	0,15	0,00	-0,48	-0,15
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.1	-21,86	0,25	-0,40	0,00	0,37	-0,77
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.2	-20,76	0,27	-0,44	0,00	0,48	-0,78
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.3	-14,69	0,31	-0,62	0,00	0,79	-0,79
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.4	21,86	-0,25	0,40	0,00	-0,37	0,77
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.5	20,76	-0,27	0,44	0,00	-0,48	0,78
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.6	14,69	-0,31	0,62	0,00	-0,79	0,79
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.8	-26,90	0,40	-0,72	0,00	0,81	-1,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.9	26,90	-0,40	0,72	0,00	-0,81	1,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.1	-1,35	0,00	0,05	0,00	-0,20	-0,02
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.2	-3,38	0,01	0,16	0,00	-0,65	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.3	-5,38	0,01	0,27	0,00	-1,12	-0,07
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.4	-7,06	0,02	0,38	0,00	-1,59	-0,10
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.5	-8,04	0,02	0,47	0,00	-1,99	-0,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.6	-8,52	0,03	0,56	0,00	-2,33	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.7	-8,64	0,04	0,63	0,00	-2,62	-0,16
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.8	-8,49	0,05	0,70	0,00	-2,88	-0,17
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.9	-8,09	0,05	0,74	0,00	-3,08	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.10	-7,47	0,06	0,78	0,00	-3,20	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.11	-6,75	0,06	0,79	0,00	-3,28	-0,19
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.12	-5,98	0,07	0,79	0,00	-3,28	-0,19
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.13	-5,25	0,07	0,78	0,00	-3,24	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.14	-4,66	0,07	0,75	0,00	-3,13	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.15	-4,18	0,07	0,68	0,00	-2,87	-0,17
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.16	-3,46	0,05	0,55	0,00	-2,36	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.17	-4,51	0,07	0,41	0,00	-1,69	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.18	-3,38	-0,01	0,13	0,00	-0,53	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.19	3,42	0,03	-0,05	0,00	-0,08	-0,06
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.20	4,13	0,07	0,08	0,00	-0,18	-0,08
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.1	110,62	-0,29	-8,99	0,01	32,75	1,58
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.2	-110,74	0,30	7,20	-0,01	-31,49	-1,59
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC141	-65,63	0,98	-1,75	0,00	1,98	-2,74
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC142	65,63	-0,98	1,75	0,00	-1,98	2,74
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC1	-132,15	-0,34	0,28	0,00	-0,78	-0,57
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC2	-34,52	-0,10	0,15	0,00	-0,48	-0,15
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.1	-21,86	0,25	-0,40	0,00	0,37	-0,77
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.2	-20,76	0,27	-0,44	0,00	0,48	-0,78

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.3	-14,69	0,31	-0,62	0,00	0,79	-0,79
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.4	21,86	-0,25	0,40	0,00	-0,37	0,77
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.5	20,76	-0,27	0,44	0,00	-0,48	0,78
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.6	14,69	-0,31	0,62	0,00	-0,79	0,79
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.8	-26,90	0,40	-0,72	0,00	0,81	-1,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.9	26,90	-0,40	0,72	0,00	-0,81	1,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.1	-1,35	0,00	0,05	0,00	-0,20	-0,02
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.2	-3,38	0,01	0,16	0,00	-0,65	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.3	-5,38	0,01	0,27	0,00	-1,12	-0,07
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.4	-7,06	0,02	0,38	0,00	-1,59	-0,10
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.5	-8,04	0,02	0,47	0,00	-1,99	-0,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.6	-8,52	0,03	0,56	0,00	-2,33	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.7	-8,64	0,04	0,63	0,00	-2,62	-0,16
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.8	-8,49	0,05	0,70	0,00	-2,88	-0,17
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.9	-8,09	0,05	0,74	0,00	-3,08	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.10	-7,47	0,06	0,78	0,00	-3,20	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.11	-6,75	0,06	0,79	0,00	-3,28	-0,19
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.12	-5,98	0,07	0,79	0,00	-3,28	-0,19
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.13	-5,25	0,07	0,78	0,00	-3,24	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.14	-4,66	0,07	0,75	0,00	-3,13	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.15	-4,18	0,07	0,68	0,00	-2,87	-0,17
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.16	-3,46	0,05	0,55	0,00	-2,36	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.17	-4,51	0,07	0,41	0,00	-1,69	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.18	-3,38	-0,01	0,13	0,00	-0,53	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.19	3,42	0,03	-0,05	0,00	-0,08	-0,06
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.20	4,13	0,07	0,08	0,00	-0,18	-0,08
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.1	110,62	-0,29	-8,99	0,01	32,75	1,58
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.2	-110,74	0,30	7,20	-0,01	-31,49	-1,59
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC141	-65,63	0,98	-1,75	0,00	1,98	-2,74
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC142	65,63	-0,98	1,75	0,00	-1,98	2,74
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC1	-132,15	-0,34	0,28	0,00	-0,78	-0,57
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC2	-34,52	-0,10	0,15	0,00	-0,48	-0,15
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.1	-21,86	0,25	-0,40	0,00	0,37	-0,77
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.2	-20,76	0,27	-0,44	0,00	0,48	-0,78
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.3	-14,69	0,31	-0,62	0,00	0,79	-0,79
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.4	21,86	-0,25	0,40	0,00	-0,37	0,77
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.5	20,76	-0,27	0,44	0,00	-0,48	0,78
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.6	14,69	-0,31	0,62	0,00	-0,79	0,79
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.8	-26,90	0,40	-0,72	0,00	0,81	-1,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.9	26,90	-0,40	0,72	0,00	-0,81	1,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.1	-1,35	0,00	0,05	0,00	-0,20	-0,02
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.2	-3,38	0,01	0,16	0,00	-0,65	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.3	-5,38	0,01	0,27	0,00	-1,12	-0,07
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.4	-7,06	0,02	0,38	0,00	-1,59	-0,10
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.5	-8,04	0,02	0,47	0,00	-1,99	-0,12
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.6	-8,52	0,03	0,56	0,00	-2,33	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.7	-8,64	0,04	0,63	0,00	-2,62	-0,16
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.8	-8,49	0,05	0,70	0,00	-2,88	-0,17
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.9	-8,09	0,05	0,74	0,00	-3,08	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.10	-7,47	0,06	0,78	0,00	-3,20	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.11	-6,75	0,06	0,79	0,00	-3,28	-0,19
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.12	-5,98	0,07	0,79	0,00	-3,28	-0,19
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.13	-5,25	0,07	0,78	0,00	-3,24	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.14	-4,66	0,07	0,75	0,00	-3,13	-0,18
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.15	-4,18	0,07	0,68	0,00	-2,87	-0,17
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.16	-3,46	0,05	0,55	0,00	-2,36	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.17	-4,51	0,07	0,41	0,00	-1,69	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.18	-3,38	-0,01	0,13	0,00	-0,53	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.19	3,42	0,03	-0,05	0,00	-0,08	-0,06
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.20	4,13	0,07	0,08	0,00	-0,18	-0,08
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.1	110,62	-0,29	-8,99	0,01	32,75	1,58
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.2	-110,74	0,30	7,20	-0,01	-31,49	-1,59
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC141	-65,63	0,98	-1,75	0,00	1,98	-2,74
B249	V1 - Obecný průřez	1,838	LC142	65,63	-0,98	1,75	0,00	-1,98	2,74
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC1	-130,56	-0,34	0,28	0,00	-0,06	-1,45
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC2	-34,52	-0,10	0,15	0,00	-0,11	-0,41
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.1	-21,86	0,25	-0,40	0,00	-0,63	-0,14
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.2	-20,76	0,27	-0,44	0,00	-0,62	-0,11
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.3	-14,69	0,31	-0,62	0,00	-0,79	0,01
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.4	21,86	-0,25	0,40	0,00	0,63	0,14
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.5	20,76	-0,27	0,44	0,00	0,62	0,11
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.6	14,69	-0,31	0,62	0,00	0,79	-0,01
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.8	-26,90	0,40	-0,72	0,00	-1,01	-0,11
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.9	26,90	-0,40	0,72	0,00	1,01	0,11
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.1	-1,35	0,00	0,05	0,00	-0,07	-0,01
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.2	-3,38	0,01	0,16	0,00	-0,25	-0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.3	-5,38	0,01	0,27	0,00	-0,44	-0,05
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.4	-7,06	0,02	0,38	0,00	-0,63	-0,06
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.5	-8,04	0,02	0,47	0,00	-0,78	-0,06
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.6	-8,52	0,03	0,56	0,00	-0,91	-0,06
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.7	-8,64	0,04	0,63	0,00	-1,02	-0,06
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.8	-8,49	0,05	0,70	0,00	-1,12	-0,05
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.9	-8,09	0,05	0,74	0,00	-1,19	-0,04
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.10	-7,47	0,06	0,78	0,00	-1,24	-0,03
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.11	-6,75	0,06	0,79	0,00	-1,26	-0,02
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.12	-5,98	0,07	0,79	0,00	-1,27	-0,01
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.13	-5,25	0,07	0,78	0,00	-1,26	0,00
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.14	-4,66	0,07	0,75	0,00	-1,23	0,00
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.15	-4,18	0,07	0,68	0,00	-1,13	0,01
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.16	-3,46	0,05	0,55	0,00	-0,96	-0,01
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.17	-4,51	0,07	0,41	0,00	-0,64	0,03
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.18	-3,38	-0,01	0,13	0,00	-0,21	-0,05
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.19	3,42	0,03	-0,05	0,00	-0,22	0,02
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.20	4,13	0,07	0,08	0,00	0,02	0,09
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC5.1	110,62	-0,29	-7,46	0,01	11,89	0,83
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC5.2	-110,74	0,30	7,20	-0,01	-13,22	-0,83
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC141	-65,63	0,98	-1,75	0,00	-2,46	-0,26
B249	V1 - Obecný průřez	4,374	LC142	65,63	-0,98	1,75	0,00	2,46	0,26
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC1	-132,72	-2,12	-0,47	0,00	1,64	3,32
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC2	-33,70	-0,59	-0,21	0,00	0,87	0,94
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-21,17	-2,02	1,08	0,00	-2,35	2,94
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-19,92	-2,04	1,06	0,00	-2,42	2,96
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-13,68	-2,03	1,41	0,00	-3,37	2,94
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	21,17	2,02	-1,08	0,00	2,35	-2,94
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	19,92	2,04	-1,06	0,00	2,42	-2,96
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	13,68	2,03	-1,41	0,00	3,37	-2,94
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-25,67	-2,92	1,75	0,00	-4,02	4,24
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	25,67	2,92	-1,75	0,00	4,02	-4,24
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,30	0,06	0,06	0,00	-0,31	-0,09
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	3,23	0,14	0,14	0,00	-0,88	-0,20
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	5,13	0,21	0,21	0,00	-1,48	-0,32
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	6,71	0,29	0,29	0,00	-2,06	-0,44
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	7,60	0,37	0,34	0,00	-2,55	-0,54
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	8,01	0,42	0,39	0,00	-2,95	-0,63
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	8,06	0,47	0,41	0,00	-3,28	-0,70
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	7,85	0,51	0,43	0,00	-3,55	-0,75
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	7,40	0,54	0,43	0,00	-3,72	-0,80
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	6,73	0,56	0,41	0,00	-3,79	-0,83
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	5,98	0,58	0,37	0,00	-3,79	-0,85
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	5,17	0,58	0,31	0,00	-3,67	-0,86
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	4,40	0,58	0,24	0,00	-3,48	-0,86
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	3,77	0,58	0,14	0,00	-3,17	-0,85
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	3,24	0,56	0,00	0,00	-2,62	-0,82
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,57	0,52	-0,21	0,00	-1,73	-0,79
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	3,36	0,50	-0,51	0,00	-0,50	-0,75
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	2,60	0,39	-0,59	0,00	0,87	-0,64
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-3,85	0,39	-1,60	0,00	3,23	-0,61
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-4,89	0,22	-1,05	0,00	2,03	-0,29
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-103,52	-5,16	-2,95	0,01	35,58	7,72
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	103,42	5,14	7,76	-0,01	-44,67	-7,68
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC141	-62,64	-7,11	4,26	0,00	-9,80	10,34
B270	V1 - Obecný průřez	0,000	LC142	62,64	7,11	-4,26	0,00	9,80	-10,34
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC1	-131,57	-2,12	-0,47	0,00	0,78	-0,57
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC2	-33,70	-0,59	-0,21	0,00	0,48	-0,15
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.1	-21,17	-2,02	1,08	0,00	-0,37	-0,77
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.2	-19,92	-2,04	1,06	0,00	-0,47	-0,78
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.3	-13,68	-2,03	1,41	0,00	-0,79	-0,79
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.4	21,17	2,02	-1,08	0,00	0,37	0,77
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.5	19,92	2,04	-1,06	0,00	0,47	0,78
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.6	13,68	2,03	-1,41	0,00	0,79	0,79
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.8	-25,67	-2,92	1,75	0,00	-0,81	-1,12
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.9	25,67	2,92	-1,75	0,00	0,81	1,12
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.1	1,30	0,06	0,06	0,00	-0,20	0,02
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.2	3,23	0,14	0,14	0,00	-0,63	0,05
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.3	5,13	0,21	0,21	0,00	-1,09	0,07
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.4	6,71	0,29	0,29	0,00	-1,54	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.5	7,60	0,37	0,34	0,00	-1,92	0,13
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.6	8,01	0,42	0,39	0,00	-2,24	0,15
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.7	8,06	0,47	0,41	0,00	-2,52	0,17
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.8	7,85	0,51	0,43	0,00	-2,76	0,18
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.9	7,40	0,54	0,43	0,00	-2,94	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.10	6,73	0,56	0,41	0,00	-3,05	0,20

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.11	5,98	0,58	0,37	0,00	-3,10	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.12	5,17	0,58	0,31	0,00	-3,09	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.13	4,40	0,58	0,24	0,00	-3,04	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.14	3,77	0,58	0,14	0,00	-2,91	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.15	3,24	0,56	0,00	0,00	-2,63	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.16	2,57	0,52	-0,21	0,00	-2,11	0,17
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.17	3,36	0,50	-0,51	0,00	-1,43	0,18
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.18	2,60	0,39	-0,59	0,00	-0,22	0,07
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.19	-3,85	0,39	-1,60	0,00	0,29	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.20	-4,89	0,22	-1,05	0,00	0,11	0,11
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.1	-103,52	-5,16	-2,95	0,01	30,16	-1,76
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.2	103,42	5,14	6,65	-0,01	-31,43	1,75
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC141	-62,64	-7,11	4,26	0,00	-1,96	-2,74
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC142	62,64	7,11	-4,26	0,00	1,96	2,74
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC1	-132,14	-0,34	-0,28	0,00	0,78	-0,57
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC2	-34,51	-0,10	-0,15	0,00	0,48	-0,15
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.1	-21,76	0,25	0,39	0,00	-0,37	-0,77
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.2	-20,65	0,27	0,43	0,00	-0,47	-0,78
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.3	-14,58	0,31	0,62	0,00	-0,79	-0,79
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.4	21,76	-0,25	-0,39	0,00	0,37	0,77
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.5	20,65	-0,27	-0,43	0,00	0,47	0,78
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.6	14,58	-0,31	-0,62	0,00	0,79	0,79
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.8	-26,75	0,40	0,71	0,00	-0,81	-1,12
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.9	26,75	-0,40	-0,71	0,00	0,81	1,12
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.1	1,35	0,00	0,05	0,00	-0,20	0,02
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.2	3,35	-0,01	0,13	0,00	-0,63	0,05
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.3	5,33	-0,01	0,23	0,00	-1,09	0,07
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.4	6,99	-0,02	0,32	0,00	-1,54	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.5	7,94	-0,03	0,40	0,00	-1,92	0,13
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.6	8,40	-0,04	0,46	0,00	-2,24	0,15
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.7	8,49	-0,05	0,51	0,00	-2,52	0,17
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.8	8,32	-0,06	0,56	0,00	-2,76	0,18
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.9	7,89	-0,07	0,59	0,00	-2,94	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.10	7,25	-0,07	0,60	0,00	-3,05	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.11	6,51	-0,08	0,60	0,00	-3,10	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.12	5,71	-0,09	0,58	0,00	-3,09	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.13	4,96	-0,09	0,55	0,00	-3,04	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.14	4,34	-0,09	0,50	0,00	-2,91	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.15	3,84	-0,09	0,41	0,00	-2,63	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.16	3,11	-0,07	0,26	0,00	-2,11	0,17
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.17	4,06	-0,09	0,11	0,00	-1,43	0,18
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.18	2,96	-0,02	-0,19	0,00	-0,22	0,07
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.19	-3,57	-0,06	-0,41	0,00	0,29	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.20	-4,52	-0,09	-0,24	0,00	0,11	0,11
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.1	-109,02	0,41	-5,69	0,01	30,16	-1,76
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.2	108,90	-0,41	7,47	-0,01	-31,43	1,75
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC141	-65,26	0,98	1,74	0,00	-1,96	-2,74
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC142	65,26	-0,98	-1,74	0,00	1,96	2,74
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC1	-132,14	-0,34	-0,28	0,00	0,78	-0,58
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC2	-34,51	-0,10	-0,15	0,00	0,48	-0,15
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.1	-21,76	0,25	0,39	0,00	-0,37	-0,77
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.2	-20,65	0,27	0,43	0,00	-0,47	-0,78
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.3	-14,58	0,31	0,62	0,00	-0,79	-0,79
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.4	21,76	-0,25	-0,39	0,00	0,37	0,77
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.5	20,65	-0,27	-0,43	0,00	0,47	0,78
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.6	14,58	-0,31	-0,62	0,00	0,79	0,79
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.8	-26,75	0,40	0,71	0,00	-0,81	-1,12
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.9	26,75	-0,40	-0,71	0,00	0,81	1,12
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.1	1,35	0,00	0,05	0,00	-0,20	0,02
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.2	3,35	-0,01	0,13	0,00	-0,63	0,05
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.3	5,33	-0,01	0,23	0,00	-1,09	0,07
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.4	6,99	-0,02	0,32	0,00	-1,54	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.5	7,94	-0,03	0,40	0,00	-1,92	0,13
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.6	8,40	-0,04	0,46	0,00	-2,24	0,15
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.7	8,49	-0,05	0,51	0,00	-2,52	0,17
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.8	8,32	-0,06	0,56	0,00	-2,76	0,18
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.9	7,89	-0,07	0,59	0,00	-2,94	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.10	7,25	-0,07	0,60	0,00	-3,05	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.11	6,51	-0,08	0,60	0,00	-3,10	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.12	5,71	-0,09	0,58	0,00	-3,09	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.13	4,96	-0,09	0,55	0,00	-3,04	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.14	4,34	-0,09	0,50	0,00	-2,91	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.15	3,84	-0,09	0,41	0,00	-2,63	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.16	3,11	-0,07	0,26	0,00	-2,11	0,17
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.17	4,06	-0,09	0,11	0,00	-1,43	0,18
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.18	2,96	-0,02	-0,19	0,00	-0,22	0,07



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.19	-3,57	-0,06	-0,41	0,00	0,29	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.20	-4,52	-0,09	-0,24	0,00	0,11	0,11
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.1	-109,02	0,41	-5,69	0,01	30,16	-1,76
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.2	108,90	-0,41	7,47	-0,01	-31,43	1,75
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC141	-65,26	0,98	1,74	0,00	-1,96	-2,74
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC142	65,26	-0,98	-1,74	0,00	1,96	2,74
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC1	-132,14	-0,34	-0,28	0,00	0,78	-0,58
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC2	-34,51	-0,10	-0,15	0,00	0,48	-0,15
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.1	-21,76	0,25	0,39	0,00	-0,37	-0,77
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.2	-20,65	0,27	0,43	0,00	-0,47	-0,78
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.3	-14,58	0,31	0,62	0,00	-0,79	-0,79
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.4	21,76	-0,25	-0,39	0,00	0,37	0,77
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.5	20,65	-0,27	-0,43	0,00	0,47	0,78
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.6	14,58	-0,31	-0,62	0,00	0,79	0,79
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.8	-26,75	0,40	0,71	0,00	-0,81	-1,12
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC3.9	26,75	-0,40	-0,71	0,00	0,81	1,12
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.1	1,35	0,00	0,05	0,00	-0,20	0,02
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.2	3,35	-0,01	0,13	0,00	-0,63	0,05
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.3	5,33	-0,01	0,23	0,00	-1,09	0,07
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.4	6,99	-0,02	0,32	0,00	-1,54	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.5	7,94	-0,03	0,40	0,00	-1,92	0,13
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.6	8,40	-0,04	0,46	0,00	-2,24	0,15
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.7	8,49	-0,05	0,51	0,00	-2,52	0,17
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.8	8,32	-0,06	0,56	0,00	-2,76	0,18
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.9	7,89	-0,07	0,59	0,00	-2,94	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.10	7,25	-0,07	0,60	0,00	-3,05	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.11	6,51	-0,08	0,60	0,00	-3,10	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.12	5,71	-0,09	0,58	0,00	-3,09	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.13	4,96	-0,09	0,55	0,00	-3,04	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.14	4,34	-0,09	0,50	0,00	-2,91	0,21
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.15	3,84	-0,09	0,41	0,00	-2,63	0,20
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.16	3,11	-0,07	0,26	0,00	-2,11	0,17
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.17	4,06	-0,09	0,11	0,00	-1,43	0,18
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.18	2,96	-0,02	-0,19	0,00	-0,22	0,07
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.19	-3,57	-0,06	-0,41	0,00	0,29	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC4.20	-4,52	-0,09	-0,24	0,00	0,11	0,11
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.1	-109,02	0,41	-5,69	0,01	30,16	-1,76
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC5.2	108,90	-0,41	7,47	-0,01	-31,43	1,75
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC141	-65,26	0,98	1,74	0,00	-1,96	-2,74
B270	V1 - Obecný průřez	1,838	LC142	65,26	-0,98	-1,74	0,00	1,96	2,74
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC1	-130,55	-0,34	-0,28	0,00	0,06	-1,45
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC2	-34,51	-0,10	-0,15	0,00	0,11	-0,41
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.1	-21,76	0,25	0,39	0,00	0,63	-0,14
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.2	-20,65	0,27	0,43	0,00	0,62	-0,10
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.3	-14,58	0,31	0,62	0,00	0,79	0,01
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.4	21,76	-0,25	-0,39	0,00	-0,63	0,14
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.5	20,65	-0,27	-0,43	0,00	-0,62	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.6	14,58	-0,31	-0,62	0,00	-0,79	-0,01
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.8	-26,75	0,40	0,71	0,00	1,01	-0,10
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC3.9	26,75	-0,40	-0,71	0,00	-1,01	0,10
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.1	1,35	0,00	0,05	0,00	-0,08	0,01
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.2	3,35	-0,01	0,13	0,00	-0,29	0,03
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.3	5,33	-0,01	0,23	0,00	-0,50	0,04
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.4	6,99	-0,02	0,32	0,00	-0,72	0,05
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.5	7,94	-0,03	0,40	0,00	-0,91	0,06
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.6	8,40	-0,04	0,46	0,00	-1,07	0,05
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.7	8,49	-0,05	0,51	0,00	-1,22	0,05
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.8	8,32	-0,06	0,56	0,00	-1,35	0,04
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.9	7,89	-0,07	0,59	0,00	-1,45	0,03
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.10	7,25	-0,07	0,60	0,00	-1,53	0,02
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.11	6,51	-0,08	0,60	0,00	-1,59	0,01
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.12	5,71	-0,09	0,58	0,00	-1,63	0,00
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.13	4,96	-0,09	0,55	0,00	-1,65	-0,01
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.14	4,34	-0,09	0,50	0,00	-1,65	-0,02
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.15	3,84	-0,09	0,41	0,00	-1,58	-0,03
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.16	3,11	-0,07	0,26	0,00	-1,44	-0,01
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.17	4,06	-0,09	0,11	0,00	-1,14	-0,05
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.18	2,96	-0,02	-0,19	0,00	-0,70	0,02
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.19	-3,57	-0,06	-0,41	0,00	-0,76	-0,04
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC4.20	-4,52	-0,09	-0,24	0,00	-0,51	-0,12
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC5.1	-109,02	0,41	-5,69	0,01	15,73	-0,72
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC5.2	108,90	-0,41	5,95	-0,01	-14,41	0,72
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC141	-65,26	0,98	1,74	0,00	2,46	-0,25
B270	V1 - Obecný průřez	4,374	LC142	65,26	-0,98	-1,74	0,00	-2,46	0,25

### 5.6.5. Vnitřní síly-V2-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : V2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-415,95</b>	-1,17	0,10	0,00	-3,56	-2,41
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LMx-UL-LM71-Max N	<b>87,07</b>	-0,91	7,33	0,00	10,31	0,84
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LMx-UL-LM71-Min Mz	-390,61	<b>-3,82</b>	-1,33	0,00	-5,89	-2,81
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LMx-UL-LM71-Max Mz	84,43	<b>0,68</b>	-3,70	0,00	-9,74	0,88
B250	V2 - Obecný průřez	2,838	LMx-UL-LM71-Min Vz	-203,70	-2,04	<b>-9,41</b>	0,00	-11,94	-0,76
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LMx-UL-LM71-Max Vz	-204,85	-2,08	<b>9,41</b>	0,00	11,97	-0,76
B117	V2 - Obecný průřez	0,946	LMx-UL-LM71-Min Mz	68,53	0,61	-2,07	<b>0,00</b>	-2,78	-0,50
B271	V2 - Obecný průřez	0,946	LMx-UL-LM71-Min Mz	68,47	0,61	2,07	<b>0,00</b>	2,79	-0,49
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LMx-UL-LM71-Min My	-212,72	-2,13	-9,30	0,00	<b>-35,13</b>	-6,06
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LMx-UL-LM71-Max My	-212,80	-2,13	9,30	0,00	<b>35,14</b>	-6,07
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LMx-UL-LM71-Min Mz	-291,40	-2,23	7,40	0,00	30,86	<b>-6,88</b>
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-392,44	-3,81	-1,53	0,00	-1,74	<b>8,12</b>

### 5.6.6. Vnitřní síly-V2-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : V2 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC1	-91,81	-0,82	0,38	0,00	-0,27	1,82
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-22,74	-0,22	0,20	0,00	0,02	0,48
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-1,27	-0,01	0,40	0,00	-0,14	0,09
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	1,95	0,02	0,14	0,00	0,02	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,97	0,02	0,04	0,00	0,01	-0,03
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	1,27	0,01	-0,40	0,00	0,14	-0,09
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-1,95	-0,02	-0,14	0,00	-0,02	0,01
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,97	-0,02	-0,04	0,00	-0,01	0,03
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,88	0,01	0,30	0,00	-0,08	0,04
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,88	-0,01	-0,30	0,00	0,08	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,22	-0,03	0,01	0,00	0,06	0,00
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	7,59	0,04	-0,18	0,00	0,58	-0,14
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	8,18	0,03	-0,25	0,00	0,81	-0,10
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,17	-0,03	0,03	0,00	0,74	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	1,68	0,01	0,32	0,00	0,79	-0,07
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	3,71	-0,01	0,49	0,00	0,71	-0,03
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	3,66	0,00	0,62	0,00	0,61	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	3,68	-0,01	0,68	0,00	0,52	-0,03
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	3,37	-0,01	0,72	0,00	0,45	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	2,80	-0,01	0,73	0,00	0,39	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	2,11	-0,02	0,72	0,00	0,33	0,00
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,33	-0,02	0,70	0,00	0,28	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,56	-0,03	0,65	0,00	0,24	0,03
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,16	-0,03	0,58	0,00	0,20	0,04
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,82	-0,03	0,51	0,00	0,17	0,05
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,32	-0,03	0,42	0,00	0,13	0,05
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,58	-0,03	0,33	0,00	0,10	0,05
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,36	-0,02	0,23	0,00	0,07	0,04
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,84	-0,01	0,12	0,00	0,04	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,30	0,00	0,04	0,00	0,01	0,01
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	21,55	0,60	-6,20	0,00	-2,49	-0,94
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-21,55	-0,60	7,18	0,01	3,83	0,94
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC141	2,14	0,02	0,73	0,00	-0,18	0,09
B26	V2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-2,14	-0,02	-0,73	0,00	0,18	-0,09
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC1	-93,45	-0,82	0,38	0,00	0,80	-0,51
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC2	-22,74	-0,22	0,20	0,00	0,59	-0,13
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.1	-1,27	-0,01	0,40	0,00	0,99	0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.2	1,95	0,02	0,14	0,00	0,42	0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.3	1,97	0,02	0,04	0,00	0,13	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.4	1,27	0,01	-0,40	0,00	-0,99	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.5	-1,95	-0,02	-0,14	0,00	-0,42	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.6	-1,97	-0,02	-0,04	0,00	-0,13	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.8	0,88	0,01	0,30	0,00	0,77	0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.9	-0,88	-0,01	-0,30	0,00	-0,77	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.1	1,22	-0,03	0,01	0,00	0,08	-0,08
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.2	7,59	0,04	-0,18	0,00	0,07	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.3	8,18	0,03	-0,25	0,00	0,11	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.4	1,17	-0,03	0,03	0,00	0,81	-0,10
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.5	1,68	0,01	0,32	0,00	1,71	-0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.6	3,71	-0,01	0,49	0,00	2,12	-0,07
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.7	3,66	0,00	0,62	0,00	2,37	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.8	3,68	-0,01	0,68	0,00	2,46	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.9	3,37	-0,01	0,72	0,00	2,49	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.10	2,80	-0,01	0,73	0,00	2,47	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.11	2,11	-0,02	0,72	0,00	2,39	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.12	1,33	-0,02	0,70	0,00	2,27	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.13	0,56	-0,03	0,65	0,00	2,09	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.14	-0,16	-0,03	0,58	0,00	1,86	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.15	-0,82	-0,03	0,51	0,00	1,61	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.16	-1,32	-0,03	0,42	0,00	1,34	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.17	-1,58	-0,03	0,33	0,00	1,04	-0,03
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.18	-1,36	-0,02	0,23	0,00	0,71	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.19	-0,84	-0,01	0,12	0,00	0,39	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.20	-0,30	0,00	0,04	0,00	0,13	0,00
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.1	21,55	0,60	-7,90	0,00	-22,50	0,78
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.2	-21,55	-0,60	7,18	0,01	24,20	-0,78
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC141	2,14	0,02	0,73	0,00	1,88	0,14
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC142	-2,14	-0,02	-0,73	0,00	-1,88	-0,14
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC1	-96,84	-0,37	0,75	0,00	0,80	-0,51
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC2	-23,06	-0,11	0,30	0,00	0,59	-0,13
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.1	-1,30	-0,08	0,62	0,00	0,99	0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.2	1,96	-0,02	0,20	0,00	0,42	0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.3	1,99	0,00	0,06	0,00	0,13	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.4	1,30	0,08	-0,62	0,00	-0,99	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.5	-1,96	0,02	-0,20	0,00	-0,42	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.6	-1,99	0,00	-0,06	0,00	-0,13	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.8	0,87	-0,05	0,45	0,00	0,77	0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.9	-0,87	0,05	-0,45	0,00	-0,77	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.1	1,08	0,13	-0,01	0,00	0,08	-0,08
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.2	7,64	0,09	-0,46	0,00	0,07	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.3	8,21	0,01	-0,40	0,00	0,11	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.4	1,08	0,10	0,18	0,00	0,81	-0,10
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.5	1,77	0,06	0,22	0,00	1,71	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.6	3,68	0,08	0,46	0,00	2,12	-0,07
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.7	3,65	0,07	0,58	0,00	2,37	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.8	3,65	0,07	0,66	0,00	2,46	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.9	3,34	0,06	0,70	0,00	2,49	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.10	2,75	0,06	0,73	0,00	2,47	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.11	2,05	0,05	0,73	0,00	2,39	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.12	1,27	0,04	0,71	0,00	2,27	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.13	0,49	0,04	0,67	0,00	2,09	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.14	-0,24	0,03	0,60	0,00	1,86	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.15	-0,89	0,02	0,53	0,00	1,61	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.16	-1,40	0,02	0,45	0,00	1,34	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.17	-1,64	0,01	0,35	0,00	1,04	-0,03
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.18	-1,41	0,01	0,24	0,00	0,71	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.19	-0,86	0,00	0,13	0,00	0,39	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.20	-0,31	0,00	0,05	0,00	0,13	0,00
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.1	22,88	-0,35	-10,35	0,00	-22,50	0,78
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.2	-22,88	0,34	7,56	0,01	24,20	-0,78
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC141	2,12	-0,13	1,11	0,00	1,88	0,14
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC142	-2,12	0,13	-1,11	0,00	-1,88	-0,14
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC1	-96,84	-0,37	0,75	0,00	0,80	-0,51
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC2	-23,06	-0,11	0,30	0,00	0,59	-0,13
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.1	-1,30	-0,08	0,62	0,00	0,99	0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.2	1,96	-0,02	0,20	0,00	0,42	0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.3	1,99	0,00	0,06	0,00	0,13	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.4	1,30	0,08	-0,62	0,00	-0,99	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.5	-1,96	0,02	-0,20	0,00	-0,42	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.6	-1,99	0,00	-0,06	0,00	-0,13	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.8	0,87	-0,05	0,45	0,00	0,77	0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.9	-0,87	0,05	-0,45	0,00	-0,77	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.1	1,08	0,13	-0,01	0,00	0,08	-0,08
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.2	7,64	0,09	-0,46	0,00	0,07	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.3	8,21	0,01	-0,40	0,00	0,11	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.4	1,08	0,10	0,18	0,00	0,81	-0,10
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.5	1,77	0,06	0,22	0,00	1,71	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.6	3,68	0,08	0,46	0,00	2,12	-0,07
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.7	3,65	0,07	0,58	0,00	2,37	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.8	3,65	0,07	0,66	0,00	2,46	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.9	3,34	0,06	0,70	0,00	2,49	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.10	2,75	0,06	0,73	0,00	2,47	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.11	2,05	0,05	0,73	0,00	2,39	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.12	1,27	0,04	0,71	0,00	2,27	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.13	0,49	0,04	0,67	0,00	2,09	-0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.14	-0,24	0,03	0,60	0,00	1,86	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.15	-0,89	0,02	0,53	0,00	1,61	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.16	-1,40	0,02	0,45	0,00	1,34	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.17	-1,64	0,01	0,35	0,00	1,04	-0,03
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.18	-1,41	0,01	0,24	0,00	0,71	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.19	-0,86	0,00	0,13	0,00	0,39	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.20	-0,31	0,00	0,05	0,00	0,13	0,00
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.1	22,88	-0,35	-10,35	0,00	-22,50	0,78
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.2	-22,88	0,34	7,56	0,01	24,20	-0,78
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC141	2,12	-0,13	1,11	0,00	1,88	0,14
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC142	-2,12	0,13	-1,11	0,00	-1,88	-0,14
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC1	-96,84	-0,37	0,75	0,00	0,80	-0,51
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC2	-23,06	-0,11	0,30	0,00	0,59	-0,13
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.1	-1,30	-0,08	0,62	0,00	0,99	0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.2	1,96	-0,02	0,20	0,00	0,42	0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.3	1,99	0,00	0,06	0,00	0,13	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.4	1,30	0,08	-0,62	0,00	-0,99	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.5	-1,96	0,02	-0,20	0,00	-0,42	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.6	-1,99	0,00	-0,06	0,00	-0,13	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.8	0,87	-0,05	0,45	0,00	0,77	0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.9	-0,87	0,05	-0,45	0,00	-0,77	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.1	1,08	0,13	-0,01	0,00	0,08	-0,08
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.2	7,64	0,09	-0,46	0,00	0,07	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.3	8,21	0,01	-0,40	0,00	0,11	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.4	1,08	0,10	0,18	0,00	0,81	-0,10
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.5	1,77	0,06	0,22	0,00	1,71	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.6	3,68	0,08	0,46	0,00	2,12	-0,07
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.7	3,65	0,07	0,58	0,00	2,37	-0,06
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.8	3,65	0,07	0,66	0,00	2,46	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.9	3,34	0,06	0,70	0,00	2,49	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.10	2,75	0,06	0,73	0,00	2,47	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.11	2,05	0,05	0,73	0,00	2,39	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.12	1,27	0,04	0,71	0,00	2,27	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.13	0,49	0,04	0,67	0,00	2,09	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.14	-0,24	0,03	0,60	0,00	1,86	-0,05
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.15	-0,89	0,02	0,53	0,00	1,61	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.16	-1,40	0,02	0,45	0,00	1,34	-0,04
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.17	-1,64	0,01	0,35	0,00	1,04	-0,03
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.18	-1,41	0,01	0,24	0,00	0,71	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.19	-0,86	0,00	0,13	0,00	0,39	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.20	-0,31	0,00	0,05	0,00	0,13	0,00
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.1	22,88	-0,35	-10,35	0,00	-22,50	0,78
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.2	-22,88	0,34	7,56	0,01	24,20	-0,78
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC141	2,12	-0,13	1,11	0,00	1,88	0,14
B26	V2 - Obecný průřez	2,838	LC142	-2,12	0,13	-1,11	0,00	-1,88	-0,14
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC1	-98,24	-0,37	0,75	0,00	2,61	-1,41
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC2	-23,06	-0,11	0,30	0,00	1,30	-0,40
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.1	-1,30	-0,08	0,62	0,00	2,47	-0,13
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.2	1,96	-0,02	0,20	0,00	0,90	-0,02
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.3	1,99	0,00	0,06	0,00	0,28	0,01
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.4	1,30	0,08	-0,62	0,00	-2,47	0,13
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.5	-1,96	0,02	-0,20	0,00	-0,90	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.6	-1,99	0,00	-0,06	0,00	-0,28	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.8	0,87	-0,05	0,45	0,00	1,86	-0,08
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.9	-0,87	0,05	-0,45	0,00	-1,86	0,08
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.1	1,08	0,13	-0,01	0,00	0,07	0,24
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.2	7,64	0,09	-0,46	0,00	-1,04	0,21
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.3	8,21	0,01	-0,40	0,00	-0,86	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.4	1,08	0,10	0,18	0,00	1,24	0,14
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.5	1,77	0,06	0,22	0,00	2,25	0,11
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.6	3,68	0,08	0,46	0,00	3,22	0,12
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.7	3,65	0,07	0,58	0,00	3,78	0,12
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.8	3,65	0,07	0,66	0,00	4,05	0,11
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.9	3,34	0,06	0,70	0,00	4,18	0,10
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.10	2,75	0,06	0,73	0,00	4,23	0,08
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.11	2,05	0,05	0,73	0,00	4,14	0,07
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.12	1,27	0,04	0,71	0,00	3,98	0,05
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.13	0,49	0,04	0,67	0,00	3,69	0,04
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.14	-0,24	0,03	0,60	0,00	3,31	0,02
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.15	-0,89	0,02	0,53	0,00	2,89	0,01
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.16	-1,40	0,02	0,45	0,00	2,42	0,00
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.17	-1,64	0,01	0,35	0,00	1,90	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.18	-1,41	0,01	0,24	0,00	1,29	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.19	-0,86	0,00	0,13	0,00	0,71	-0,01
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.20	-0,31	0,00	0,05	0,00	0,24	0,00
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC5.1	22,88	-0,35	-11,80	0,00	-49,23	-0,06

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC5.2	-22,88	0,34	7,56	0,01	42,44	0,05
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC141	2,12	-0,13	1,11	0,00	4,55	-0,19
B26	V2 - Obecný průřez	5,251	LC142	-2,12	0,13	-1,11	0,00	-4,55	0,19
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC1	-91,82	-0,82	-0,38	0,00	0,27	1,82
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-22,74	-0,22	-0,20	0,00	-0,02	0,48
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-1,28	-0,01	-0,40	0,00	0,13	0,09
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	1,91	0,02	-0,14	0,00	-0,02	-0,01
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,94	0,02	-0,05	0,00	-0,01	-0,03
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	1,28	0,01	0,40	0,00	-0,13	-0,09
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-1,91	-0,02	0,14	0,00	0,02	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,94	-0,02	0,05	0,00	0,01	0,03
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,84	0,01	-0,30	0,00	0,07	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,84	-0,01	0,30	0,00	-0,07	-0,04
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,13	0,03	-0,14	0,00	0,39	0,00
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-7,50	-0,04	-0,34	0,00	0,92	0,14
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-8,02	-0,03	-0,40	0,00	1,11	0,10
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,17	0,03	-0,10	0,00	0,99	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-1,65	-0,01	0,21	0,00	1,04	0,07
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-3,64	0,01	0,39	0,00	0,95	0,03
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-3,61	0,00	0,52	0,00	0,82	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-3,63	0,01	0,60	0,00	0,71	0,03
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-3,33	0,01	0,64	0,00	0,62	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-2,76	0,02	0,66	0,00	0,54	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-2,07	0,02	0,66	0,00	0,47	0,00
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-1,30	0,02	0,65	0,00	0,40	-0,02
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,53	0,03	0,61	0,00	0,34	-0,03
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,18	0,03	0,55	0,00	0,28	-0,04
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,83	0,03	0,48	0,00	0,23	-0,05
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,34	0,03	0,40	0,00	0,18	-0,05
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,59	0,03	0,32	0,00	0,13	-0,05
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,37	0,02	0,22	0,00	0,09	-0,04
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,84	0,01	0,12	0,00	0,05	-0,02
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,30	0,00	0,04	0,00	0,02	-0,01
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-21,87	-0,61	-6,64	-0,01	-5,05	0,94
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	21,86	0,61	5,66	0,00	3,70	-0,94
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC141	2,04	0,02	-0,74	0,00	0,16	0,09
B117	V2 - Obecný průřez	0,000	LC142	-2,04	-0,02	0,74	0,00	-0,16	-0,09
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC1	-93,47	-0,82	-0,38	0,00	-0,81	-0,51
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC2	-22,74	-0,22	-0,20	0,00	-0,59	-0,13
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.1	-1,28	-0,01	-0,40	0,00	-1,02	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.2	1,91	0,02	-0,14	0,00	-0,43	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.3	1,94	0,02	-0,05	0,00	-0,14	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.4	1,28	0,01	0,40	0,00	1,02	-0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.5	-1,91	-0,02	0,14	0,00	0,43	-0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.6	-1,94	-0,02	0,05	0,00	0,14	-0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.8	0,84	0,01	-0,30	0,00	-0,80	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.9	-0,84	-0,01	0,30	0,00	0,80	-0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.1	-1,13	0,03	-0,14	0,00	0,00	0,08
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.2	-7,50	-0,04	-0,34	0,00	-0,05	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.3	-8,02	-0,03	-0,40	0,00	-0,02	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.4	-1,17	0,03	-0,10	0,00	0,70	0,10
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.5	-1,65	-0,01	0,21	0,00	1,64	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.6	-3,64	0,01	0,39	0,00	2,05	0,07
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.7	-3,61	0,00	0,52	0,00	2,30	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.8	-3,63	0,01	0,60	0,00	2,40	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.9	-3,33	0,01	0,64	0,00	2,44	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.10	-2,76	0,02	0,66	0,00	2,42	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.11	-2,07	0,02	0,66	0,00	2,35	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.12	-1,30	0,02	0,65	0,00	2,23	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.13	-0,53	0,03	0,61	0,00	2,06	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.14	0,18	0,03	0,55	0,00	1,84	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.15	0,83	0,03	0,48	0,00	1,59	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.16	1,34	0,03	0,40	0,00	1,33	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.17	1,59	0,03	0,32	0,00	1,03	0,03
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.18	1,37	0,02	0,22	0,00	0,70	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.19	0,84	0,01	0,12	0,00	0,38	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.20	0,30	0,00	0,04	0,00	0,13	0,00
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.1	-21,87	-0,61	-6,64	-0,01	-23,90	-0,78
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.2	21,86	0,61	7,36	0,00	22,18	0,78
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC141	2,04	0,02	-0,74	0,00	-1,95	0,14
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC142	-2,04	-0,02	0,74	0,00	1,95	-0,14
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC1	-96,86	-0,37	-0,75	0,00	-0,81	-0,51
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC2	-23,06	-0,11	-0,30	0,00	-0,59	-0,13
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.1	-1,31	-0,08	-0,60	0,00	-1,02	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.2	1,92	-0,03	-0,19	0,00	-0,43	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.3	1,96	0,00	-0,06	0,00	-0,14	0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.4	1,31	0,08	0,60	0,00	1,02	-0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.5	-1,92	0,03	0,19	0,00	0,43	-0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.6	-1,96	0,00	0,06	0,00	0,14	-0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.8	0,83	-0,06	-0,44	0,00	-0,80	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.9	-0,83	0,06	0,44	0,00	0,80	-0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.1	-0,98	-0,14	-0,25	0,00	0,00	0,08
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.2	-7,54	-0,10	-0,75	0,00	-0,05	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.3	-8,04	-0,02	-0,65	0,00	-0,02	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.4	-1,09	-0,10	0,01	0,00	0,70	0,10
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.5	-1,73	-0,06	0,05	0,00	1,64	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.6	-3,60	-0,08	0,30	0,00	2,05	0,07
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.7	-3,60	-0,08	0,44	0,00	2,30	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.8	-3,60	-0,07	0,53	0,00	2,40	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.9	-3,29	-0,06	0,59	0,00	2,44	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.10	-2,71	-0,06	0,63	0,00	2,42	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.11	-2,02	-0,05	0,64	0,00	2,35	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.12	-1,23	-0,04	0,63	0,00	2,23	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.13	-0,46	-0,04	0,60	0,00	2,06	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.14	0,26	-0,03	0,55	0,00	1,84	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.15	0,91	-0,02	0,49	0,00	1,59	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.16	1,41	-0,02	0,42	0,00	1,33	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.17	1,65	-0,01	0,33	0,00	1,03	0,03
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.18	1,41	-0,01	0,23	0,00	0,70	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.19	0,87	0,00	0,13	0,00	0,38	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.20	0,31	0,00	0,04	0,00	0,13	0,00
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.1	-23,21	0,36	-6,74	-0,01	-23,90	-0,78
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.2	23,21	-0,36	9,53	0,00	22,18	0,78
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC141	2,03	-0,13	-1,08	0,00	-1,95	0,14
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC142	-2,03	0,13	1,08	0,00	1,95	-0,14
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC1	-96,86	-0,37	-0,75	0,00	-0,81	-0,51
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC2	-23,06	-0,11	-0,30	0,00	-0,59	-0,13
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.1	-1,31	-0,08	-0,60	0,00	-1,02	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.2	1,92	-0,03	-0,19	0,00	-0,43	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.3	1,96	0,00	-0,06	0,00	-0,14	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.4	1,31	0,08	0,60	0,00	1,02	-0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.5	-1,92	0,03	0,19	0,00	0,43	-0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.6	-1,96	0,00	0,06	0,00	0,14	-0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.8	0,83	-0,06	-0,44	0,00	-0,80	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.9	-0,83	0,06	0,44	0,00	0,80	-0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.1	-0,98	-0,14	-0,25	0,00	0,00	0,08
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.2	-7,54	-0,10	-0,75	0,00	-0,05	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.3	-8,04	-0,02	-0,65	0,00	-0,02	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.4	-1,09	-0,10	0,01	0,00	0,70	0,10
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.5	-1,73	-0,06	0,05	0,00	1,64	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.6	-3,60	-0,08	0,30	0,00	2,05	0,07
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.7	-3,60	-0,08	0,44	0,00	2,30	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.8	-3,60	-0,07	0,53	0,00	2,40	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.9	-3,29	-0,06	0,59	0,00	2,44	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.10	-2,71	-0,06	0,63	0,00	2,42	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.11	-2,02	-0,05	0,64	0,00	2,35	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.12	-1,23	-0,04	0,63	0,00	2,23	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.13	-0,46	-0,04	0,60	0,00	2,06	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.14	0,26	-0,03	0,55	0,00	1,84	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.15	0,91	-0,02	0,49	0,00	1,59	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.16	1,41	-0,02	0,42	0,00	1,33	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.17	1,65	-0,01	0,33	0,00	1,03	0,03
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.18	1,41	-0,01	0,23	0,00	0,70	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.19	0,87	0,00	0,13	0,00	0,38	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.20	0,31	0,00	0,04	0,00	0,13	0,00
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.1	-23,21	0,36	-6,74	-0,01	-23,90	-0,78
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.2	23,21	-0,36	9,53	0,00	22,18	0,78
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC141	2,03	-0,13	-1,08	0,00	-1,95	0,14
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC142	-2,03	0,13	1,08	0,00	1,95	-0,14
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC1	-96,86	-0,37	-0,75	0,00	-0,81	-0,51
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC2	-23,06	-0,11	-0,30	0,00	-0,59	-0,13
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.1	-1,31	-0,08	-0,60	0,00	-1,02	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.2	1,92	-0,03	-0,19	0,00	-0,43	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.3	1,96	0,00	-0,06	0,00	-0,14	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.4	1,31	0,08	0,60	0,00	1,02	-0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.5	-1,92	0,03	0,19	0,00	0,43	-0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.6	-1,96	0,00	0,06	0,00	0,14	-0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.8	0,83	-0,06	-0,44	0,00	-0,80	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC3.9	-0,83	0,06	0,44	0,00	0,80	-0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.1	-0,98	-0,14	-0,25	0,00	0,00	0,08
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.2	-7,54	-0,10	-0,75	0,00	-0,05	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.3	-8,04	-0,02	-0,65	0,00	-0,02	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.4	-1,09	-0,10	0,01	0,00	0,70	0,10
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.5	-1,73	-0,06	0,05	0,00	1,64	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.6	-3,60	-0,08	0,30	0,00	2,05	0,07
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.7	-3,60	-0,08	0,44	0,00	2,30	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.8	-3,60	-0,07	0,53	0,00	2,40	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.9	-3,29	-0,06	0,59	0,00	2,44	0,06
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.10	-2,71	-0,06	0,63	0,00	2,42	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.11	-2,02	-0,05	0,64	0,00	2,35	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.12	-1,23	-0,04	0,63	0,00	2,23	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.13	-0,46	-0,04	0,60	0,00	2,06	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.14	0,26	-0,03	0,55	0,00	1,84	0,05
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.15	0,91	-0,02	0,49	0,00	1,59	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.16	1,41	-0,02	0,42	0,00	1,33	0,04
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.17	1,65	-0,01	0,33	0,00	1,03	0,03
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.18	1,41	-0,01	0,23	0,00	0,70	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.19	0,87	0,00	0,13	0,00	0,38	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC4.20	0,31	0,00	0,04	0,00	0,13	0,00
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.1	-23,21	0,36	-6,74	-0,01	-23,90	-0,78
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC5.2	23,21	-0,36	9,53	0,00	22,18	0,78
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC141	2,03	-0,13	-1,08	0,00	-1,95	0,14
B117	V2 - Obecný průřez	2,838	LC142	-2,03	0,13	1,08	0,00	1,95	-0,14
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC1	-98,26	-0,37	-0,75	0,00	-2,63	-1,41
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC2	-23,06	-0,11	-0,30	0,00	-1,31	-0,40
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.1	-1,31	-0,08	-0,60	0,00	-2,47	-0,13
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.2	1,92	-0,03	-0,19	0,00	-0,88	-0,02
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.3	1,96	0,00	-0,06	0,00	-0,28	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.4	1,31	0,08	0,60	0,00	2,47	0,13
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.5	-1,92	0,03	0,19	0,00	0,88	0,02
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.6	-1,96	0,00	0,06	0,00	0,28	-0,01
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.8	0,83	-0,06	-0,44	0,00	-1,86	-0,08
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.9	-0,83	0,06	0,44	0,00	1,86	0,08
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.1	-0,98	-0,14	-0,25	0,00	-0,60	-0,25
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.2	-7,54	-0,10	-0,75	0,00	-1,87	-0,22
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.3	-8,04	-0,02	-0,65	0,00	-1,59	-0,03
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.4	-1,09	-0,10	0,01	0,00	0,73	-0,15
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.5	-1,73	-0,06	0,05	0,00	1,75	-0,12
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.6	-3,60	-0,08	0,30	0,00	2,77	-0,12
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.7	-3,60	-0,08	0,44	0,00	3,37	-0,13
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.8	-3,60	-0,07	0,53	0,00	3,68	-0,11
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.9	-3,29	-0,06	0,59	0,00	3,85	-0,10
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.10	-2,71	-0,06	0,63	0,00	3,93	-0,09
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.11	-2,02	-0,05	0,64	0,00	3,89	-0,07
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.12	-1,23	-0,04	0,63	0,00	3,76	-0,05
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.13	-0,46	-0,04	0,60	0,00	3,51	-0,04
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.14	0,26	-0,03	0,55	0,00	3,16	-0,02
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.15	0,91	-0,02	0,49	0,00	2,77	-0,01
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.16	1,41	-0,02	0,42	0,00	2,33	0,00
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.17	1,65	-0,01	0,33	0,00	1,83	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.18	1,41	-0,01	0,23	0,00	1,26	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.19	0,87	0,00	0,13	0,00	0,69	0,01
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.20	0,31	0,00	0,04	0,00	0,24	0,00
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC5.1	-23,21	0,36	-6,74	-0,01	-40,16	0,08
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC5.2	23,21	-0,36	10,98	0,00	46,92	-0,08
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC141	2,03	-0,13	-1,08	0,00	-4,55	-0,19
B117	V2 - Obecný průřez	5,251	LC142	-2,03	0,13	1,08	0,00	4,55	0,19
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC1	-91,81	-0,82	-0,38	0,00	0,27	1,82
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-22,74	-0,22	-0,20	0,00	-0,02	0,48
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-3,44	0,24	0,13	0,00	-0,48	-0,04
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-3,42	0,24	0,23	0,00	-0,47	-0,06
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,20	0,27	0,48	0,00	-0,63	-0,15
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	3,44	-0,24	-0,13	0,00	0,48	0,04
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	3,42	-0,24	-0,23	0,00	0,47	0,06
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,20	-0,27	-0,48	0,00	0,63	0,15
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,99	0,37	0,42	0,00	-0,78	-0,13
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,99	-0,37	-0,42	0,00	0,78	0,13
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,59	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,01
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,52	-0,01	-0,21	0,00	0,03	0,04
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-2,42	-0,02	-0,36	0,00	0,04	0,06
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-3,01	-0,02	-0,51	0,00	0,05	0,08
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-3,10	-0,02	-0,64	0,00	0,06	0,09
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,89	-0,02	-0,75	0,00	0,07	0,08
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-2,47	-0,01	-0,84	0,00	0,07	0,08
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-1,94	0,00	-0,91	0,00	0,07	0,07
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-1,31	0,00	-0,97	0,00	0,06	0,06
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,62	0,01	-0,99	0,00	0,03	0,05
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,02	0,02	-1,00	0,00	0,00	0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,59	0,02	-0,97	0,00	-0,05	0,02
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,94	0,03	-0,92	0,00	-0,12	0,00
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,03	0,03	-0,84	0,00	-0,22	-0,01
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,27	0,02	-0,70	0,00	-0,34	0,01
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,50	0,05	-0,50	0,00	-0,45	-0,05
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,65	-0,01	-0,16	0,00	-0,45	0,01
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	6,80	0,05	0,14	0,00	-0,58	-0,08
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	6,68	0,06	0,11	0,00	-0,43	-0,13
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,90	-0,02	-0,03	0,00	-0,01	0,00
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	40,30	0,39	8,01	0,00	-0,05	-1,23
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-40,29	-0,39	-9,00	-0,01	-1,30	1,23
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-7,31	0,89	1,03	0,00	-1,90	-0,32
B250	V2 - Obecný průřez	0,000	LC142	7,31	-0,89	-1,03	0,00	1,90	0,32
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC1	-98,24	-0,37	-0,75	0,00	-2,61	-1,41
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC2	-23,06	-0,11	-0,30	0,00	-1,30	-0,40
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.1	-2,45	-0,91	0,37	0,00	0,79	-1,56
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.2	-2,43	-0,89	0,51	0,00	1,41	-1,52
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.3	0,84	-0,84	0,93	0,00	2,98	-1,41
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.4	2,45	0,91	-0,37	0,00	-0,79	1,56
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.5	2,43	0,89	-0,51	0,00	-1,41	1,52
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.6	-0,84	0,84	-0,93	0,00	-2,98	1,41
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.8	-1,54	-1,27	0,90	0,00	2,60	-2,15
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.9	1,54	1,27	-0,90	0,00	-2,60	2,15
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.1	-0,58	-0,02	-0,09	0,00	-0,39	-0,04
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.2	-1,52	-0,04	-0,25	0,00	-1,16	-0,09
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.3	-2,41	-0,06	-0,41	0,00	-1,98	-0,14
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.4	-3,00	-0,09	-0,58	0,00	-2,79	-0,19
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.5	-3,07	-0,11	-0,72	0,00	-3,49	-0,24
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.6	-2,84	-0,13	-0,84	0,00	-4,08	-0,27
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.7	-2,40	-0,14	-0,94	0,00	-4,58	-0,30
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.8	-1,85	-0,16	-1,02	0,00	-5,00	-0,32
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.9	-1,19	-0,16	-1,08	0,00	-5,29	-0,33
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.10	-0,49	-0,17	-1,10	0,00	-5,44	-0,34
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.11	0,17	-0,17	-1,10	0,00	-5,49	-0,34
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.12	0,76	-0,17	-1,07	0,00	-5,39	-0,33
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.13	1,13	-0,17	-1,01	0,00	-5,17	-0,32
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.14	1,23	-0,16	-0,91	0,00	-4,81	-0,30
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.15	1,43	-0,14	-0,75	0,00	-4,13	-0,27
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.16	-0,24	-0,14	-0,48	0,00	-3,02	-0,25
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.17	-0,58	-0,07	-0,39	0,00	-1,85	-0,16
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.18	6,94	-0,12	0,24	0,00	0,42	-0,21
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.19	6,81	0,01	0,36	0,00	0,75	0,06
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.20	0,78	0,11	-0,03	0,00	-0,19	0,19
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC5.1	40,30	1,18	14,32	0,00	57,92	2,73
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC5.2	-40,29	-1,18	-10,08	-0,01	-51,15	-2,74
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC141	-3,76	-3,09	2,21	0,00	6,34	-5,24
B250	V2 - Obecný průřez	5,251	LC142	3,76	3,09	-2,21	0,00	-6,34	5,24
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC1	-91,82	-0,82	0,38	0,00	-0,27	1,82
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC2	-22,74	-0,22	0,20	0,00	0,02	0,48
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-3,39	0,24	-0,13	0,00	0,48	-0,04
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-3,36	0,24	-0,23	0,00	0,47	-0,06
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,17	0,27	-0,49	0,00	0,62	-0,15
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	3,39	-0,24	0,13	0,00	-0,48	0,04
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	3,36	-0,24	0,23	0,00	-0,47	0,06
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,17	-0,27	0,49	0,00	-0,62	0,15
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,92	0,37	-0,43	0,00	0,78	-0,13
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,92	-0,37	0,43	0,00	-0,78	0,13
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,59	0,00	-0,07	0,00	0,02	-0,01
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	1,53	0,01	-0,20	0,00	0,01	-0,04
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	2,43	0,02	-0,34	0,00	0,00	-0,06
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	3,03	0,02	-0,48	0,00	-0,01	-0,08
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,13	0,02	-0,60	0,00	-0,02	-0,09
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	2,92	0,02	-0,70	0,00	-0,03	-0,09
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	2,51	0,01	-0,79	0,00	-0,05	-0,08
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,98	0,00	-0,85	0,00	-0,07	-0,07
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,35	0,00	-0,90	0,00	-0,10	-0,06
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,68	-0,01	-0,91	0,00	-0,15	-0,05
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,04	-0,02	-0,91	0,00	-0,20	-0,03
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,53	-0,02	-0,88	0,00	-0,27	-0,02
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,88	-0,03	-0,82	0,00	-0,36	0,00
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,97	-0,03	-0,73	0,00	-0,47	0,01
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,18	-0,02	-0,57	0,00	-0,61	-0,01
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,54	-0,04	-0,37	0,00	-0,73	0,04
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,66	0,01	-0,03	0,00	-0,73	-0,01
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-6,63	-0,05	0,31	0,00	-0,90	0,08
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-6,58	-0,06	0,28	0,00	-0,79	0,13



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,80	0,03	0,11	0,00	-0,35	0,00
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-40,73	-0,40	8,32	0,01	2,82	1,23
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	40,72	0,40	-7,34	-0,01	-1,47	-1,23
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC141	-7,13	0,89	-1,04	0,00	1,89	-0,32
B271	V2 - Obecný průřez	0,000	LC142	7,13	-0,89	1,04	0,00	-1,89	0,32
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC1	-98,26	-0,37	0,75	0,00	2,63	-1,41
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC2	-23,06	-0,11	0,30	0,00	1,31	-0,40
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.1	-2,40	-0,91	-0,38	0,00	-0,80	-1,55
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.2	-2,36	-0,89	-0,51	0,00	-1,41	-1,52
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.3	0,87	-0,84	-0,92	0,00	-3,00	-1,41
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.4	2,40	0,91	0,38	0,00	0,80	1,55
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.5	2,36	0,89	0,51	0,00	1,41	1,52
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.6	-0,87	0,84	0,92	0,00	3,00	1,41
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.8	-1,47	-1,26	-0,90	0,00	-2,62	-2,14
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC3.9	1,47	1,26	0,90	0,00	2,62	2,14
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.1	0,58	0,02	-0,08	0,00	-0,38	0,04
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.2	1,52	0,04	-0,23	0,00	-1,12	0,09
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.3	2,42	0,06	-0,39	0,00	-1,90	0,14
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.4	3,02	0,09	-0,54	0,00	-2,68	0,19
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.5	3,10	0,11	-0,67	0,00	-3,33	0,23
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.6	2,87	0,13	-0,77	0,00	-3,88	0,27
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.7	2,44	0,14	-0,86	0,00	-4,34	0,29
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.8	1,89	0,15	-0,92	0,00	-4,72	0,31
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.9	1,24	0,16	-0,96	0,00	-4,97	0,33
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.10	0,54	0,17	-0,97	0,00	-5,09	0,33
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.11	-0,11	0,17	-0,96	0,00	-5,10	0,33
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.12	-0,69	0,17	-0,91	0,00	-4,96	0,32
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.13	-1,06	0,16	-0,84	0,00	-4,71	0,31
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.14	-1,16	0,15	-0,73	0,00	-4,31	0,29
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.15	-1,34	0,14	-0,57	0,00	-3,60	0,27
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.16	0,29	0,13	-0,28	0,00	-2,45	0,24
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.17	0,58	0,06	-0,20	0,00	-1,29	0,15
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.18	-6,77	0,11	0,51	0,00	1,19	0,20
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.19	-6,70	-0,01	0,66	0,00	1,61	-0,07
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC4.20	-0,68	-0,11	0,21	0,00	0,48	-0,20
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC5.1	-40,75	-1,17	9,01	0,01	48,18	-2,71
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC5.2	40,75	1,16	-13,25	-0,01	-54,96	2,70
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC141	-3,59	-3,08	-2,20	0,00	-6,38	-5,23
B271	V2 - Obecný průřez	5,251	LC142	3,59	3,08	2,20	0,00	6,38	5,23

### 5.6.7. Vnitřní síly-V3-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : V3 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B27	V3 - Obecný průřez	1,610	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-377,59</b>	-1,14	-0,08	0,00	0,86	2,84
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>150,67</b>	1,62	3,62	0,00	-1,11	-3,15
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LMx-UL-LM71-Min Mz	-208,36	<b>-5,12</b>	-6,27	0,00	-33,84	<b>-12,00</b>
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Min Mz	143,87	<b>1,69</b>	-3,44	0,00	1,66	-3,44
B118	V3 - Obecný průřez	3,319	LMx-UL-LM71-Min Vz	11,33	-3,35	<b>-10,04</b>	0,00	-16,72	2,98
B272	V3 - Obecný průřez	3,319	LMx-UL-LM71-Max Vz	11,49	-3,35	<b>10,03</b>	0,00	16,71	2,98
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC101	-210,20	-0,36	-0,02	<b>0,00</b>	-3,77	2,44
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC101	-210,11	-0,36	-0,06	<b>0,00</b>	3,80	2,44
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LMx-UL-LM71-Min My	33,76	-3,10	-9,91	0,00	<b>-45,89</b>	-6,10
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LMx-UL-LM71-Max My	33,89	-3,10	9,91	0,00	<b>45,88</b>	-6,09
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-345,60	-1,57	-2,21	0,00	6,28	<b>5,42</b>

### 5.6.8. Vnitřní síly-V3-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : V3 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-76,73	-0,12	-0,90	0,00	0,67	0,89
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-17,15	-0,02	-0,02	0,00	0,27	0,20
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,32	0,07	0,44	0,00	-0,24	0,00
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	2,75	0,04	0,22	0,00	-0,13	-0,04
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	2,28	0,02	0,09	0,00	-0,06	-0,03
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,32	-0,07	-0,44	0,00	0,24	0,00
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-2,75	-0,04	-0,22	0,00	0,13	0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-2,28	-0,02	-0,09	0,00	0,06	0,03
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,21	0,06	0,37	0,00	-0,21	-0,02
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,21	-0,06	-0,37	0,00	0,21	0,02
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	1,29	-0,01	0,09	0,00	0,01	-0,01
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	2,73	-0,05	0,17	0,00	0,15	-0,01
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	7,90	0,04	0,57	0,00	0,24	-0,20
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	9,26	0,02	0,00	0,00	0,33	-0,13
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,48	-0,03	-1,58	0,00	0,76	-0,06
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	5,24	0,07	-2,74	0,00	1,30	-0,20
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	8,67	0,04	-3,65	0,00	1,61	-0,14
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	9,41	0,06	-4,12	0,00	1,73	-0,18
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	9,80	0,06	-4,39	0,00	1,80	-0,18
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	9,69	0,06	-4,53	0,00	1,83	-0,17
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	9,09	0,06	-4,49	0,00	1,80	-0,16
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	8,20	0,06	-4,34	0,00	1,73	-0,14
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	7,04	0,05	-4,05	0,00	1,61	-0,12
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	5,71	0,05	-3,64	0,00	1,45	-0,10
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	4,34	0,04	-3,17	0,00	1,26	-0,08
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	3,00	0,03	-2,64	0,00	1,06	-0,05
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,80	0,02	-2,05	0,00	0,83	-0,03
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,94	0,01	-1,39	0,00	0,56	-0,02
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,43	0,01	-0,76	0,00	0,31	-0,01
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,13	0,00	-0,26	0,00	0,11	0,00
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-54,63	-0,52	44,61	0,00	-16,87	1,06
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	55,56	0,52	-43,28	0,00	17,57	-1,07
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC141	5,39	0,16	0,90	0,00	-0,52	-0,06
B27	V3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-5,39	-0,16	-0,90	0,00	0,52	0,06
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC1	-84,72	-1,05	0,31	0,00	0,97	-2,53
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC2	-17,21	-0,28	0,22	0,00	1,31	-0,66
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.1	0,27	-0,24	1,05	0,00	4,74	-0,44
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.2	2,71	-0,08	0,53	0,00	2,36	-0,13
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.3	2,27	-0,01	0,18	0,00	0,80	-0,01
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.4	-0,27	0,24	-1,05	0,00	-4,74	0,44
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.5	-2,71	0,08	-0,53	0,00	-2,36	0,13
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.6	-2,27	0,01	-0,18	0,00	-0,80	0,01
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.8	2,16	-0,17	0,86	0,00	3,88	-0,30
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.9	-2,16	0,17	-0,86	0,00	-3,88	0,30
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.1	1,43	0,04	-0,06	0,00	-0,18	0,09
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.2	2,93	0,22	-0,20	0,00	-0,62	0,45
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.3	9,07	0,16	-0,74	0,00	-2,19	0,40
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.4	9,65	0,04	-0,07	0,00	-0,61	0,07
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.5	1,10	0,12	1,26	0,00	3,16	0,19
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.6	0,99	0,03	1,77	0,00	4,96	0,10
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.7	2,79	0,04	2,28	0,00	6,49	0,09
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.8	2,71	0,03	2,54	0,00	7,31	0,09
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.9	2,60	0,01	2,68	0,00	7,77	0,06
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.10	2,25	0,00	2,74	0,00	7,98	0,04
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.11	1,68	-0,01	2,70	0,00	7,91	0,01
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.12	1,02	-0,02	2,60	0,00	7,63	-0,01
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.13	0,34	-0,03	2,41	0,00	7,11	-0,03
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.14	-0,31	-0,03	2,16	0,00	6,38	-0,05
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.15	-0,91	-0,04	1,87	0,00	5,56	-0,06
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.16	-1,38	-0,04	1,55	0,00	4,62	-0,07
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.17	-1,60	-0,04	1,20	0,00	3,59	-0,07
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.18	-1,37	-0,03	0,81	0,00	2,43	-0,05
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.19	-0,84	-0,02	0,44	0,00	1,33	-0,03
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.20	-0,30	-0,01	0,15	0,00	0,45	-0,01
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC5.1	16,32	0,55	-29,39	0,00	-81,37	0,90
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC5.2	-16,29	-0,55	25,82	0,00	77,08	-0,91
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC141	5,27	-0,42	2,11	0,00	9,46	-0,74
B27	V3 - Obecný průřez	6,169	LC142	-5,27	0,42	-2,11	0,00	-9,46	0,74
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-76,75	-0,12	0,88	0,00	-0,67	0,89
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-17,16	-0,02	0,02	0,00	-0,27	0,20
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,34	0,07	-0,40	0,00	0,23	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	2,71	0,04	-0,21	0,00	0,13	-0,04
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	2,26	0,02	-0,08	0,00	0,06	-0,03
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,34	-0,07	0,40	0,00	-0,23	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-2,71	-0,04	0,21	0,00	-0,13	0,04
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-2,26	-0,02	0,08	0,00	-0,06	0,03
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,20	0,06	-0,33	0,00	0,21	-0,02
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,20	-0,06	0,33	0,00	-0,21	0,02
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-1,31	0,01	0,07	0,00	0,06	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-2,76	0,05	0,16	0,00	0,19	0,01
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-7,80	-0,04	0,55	0,00	0,29	0,20
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-9,12	-0,02	-0,02	0,00	0,37	0,13
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-3,55	0,02	-1,61	0,00	0,79	0,06

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-5,27	-0,06	-2,76	0,00	1,34	0,20
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-8,65	-0,04	-3,67	0,00	1,64	0,14
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-9,41	-0,06	-4,14	0,00	1,76	0,18
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-9,79	-0,06	-4,41	0,00	1,83	0,18
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-9,69	-0,06	-4,54	0,00	1,85	0,17
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-9,09	-0,06	-4,50	0,00	1,82	0,16
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-8,20	-0,06	-4,35	0,00	1,75	0,14
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-7,04	-0,05	-4,06	0,00	1,62	0,12
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-5,72	-0,05	-3,64	0,00	1,46	0,10
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,34	-0,04	-3,17	0,00	1,27	0,08
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,00	-0,03	-2,64	0,00	1,06	0,05
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,80	-0,02	-2,05	0,00	0,83	0,03
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,94	-0,01	-1,39	0,00	0,57	0,02
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,43	-0,01	-0,76	0,00	0,31	0,01
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,13	0,00	-0,26	0,00	0,11	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	55,64	0,52	43,38	0,00	-17,74	-1,06
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-54,66	-0,52	-44,68	0,00	17,03	1,06
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC141	5,36	0,16	-0,81	0,00	0,50	-0,06
B118	V3 - Obecný průřez	0,000	LC142	-5,36	-0,16	0,81	0,00	-0,50	0,06
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC1	-78,04	-0,12	0,88	0,00	0,75	0,69
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC2	-17,16	-0,02	0,02	0,00	-0,25	0,16
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.1	0,34	0,07	-0,40	0,00	-0,40	0,12
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.2	2,71	0,04	-0,21	0,00	-0,21	0,03
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.3	2,26	0,02	-0,08	0,00	-0,07	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.4	-0,34	-0,07	0,40	0,00	0,40	-0,12
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.5	-2,71	-0,04	0,21	0,00	0,21	-0,03
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.6	-2,26	-0,02	0,08	0,00	0,07	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.8	2,20	0,06	-0,33	0,00	-0,33	0,08
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.9	-2,20	-0,06	0,33	0,00	0,33	-0,08
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.1	-1,31	0,01	0,07	0,00	0,17	0,02
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.2	-2,76	0,05	0,16	0,00	0,44	0,10
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.3	-7,80	-0,04	0,55	0,00	1,17	0,13
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.4	-9,12	-0,02	-0,02	0,00	0,33	0,09
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.5	-3,55	0,02	-1,61	0,00	-1,80	0,10
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.6	-5,27	-0,06	-2,76	0,00	-3,11	0,10
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.7	-8,65	-0,04	-3,67	0,00	-4,27	0,08
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.8	-9,41	-0,06	-4,14	0,00	-4,90	0,09
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.9	-9,79	-0,06	-4,41	0,00	-5,27	0,08
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.10	-9,69	-0,06	-4,54	0,00	-5,45	0,07
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.11	-9,09	-0,06	-4,50	0,00	-5,43	0,06
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.12	-8,20	-0,06	-4,35	0,00	-5,26	0,05
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.13	-7,04	-0,05	-4,06	0,00	-4,91	0,04
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.14	-5,72	-0,05	-3,64	0,00	-4,41	0,03
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.15	-4,34	-0,04	-3,17	0,00	-3,84	0,02
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.16	-3,00	-0,03	-2,64	0,00	-3,19	0,01
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.17	-1,80	-0,02	-2,05	0,00	-2,47	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.18	-0,94	-0,01	-1,39	0,00	-1,67	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.19	-0,43	-0,01	-0,76	0,00	-0,92	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.20	-0,13	0,00	-0,26	0,00	-0,31	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC5.1	55,64	0,52	43,38	0,00	52,09	-0,22
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC5.2	-54,66	-0,52	-43,72	0,00	-54,13	0,22
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC141	5,36	0,16	-0,81	0,00	-0,81	0,19
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC142	-5,36	-0,16	0,81	0,00	0,81	-0,19
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC1	-79,65	-0,12	-0,50	0,00	0,75	0,69
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC2	-17,42	-0,02	-0,26	0,00	-0,25	0,16
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.1	-0,05	0,07	-0,79	0,00	-0,40	0,12
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.2	2,54	0,04	-0,39	0,00	-0,21	0,03
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.3	2,20	0,02	-0,13	0,00	-0,07	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.4	0,05	-0,07	0,79	0,00	0,40	-0,12
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.5	-2,54	-0,04	0,39	0,00	0,21	-0,03
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.6	-2,20	-0,02	0,13	0,00	0,07	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.8	1,89	0,06	-0,65	0,00	-0,33	0,08
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC3.9	-1,89	-0,06	0,65	0,00	0,33	-0,08
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.1	-1,49	0,01	-0,12	0,00	0,17	0,02
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.2	-3,18	0,05	-0,28	0,00	0,44	0,10
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.3	-9,06	-0,04	-0,76	0,00	1,17	0,13
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.4	-9,57	-0,02	-0,49	0,00	0,33	0,09
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.5	-1,28	0,02	0,76	0,00	-1,80	0,10
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.6	-0,91	-0,06	1,76	0,00	-3,11	0,09
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.7	-2,72	-0,04	2,47	0,00	-4,27	0,08
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.8	-2,63	-0,06	2,89	0,00	-4,90	0,09
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.9	-2,51	-0,06	3,14	0,00	-5,27	0,08
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.10	-2,15	-0,06	3,28	0,00	-5,45	0,07
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.11	-1,58	-0,06	3,29	0,00	-5,43	0,06
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.12	-0,92	-0,06	3,20	0,00	-5,26	0,05
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.13	-0,24	-0,05	3,00	0,00	-4,91	0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.14	0,41	-0,05	2,71	0,00	-4,41	0,03
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.15	1,00	-0,04	2,37	0,00	-3,84	0,02
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.16	1,46	-0,03	1,98	0,00	-3,19	0,01
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.17	1,67	-0,02	1,54	0,00	-2,47	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.18	1,42	-0,01	1,05	0,00	-1,67	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.19	0,86	-0,01	0,58	0,00	-0,92	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC4.20	0,31	0,00	0,20	0,00	-0,31	0,00
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC5.1	-17,47	0,52	-32,46	0,00	52,09	-0,22
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC5.2	17,49	-0,52	31,13	0,00	-54,13	0,22
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC141	4,62	0,16	-1,58	0,00	-0,81	0,19
B118	V3 - Obecný průřez	1,610	LC142	-4,62	-0,16	1,58	0,00	0,81	-0,19
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC1	-84,72	-1,06	-0,31	0,00	-0,99	-2,53
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC2	-17,21	-0,28	-0,22	0,00	-1,32	-0,66
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.1	0,20	-0,24	-1,11	0,00	-4,92	-0,45
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.2	2,64	-0,08	-0,55	0,00	-2,46	-0,13
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.3	2,23	-0,02	-0,19	0,00	-0,84	-0,01
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.4	-0,20	0,24	1,11	0,00	4,92	0,45
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.5	-2,64	0,08	0,55	0,00	2,46	0,13
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.6	-2,23	0,02	0,19	0,00	0,84	0,01
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.8	2,08	-0,17	-0,91	0,00	-4,04	-0,31
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.9	-2,08	0,17	0,91	0,00	4,04	0,31
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.1	-1,46	-0,04	-0,09	0,00	-0,28	-0,08
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.2	-2,95	-0,22	-0,20	0,00	-0,60	-0,44
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.3	-8,99	-0,16	-0,81	0,00	-2,45	-0,40
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.4	-9,54	-0,05	-0,14	0,00	-0,89	-0,08
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.5	-1,17	-0,12	1,24	0,00	3,03	-0,19
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.6	-1,01	-0,03	1,73	0,00	4,83	-0,10
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.7	-2,77	-0,04	2,25	0,00	6,38	-0,09
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.8	-2,70	-0,03	2,51	0,00	7,21	-0,08
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.9	-2,60	-0,01	2,66	0,00	7,68	-0,06
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.10	-2,24	0,00	2,72	0,00	7,91	-0,04
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.11	-1,68	0,01	2,68	0,00	7,84	-0,01
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.12	-1,02	0,02	2,58	0,00	7,58	0,01
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.13	-0,34	0,03	2,40	0,00	7,06	0,03
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.14	0,32	0,03	2,15	0,00	6,34	0,05
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.15	0,91	0,04	1,86	0,00	5,53	0,06
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.16	1,38	0,04	1,55	0,00	4,60	0,07
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.17	1,61	0,04	1,19	0,00	3,57	0,07
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.18	1,37	0,03	0,81	0,00	2,42	0,05
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.19	0,84	0,02	0,44	0,00	1,33	0,03
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.20	0,30	0,01	0,15	0,00	0,45	0,01
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC5.1	-16,24	-0,56	-25,73	0,00	-76,70	-0,93
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC5.2	16,27	0,56	29,28	0,00	80,95	0,92
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC141	5,08	-0,42	-2,22	0,00	-9,85	-0,75
B118	V3 - Obecný průřez	6,169	LC142	-5,08	0,42	2,22	0,00	9,85	0,75
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-76,73	-0,12	0,90	0,00	-0,67	0,89
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-17,15	-0,02	0,02	0,00	-0,27	0,20
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-3,29	0,13	-0,11	0,00	-0,06	-0,02
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-3,76	0,11	0,03	0,00	-0,13	0,00
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-1,33	0,08	0,24	0,00	-0,24	-0,04
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	3,29	-0,13	0,11	0,00	0,06	0,02
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	3,76	-0,11	-0,03	0,00	0,13	0,00
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	1,33	-0,08	-0,24	0,00	0,24	0,04
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-3,67	0,16	0,09	0,00	-0,21	-0,04
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	3,67	-0,16	-0,09	0,00	0,21	0,04
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,11	0,01	0,40	0,00	-0,15	-0,01
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,54	0,02	1,21	0,00	-0,45	-0,02
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,09	0,03	2,08	0,00	-0,78	-0,03
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,95	0,05	2,94	0,00	-1,10	-0,05
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,10	0,06	3,69	0,00	-1,38	-0,07
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	4,36	0,07	4,33	0,00	-1,61	-0,10
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	5,62	0,09	4,87	0,00	-1,80	-0,12
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	6,83	0,10	5,30	0,00	-1,96	-0,14
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	7,86	0,10	5,60	0,00	-2,07	-0,16
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	8,63	0,11	5,72	0,00	-2,12	-0,18
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	9,10	0,11	5,71	0,00	-2,12	-0,19
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	9,10	0,11	5,51	0,00	-2,06	-0,19
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	8,62	0,10	5,15	0,00	-1,96	-0,19
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	7,82	0,08	4,58	0,00	-1,80	-0,15
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	4,37	0,11	3,55	0,00	-1,45	-0,21
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,63	0,01	2,26	0,00	-0,88	-0,07
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	8,49	0,05	0,52	0,00	-0,41	-0,14
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	7,27	0,06	-0,20	0,00	-0,29	-0,21
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	2,32	-0,04	0,07	0,00	-0,18	-0,01
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	1,19	-0,01	0,02	0,00	-0,04	-0,01
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-51,00	-0,83	-52,77	0,00	18,92	1,19

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	51,98	0,83	51,46	0,00	-19,63	-1,19
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-8,95	0,38	0,21	0,00	-0,51	-0,10
B251	V3 - Obecný průřez	0,000	LC142	8,95	-0,38	-0,21	0,00	0,51	0,10
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC1	-84,72	-1,05	-0,31	0,00	-0,97	-2,53
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC2	-17,21	-0,28	-0,22	0,00	-1,31	-0,66
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.1	-3,02	-0,44	-0,30	0,00	-1,53	-0,83
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.2	-3,46	-0,38	0,05	0,00	0,03	-0,71
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.3	-1,02	-0,22	0,58	0,00	2,41	-0,40
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.4	3,02	0,44	0,30	0,00	1,53	0,83
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.5	3,46	0,38	-0,05	0,00	-0,03	0,71
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.6	1,02	0,22	-0,58	0,00	-2,41	0,40
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.8	-3,24	-0,49	0,18	0,00	0,52	-0,91
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.9	3,24	0,49	-0,18	0,00	-0,52	0,91
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.1	-0,56	-0,02	-0,24	0,00	-0,73	-0,04
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.2	-1,48	-0,05	-0,72	0,00	-2,17	-0,10
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.3	-2,35	-0,08	-1,24	0,00	-3,70	-0,15
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.4	-2,93	-0,11	-1,76	0,00	-5,25	-0,20
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.5	-3,02	-0,13	-2,21	0,00	-6,59	-0,24
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.6	-2,82	-0,14	-2,60	0,00	-7,74	-0,26
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.7	-2,44	-0,15	-2,93	0,00	-8,69	-0,28
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.8	-1,95	-0,16	-3,21	0,00	-9,48	-0,28
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.9	-1,39	-0,16	-3,40	0,00	-10,02	-0,28
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.10	-0,81	-0,16	-3,49	0,00	-10,26	-0,27
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.11	-0,28	-0,15	-3,50	0,00	-10,26	-0,26
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.12	0,08	-0,14	-3,40	0,00	-9,93	-0,24
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.13	0,24	-0,13	-3,21	0,00	-9,32	-0,21
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.14	0,42	-0,11	-2,89	0,00	-8,32	-0,19
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.15	-1,21	-0,11	-2,31	0,00	-6,58	-0,17
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.16	-0,86	-0,01	-1,72	0,00	-4,52	-0,05
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.17	8,02	-0,06	-0,29	0,00	-0,46	-0,13
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.18	7,83	0,09	0,48	0,00	1,42	0,25
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.19	2,12	0,17	0,03	0,00	0,11	0,34
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.20	1,14	0,03	-0,01	0,00	-0,05	0,05
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC5.1	33,37	1,56	34,64	0,00	97,05	2,86
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC5.2	-33,33	-1,56	-31,09	0,00	-92,80	-2,87
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC141	-7,91	-1,19	0,44	0,00	1,28	-2,23
B251	V3 - Obecný průřez	6,169	LC142	7,91	1,19	-0,44	0,00	-1,28	2,23
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC1	-76,75	-0,12	-0,88	0,00	0,67	0,89
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC2	-17,16	-0,02	-0,02	0,00	0,27	0,20
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-3,23	0,13	0,08	0,00	0,06	-0,02
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-3,69	0,11	-0,05	0,00	0,14	-0,01
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-1,31	0,08	-0,24	0,00	0,24	-0,05
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	3,23	-0,13	-0,08	0,00	-0,06	0,02
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	3,69	-0,11	0,05	0,00	-0,14	0,01
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	1,31	-0,08	0,24	0,00	-0,24	0,05
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-3,60	0,16	-0,10	0,00	0,21	-0,04
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	3,60	-0,16	0,10	0,00	-0,21	0,04
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,11	-0,01	0,40	0,00	-0,15	0,01
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,54	-0,02	1,22	0,00	-0,46	0,02
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,10	-0,03	2,08	0,00	-0,79	0,03
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,95	-0,05	2,95	0,00	-1,11	0,05
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-3,10	-0,06	3,70	0,00	-1,39	0,07
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-4,36	-0,07	4,34	0,00	-1,62	0,10
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-5,62	-0,08	4,88	0,00	-1,82	0,12
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-6,83	-0,09	5,31	0,00	-1,98	0,14
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-7,86	-0,10	5,61	0,00	-2,09	0,16
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-8,63	-0,11	5,73	0,00	-2,14	0,18
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-9,11	-0,11	5,72	0,00	-2,15	0,19
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-9,11	-0,11	5,52	0,00	-2,09	0,19
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-8,63	-0,10	5,17	0,00	-1,99	0,19
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-7,80	-0,08	4,60	0,00	-1,83	0,15
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,40	-0,10	3,57	0,00	-1,50	0,21
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-2,70	-0,01	2,28	0,00	-0,91	0,07
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-8,35	-0,05	0,55	0,00	-0,45	0,13
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-7,18	-0,06	-0,17	0,00	-0,34	0,20
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-2,35	0,04	0,09	0,00	-0,22	0,01
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-1,22	0,01	0,05	0,00	-0,08	0,01
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	52,04	0,83	-51,56	0,00	19,83	-1,19
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-51,11	-0,83	52,89	0,00	-19,12	1,18
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC141	-8,78	0,38	-0,25	0,00	0,52	-0,10
B272	V3 - Obecný průřez	0,000	LC142	8,78	-0,38	0,25	0,00	-0,52	0,10
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC1	-84,72	-1,06	0,31	0,00	0,99	-2,53
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC2	-17,21	-0,28	0,22	0,00	1,32	-0,66
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.1	-2,99	-0,44	0,30	0,00	1,52	-0,83
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.2	-3,40	-0,37	-0,06	0,00	-0,10	-0,71
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.3	-0,96	-0,22	-0,62	0,00	-2,56	-0,40

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.4	2,99	0,44	-0,30	0,00	-1,52	0,83
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.5	3,40	0,37	0,06	0,00	0,10	0,71
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.6	0,96	0,22	0,62	0,00	2,56	0,40
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.8	-3,18	-0,48	-0,20	0,00	-0,63	-0,90
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC3.9	3,18	0,48	0,20	0,00	0,63	0,90
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.1	0,56	0,02	-0,24	0,00	-0,73	0,04
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.2	1,48	0,05	-0,72	0,00	-2,16	0,10
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.3	2,35	0,08	-1,23	0,00	-3,68	0,15
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.4	2,93	0,11	-1,75	0,00	-5,22	0,20
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.5	3,02	0,13	-2,20	0,00	-6,55	0,24
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.6	2,82	0,14	-2,59	0,00	-7,69	0,26
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.7	2,43	0,15	-2,92	0,00	-8,64	0,28
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.8	1,95	0,16	-3,19	0,00	-9,42	0,28
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.9	1,38	0,16	-3,38	0,00	-9,95	0,28
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.10	0,80	0,16	-3,47	0,00	-10,18	0,27
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.11	0,28	0,15	-3,48	0,00	-10,17	0,26
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.12	-0,08	0,14	-3,38	0,00	-9,83	0,24
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.13	-0,24	0,13	-3,19	0,00	-9,21	0,21
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.14	-0,40	0,11	-2,86	0,00	-8,20	0,19
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.15	1,18	0,11	-2,27	0,00	-6,43	0,17
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.16	0,78	0,01	-1,69	0,00	-4,38	0,05
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.17	-7,91	0,06	-0,22	0,00	-0,18	0,13
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.18	-7,75	-0,08	0,55	0,00	1,68	-0,24
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.19	-2,14	-0,17	0,03	0,00	0,10	-0,34
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC4.20	-1,17	-0,02	0,01	0,00	0,05	-0,04
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC5.1	-33,26	-1,57	30,96	0,00	92,30	-2,90
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC5.2	33,28	1,57	-34,52	0,00	-96,58	2,89
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC141	-7,76	-1,18	-0,50	0,00	-1,55	-2,21
B272	V3 - Obecný průřez	6,169	LC142	7,76	1,18	0,50	0,00	1,55	2,21

### 5.6.9. Vnitřní síly-V4-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : V4 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B252	V4 - Obecný průřez	4,042	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-256,38</b>	-0,20	1,57	0,00	0,00	-0,52
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>196,67</b>	0,31	0,58	0,00	0,63	-0,84
B28	V4 - Obecný průřez	4,042	LMx-UL-LM71-Min Mz	-169,88	<b>-0,82</b>	-0,11	0,00	2,50	-1,13
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LMx-UL-LM71-Max Mz	71,54	<b>0,61</b>	-0,01	0,00	1,48	1,31
B119	V4 - Obecný průřez	4,042	LMx-UL-LM71-Min Vz	170,04	-0,42	<b>-6,28</b>	0,00	-8,39	0,70
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LMx-UL-LM71-Max Vz	170,02	-0,42	<b>6,28</b>	0,00	8,39	0,70
B252	V4 - Obecný průřez	1,288	LMx-UL-LM71-Max Mz	-228,39	-0,70	2,98	<b>0,00</b>	-2,67	1,30
B28	V4 - Obecný průřez	1,288	LMx-UL-LM71-Max Mz	-228,39	-0,70	-2,98	<b>0,00</b>	2,67	1,30
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LMx-UL-LM71-Min My	171,23	-0,42	-6,20	0,00	<b>-28,48</b>	-0,69
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LMx-UL-LM71-Max My	171,08	-0,42	6,21	0,00	<b>28,50</b>	-0,69
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LMx-UL-LM71-Min Mz	-57,17	-0,71	4,41	0,00	22,14	<b>-2,03</b>
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-203,17	-0,82	-3,22	0,00	7,80	<b>2,30</b>

### 5.6.10. Vnitřní síly-V4-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : V4 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-41,96	-0,13	-0,89	0,00	1,08	0,41
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-6,75	-0,03	-0,17	0,00	0,45	0,10
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,48	0,02	0,01	0,00	0,02	-0,01
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	2,75	0,01	0,03	0,00	-0,04	-0,01
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,80	0,01	0,02	0,00	-0,03	-0,02
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,48	-0,02	-0,01	0,00	-0,02	0,01
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-2,75	-0,01	-0,03	0,00	0,04	0,01
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,80	-0,01	-0,02	0,00	0,03	0,02
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,88	0,02	0,02	0,00	-0,01	-0,02
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,88	-0,02	-0,02	0,00	0,01	0,02
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,69	0,00	0,21	0,00	-0,10	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	2,16	0,00	0,61	0,00	-0,26	-0,01
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	2,31	-0,02	1,04	0,00	-0,43	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	6,03	0,01	2,33	0,00	-0,90	-0,06
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	5,63	0,00	3,04	0,00	-1,33	-0,03
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-1,68	-0,02	2,39	0,00	-1,20	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-1,44	0,00	1,74	0,00	-0,87	-0,03
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,07	-0,01	1,10	0,00	-0,62	-0,02
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	1,76	0,00	0,64	0,00	-0,45	-0,03
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	2,22	0,00	0,28	0,00	-0,32	-0,02
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	2,37	0,00	0,01	0,00	-0,20	-0,02
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	2,23	0,00	-0,20	0,00	-0,11	-0,02
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	1,90	0,00	-0,33	0,00	-0,04	-0,01
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,44	0,00	-0,41	0,00	0,01	-0,01
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,92	0,00	-0,43	0,00	0,04	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,41	0,00	-0,42	0,00	0,06	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,01	0,00	-0,37	0,00	0,07	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,19	0,00	-0,27	0,00	0,06	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,16	0,00	-0,15	0,00	0,04	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,06	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-11,69	0,08	2,77	0,00	1,92	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	12,98	-0,08	-2,11	0,00	-0,96	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,59	0,05	0,05	0,00	-0,03	-0,05
B28	V4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,59	-0,05	-0,05	0,00	0,03	0,05
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC1	-49,26	-0,05	0,10	0,00	0,23	-0,26
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC2	-6,98	-0,01	0,11	0,00	0,68	-0,06
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.1	0,45	-0,08	0,04	0,00	0,43	-0,17
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.2	2,75	-0,04	0,04	0,00	0,25	-0,08
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.3	1,81	-0,01	0,01	0,00	0,08	-0,02
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.4	-0,45	0,08	-0,04	0,00	-0,43	0,17
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.5	-2,75	0,04	-0,04	0,00	-0,25	0,08
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.6	-1,81	0,01	-0,01	0,00	-0,08	0,02
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.8	1,87	-0,06	0,04	0,00	0,36	-0,13
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.9	-1,87	0,06	-0,04	0,00	-0,36	0,13
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.1	0,99	0,01	-0,08	0,00	-0,30	0,02
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.2	3,08	0,03	-0,22	0,00	-0,86	0,06
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.3	3,83	0,07	-0,37	0,00	-1,45	0,16
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.4	9,60	0,05	-1,01	0,00	-3,74	0,14
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.5	10,33	0,03	-0,97	0,00	-4,08	0,06
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.6	2,03	0,07	-0,36	0,00	-2,24	0,13
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.7	1,34	0,04	-0,20	0,00	-1,48	0,10
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.8	2,86	0,04	0,06	0,00	-0,60	0,10
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.9	2,84	0,04	0,23	0,00	0,04	0,10
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.10	2,76	0,04	0,36	0,00	0,52	0,09
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.11	2,48	0,04	0,44	0,00	0,87	0,08
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.12	2,02	0,03	0,49	0,00	1,10	0,07
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.13	1,48	0,03	0,51	0,00	1,22	0,06
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.14	0,90	0,02	0,49	0,00	1,24	0,05
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.15	0,32	0,02	0,45	0,00	1,18	0,04
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.16	-0,18	0,01	0,39	0,00	1,07	0,03
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.17	-0,54	0,01	0,32	0,00	0,88	0,02
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.18	-0,57	0,01	0,22	0,00	0,63	0,01
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.19	-0,38	0,00	0,12	0,00	0,35	0,01
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.20	-0,14	0,00	0,04	0,00	0,12	0,00
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC5.1	-10,45	-0,32	-8,09	0,00	-16,35	-0,67
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC5.2	10,47	0,32	5,07	0,00	12,05	0,67
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC141	4,57	-0,15	0,09	0,00	0,87	-0,32
B28	V4 - Obecný průřez	7,206	LC142	-4,57	0,15	-0,09	0,00	-0,87	0,32
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-41,96	-0,13	0,88	0,00	-1,08	0,41
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-6,75	-0,03	0,17	0,00	-0,45	0,10
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,51	0,02	-0,01	0,00	-0,02	-0,01
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	2,76	0,01	-0,03	0,00	0,04	-0,01
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,78	0,01	-0,02	0,00	0,03	-0,02
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,51	-0,02	0,01	0,00	0,02	0,01
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-2,76	-0,01	0,03	0,00	-0,04	0,01
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,78	-0,01	0,02	0,00	-0,03	0,02
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,88	0,02	-0,02	0,00	0,01	-0,02
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,88	-0,02	0,02	0,00	-0,01	0,02
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,69	0,00	0,20	0,00	-0,07	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-2,16	0,00	0,60	0,00	-0,24	0,01
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-2,33	0,02	1,03	0,00	-0,41	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-5,95	-0,01	2,33	0,00	-0,88	0,06
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-5,50	0,00	3,03	0,00	-1,31	0,03
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	1,61	0,02	2,39	0,00	-1,19	-0,01
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,41	0,00	1,73	0,00	-0,85	0,03
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-1,05	0,01	1,09	0,00	-0,60	0,02
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-1,75	0,00	0,63	0,00	-0,44	0,03
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-2,22	0,00	0,28	0,00	-0,31	0,02
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-2,36	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,02
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-2,22	0,00	-0,20	0,00	-0,10	0,02
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-1,90	0,00	-0,34	0,00	-0,03	0,01
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-1,44	0,00	-0,41	0,00	0,01	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,92	0,00	-0,43	0,00	0,05	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,40	0,00	-0,42	0,00	0,07	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,02	0,00	-0,37	0,00	0,07	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,19	0,00	-0,27	0,00	0,06	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,16	0,00	-0,16	0,00	0,04	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,06	0,00	-0,05	0,00	0,01	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	13,00	-0,08	2,14	0,00	0,87	-0,01
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-11,69	0,08	-2,80	0,00	-1,83	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,60	0,05	-0,05	0,00	0,03	-0,05
B119	V4 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,60	-0,05	0,05	0,00	-0,03	0,05
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC1	-49,25	-0,05	-0,10	0,00	-0,24	-0,26
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC2	-6,98	-0,01	-0,11	0,00	-0,68	-0,06
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.1	0,48	-0,08	-0,04	0,00	-0,44	-0,17
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.2	2,76	-0,04	-0,04	0,00	-0,28	-0,08
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.3	1,79	-0,01	-0,01	0,00	-0,09	-0,02
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.4	-0,48	0,08	0,04	0,00	0,44	0,17
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.5	-2,76	0,04	0,04	0,00	0,28	0,08
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.6	-1,79	0,01	0,01	0,00	0,09	0,02
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.8	1,87	-0,06	-0,04	0,00	-0,37	-0,13
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.9	-1,87	0,06	0,04	0,00	0,37	0,13
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.1	-1,00	-0,01	-0,07	0,00	-0,28	-0,02
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.2	-3,08	-0,03	-0,21	0,00	-0,84	-0,06
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.3	-3,86	-0,07	-0,35	0,00	-1,42	-0,16
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.4	-9,53	-0,05	-1,02	0,00	-3,78	-0,14
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.5	-10,23	-0,03	-0,97	0,00	-4,12	-0,07
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.6	-2,11	-0,07	-0,34	0,00	-2,21	-0,13
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.7	-1,37	-0,04	-0,19	0,00	-1,47	-0,10
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.8	-2,84	-0,05	0,07	0,00	-0,58	-0,10
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.9	-2,84	-0,04	0,24	0,00	0,06	-0,10
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.10	-2,76	-0,04	0,37	0,00	0,53	-0,09
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.11	-2,48	-0,04	0,45	0,00	0,88	-0,08
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.12	-2,02	-0,03	0,50	0,00	1,11	-0,07
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.13	-1,48	-0,03	0,51	0,00	1,23	-0,06
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.14	-0,90	-0,02	0,49	0,00	1,24	-0,05
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.15	-0,32	-0,02	0,45	0,00	1,19	-0,04
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.16	0,19	-0,01	0,40	0,00	1,07	-0,03
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.17	0,54	-0,01	0,32	0,00	0,89	-0,02
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.18	0,58	-0,01	0,22	0,00	0,63	-0,01
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.19	0,38	0,00	0,13	0,00	0,35	-0,01
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.20	0,14	0,00	0,04	0,00	0,12	0,00
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC5.1	10,50	0,32	-5,14	0,00	-12,17	0,67
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC5.2	-10,47	-0,32	8,16	0,00	16,46	-0,67
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC141	4,57	-0,15	-0,10	0,00	-0,90	-0,32
B119	V4 - Obecný průřez	7,206	LC142	-4,57	0,15	0,10	0,00	0,90	0,32
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-41,96	-0,13	0,89	0,00	-1,08	0,41
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-6,75	-0,03	0,17	0,00	-0,45	0,10
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-1,97	0,03	0,01	0,00	-0,04	-0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,92	0,02	0,02	0,00	-0,04	-0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,66	0,02	0,00	0,00	0,02	-0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	1,97	-0,03	-0,01	0,00	0,04	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,92	-0,02	-0,02	0,00	0,04	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,66	-0,02	0,00	0,00	-0,02	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,13	0,03	0,01	0,00	-0,02	-0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,13	-0,03	-0,01	0,00	0,02	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,08	0,00	0,13	0,00	-0,04	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,17	0,00	0,35	0,00	-0,09	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,21	0,00	0,57	0,00	-0,15	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,05	0,00	0,77	0,00	-0,19	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,34	0,00	0,92	0,00	-0,22	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,83	0,00	1,02	0,00	-0,22	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,33	0,00	1,06	0,00	-0,21	-0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	1,76	0,00	1,03	0,00	-0,18	-0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	2,06	0,00	0,94	0,00	-0,12	-0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	2,18	0,00	0,76	0,00	-0,04	-0,02
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	2,01	0,00	0,49	0,00	0,07	-0,02
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	1,53	0,00	0,14	0,00	0,20	-0,02
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,83	0,00	-0,34	0,00	0,37	-0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-1,69	0,00	-1,01	0,00	0,62	-0,03
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,92	-0,02	-1,71	0,00	0,97	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	5,40	0,00	-2,43	0,00	1,12	-0,03
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	5,83	0,01	-1,83	0,00	0,73	-0,06
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	2,16	-0,02	-0,66	0,00	0,30	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	2,06	0,00	-0,36	0,00	0,17	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,66	0,00	-0,12	0,00	0,07	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-10,31	0,06	-8,00	0,00	-0,23	-0,03
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	11,62	-0,06	7,34	0,00	-0,72	0,03



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,20	0,08	0,01	0,00	-0,04	-0,03
B252	V4 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,20	-0,08	-0,01	0,00	0,04	0,03
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC1	-49,26	-0,05	-0,10	0,00	-0,23	-0,26
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC2	-6,98	-0,01	-0,11	0,00	-0,68	-0,06
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.1	-2,01	-0,11	-0,20	0,00	-0,96	-0,24
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.2	-2,95	-0,09	-0,17	0,00	-0,79	-0,19
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.3	-0,66	-0,04	-0,16	0,00	-0,61	-0,09
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.4	2,01	0,11	0,20	0,00	0,96	0,24
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.5	2,95	0,09	0,17	0,00	0,79	0,19
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.6	0,66	0,04	0,16	0,00	0,61	0,09
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.8	-2,16	-0,11	-0,26	0,00	-1,14	-0,24
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.9	2,16	0,11	0,26	0,00	1,14	0,24
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.1	-0,27	0,00	-0,08	0,00	-0,26	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.2	-0,68	0,00	-0,23	0,00	-0,70	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.3	-1,04	0,00	-0,39	0,00	-1,16	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.4	-1,18	0,00	-0,54	0,00	-1,60	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.5	-0,99	0,00	-0,67	0,00	-1,94	0,00
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.6	-0,63	0,01	-0,76	0,00	-2,19	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.7	-0,18	0,01	-0,83	0,00	-2,35	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.8	0,29	0,01	-0,86	0,00	-2,40	0,02
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.9	0,76	0,01	-0,86	0,00	-2,34	0,03
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.10	1,15	0,01	-0,82	0,00	-2,13	0,03
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.11	1,39	0,02	-0,73	0,00	-1,79	0,04
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.12	1,46	0,02	-0,60	0,00	-1,30	0,04
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.13	1,49	0,02	-0,41	0,00	-0,62	0,04
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.14	0,00	0,02	-0,14	0,00	0,32	0,04
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.15	0,78	0,04	0,05	0,00	1,17	0,07
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.16	9,21	0,01	0,70	0,00	3,14	0,01
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.17	8,65	0,03	0,79	0,00	2,96	0,10
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.18	3,10	0,06	0,20	0,00	0,86	0,13
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.19	2,60	0,02	0,11	0,00	0,47	0,04
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.20	0,83	0,01	0,04	0,00	0,16	0,02
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC5.1	-1,28	-0,17	10,65	0,00	24,96	-0,32
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC5.2	1,31	0,17	-7,63	0,00	-20,67	0,32
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC141	-5,28	-0,28	-0,63	0,00	-2,79	-0,60
B252	V4 - Obecný průřez	7,206	LC142	5,28	0,28	0,63	0,00	2,79	0,60
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC1	-41,96	-0,13	-0,88	0,00	1,08	0,41
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC2	-6,75	-0,03	-0,17	0,00	0,45	0,10
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-1,95	0,03	-0,01	0,00	0,04	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,93	0,02	-0,02	0,00	0,04	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,67	0,02	0,00	0,00	-0,02	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	1,95	-0,03	0,01	0,00	-0,04	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,93	-0,02	0,02	0,00	-0,04	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,67	-0,02	0,00	0,00	0,02	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,12	0,03	-0,01	0,00	0,02	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,12	-0,03	0,01	0,00	-0,02	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,08	0,00	0,13	0,00	-0,04	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,17	0,00	0,35	0,00	-0,09	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,21	0,00	0,57	0,00	-0,15	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,06	0,00	0,78	0,00	-0,20	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,34	0,00	0,93	0,00	-0,22	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,83	0,00	1,02	0,00	-0,23	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-1,32	0,00	1,06	0,00	-0,22	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-1,75	0,00	1,04	0,00	-0,19	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-2,06	0,00	0,94	0,00	-0,13	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-2,17	0,00	0,76	0,00	-0,06	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-2,01	0,00	0,50	0,00	0,05	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-1,53	0,00	0,14	0,00	0,19	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,82	0,00	-0,33	0,00	0,35	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,65	0,00	-1,00	0,00	0,60	0,03
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,86	0,02	-1,71	0,00	0,96	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-5,28	0,00	-2,43	0,00	1,10	0,03
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-5,75	-0,01	-1,82	0,00	0,70	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-2,18	0,01	-0,65	0,00	0,28	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-2,06	0,00	-0,35	0,00	0,15	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,66	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	11,62	-0,06	-7,38	0,00	0,84	0,03
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-10,33	0,06	8,04	0,00	0,12	-0,03
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC141	-5,18	0,08	-0,03	0,00	0,04	-0,03
B273	V4 - Obecný průřez	0,000	LC142	5,18	-0,08	0,03	0,00	-0,04	0,03
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC1	-45,01	-0,13	0,11	0,00	-0,07	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC2	-6,97	-0,03	0,07	0,00	0,34	-0,03
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.1	-2,08	0,03	0,13	0,00	0,33	0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.2	-3,04	0,02	0,09	0,00	0,24	0,08
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.3	-0,71	0,02	0,04	0,00	0,08	0,05
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.4	2,08	-0,03	-0,13	0,00	-0,33	-0,11

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.5	3,04	-0,02	-0,09	0,00	-0,24	-0,08
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.6	0,71	-0,02	-0,04	0,00	-0,08	-0,05
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.8	-2,25	0,03	0,13	0,00	0,30	0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.9	2,25	-0,03	-0,13	0,00	-0,30	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.1	0,27	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.2	0,68	0,00	-0,18	0,00	0,04	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.3	1,04	0,00	-0,28	0,00	0,08	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.4	1,17	0,00	-0,38	0,00	0,12	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.5	0,99	0,00	-0,45	0,00	0,17	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.6	0,63	0,00	-0,49	0,00	0,22	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.7	0,17	0,00	-0,50	0,00	0,28	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.8	-0,30	0,00	-0,47	0,00	0,34	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.9	-0,76	0,00	-0,40	0,00	0,41	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.10	-1,16	0,00	-0,29	0,00	0,47	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.11	-1,40	0,00	-0,13	0,00	0,55	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.12	-1,47	0,00	0,08	0,00	0,62	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.13	-1,49	0,00	0,37	0,00	0,71	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.14	-0,02	0,00	0,74	0,00	0,78	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.15	-0,92	0,02	1,17	0,00	1,04	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.16	-9,12	0,00	1,56	0,00	0,98	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.17	-8,59	-0,01	1,12	0,00	0,49	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.18	-3,21	0,01	0,42	0,00	0,26	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.19	-2,62	0,00	0,23	0,00	0,15	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.20	-0,85	0,00	0,08	0,00	0,06	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC5.1	1,55	-0,06	3,06	0,00	-3,60	-0,22
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC5.2	-1,53	0,06	-3,10	0,00	6,36	0,22
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC141	-5,50	0,08	0,31	0,00	0,74	0,27
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC142	5,50	-0,08	-0,31	0,00	-0,74	-0,27
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC1	-45,01	-0,13	0,11	0,00	-0,07	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC2	-6,97	-0,03	0,07	0,00	0,34	-0,03
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.1	-2,08	0,03	0,13	0,00	0,33	0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.2	-3,04	0,02	0,09	0,00	0,24	0,08
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.3	-0,71	0,02	0,04	0,00	0,08	0,05
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.4	2,08	-0,03	-0,13	0,00	-0,33	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.5	3,04	-0,02	-0,09	0,00	-0,24	-0,08
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.6	0,71	-0,02	-0,04	0,00	-0,08	-0,05
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.8	-2,25	0,03	0,13	0,00	0,30	0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.9	2,25	-0,03	-0,13	0,00	-0,30	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.1	0,27	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.2	0,68	0,00	-0,18	0,00	0,04	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.3	1,04	0,00	-0,28	0,00	0,08	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.4	1,17	0,00	-0,38	0,00	0,12	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.5	0,99	0,00	-0,45	0,00	0,17	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.6	0,63	0,00	-0,49	0,00	0,22	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.7	0,17	0,00	-0,50	0,00	0,28	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.8	-0,30	0,00	-0,47	0,00	0,34	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.9	-0,76	0,00	-0,40	0,00	0,41	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.10	-1,16	0,00	-0,29	0,00	0,47	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.11	-1,40	0,00	-0,13	0,00	0,55	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.12	-1,47	0,00	0,08	0,00	0,62	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.13	-1,49	0,00	0,37	0,00	0,71	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.14	-0,02	0,00	0,74	0,00	0,78	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.15	-0,92	0,02	1,17	0,00	1,04	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.16	-9,12	0,00	1,56	0,00	0,98	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.17	-8,59	-0,01	1,12	0,00	0,49	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.18	-3,21	0,01	0,42	0,00	0,26	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.19	-2,62	0,00	0,23	0,00	0,15	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.20	-0,85	0,00	0,08	0,00	0,06	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC5.1	1,55	-0,06	3,06	0,00	-3,60	-0,22
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC5.2	-1,53	0,06	-3,10	0,00	6,36	0,22
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC141	-5,50	0,08	0,31	0,00	0,74	0,27
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC142	5,50	-0,08	-0,31	0,00	-0,74	-0,27
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC1	-45,01	-0,13	0,11	0,00	-0,07	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC2	-6,97	-0,03	0,07	0,00	0,34	-0,03
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.1	-2,08	0,03	0,13	0,00	0,33	0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.2	-3,04	0,02	0,09	0,00	0,24	0,08
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.3	-0,71	0,02	0,04	0,00	0,08	0,05
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.4	2,08	-0,03	-0,13	0,00	-0,33	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.5	3,04	-0,02	-0,09	0,00	-0,24	-0,08
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.6	0,71	-0,02	-0,04	0,00	-0,08	-0,05
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.8	-2,25	0,03	0,13	0,00	0,30	0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.9	2,25	-0,03	-0,13	0,00	-0,30	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.1	0,27	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.2	0,68	0,00	-0,18	0,00	0,04	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.3	1,04	0,00	-0,28	0,00	0,08	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.4	1,17	0,00	-0,38	0,00	0,12	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.5	0,99	0,00	-0,45	0,00	0,17	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.6	0,63	0,00	-0,49	0,00	0,22	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.7	0,17	0,00	-0,50	0,00	0,28	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.8	-0,30	0,00	-0,47	0,00	0,34	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.9	-0,76	0,00	-0,40	0,00	0,41	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.10	-1,16	0,00	-0,29	0,00	0,47	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.11	-1,40	0,00	-0,13	0,00	0,55	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.12	-1,47	0,00	0,08	0,00	0,62	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.13	-1,49	0,00	0,37	0,00	0,71	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.14	-0,02	0,00	0,74	0,00	0,78	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.15	-0,92	0,02	1,17	0,00	1,04	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.16	-9,12	0,00	1,56	0,00	0,98	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.17	-8,59	-0,01	1,12	0,00	0,49	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.18	-3,21	0,01	0,42	0,00	0,26	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.19	-2,62	0,00	0,23	0,00	0,15	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.20	-0,85	0,00	0,08	0,00	0,06	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC5.1	1,55	-0,06	3,06	0,00	-3,60	-0,22
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC5.2	-1,53	0,06	-3,10	0,00	6,36	0,22
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC141	-5,50	0,08	0,31	0,00	0,74	0,27
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC142	5,50	-0,08	-0,31	0,00	-0,74	-0,27
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC1	-47,79	-0,05	0,10	0,00	-0,07	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC2	-6,98	-0,01	0,11	0,00	0,34	-0,03
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.1	-1,99	-0,11	0,19	0,00	0,33	0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.2	-2,95	-0,08	0,16	0,00	0,24	0,08
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.3	-0,67	-0,04	0,16	0,00	0,08	0,05
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.4	1,99	0,11	-0,19	0,00	-0,33	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.5	2,95	0,08	-0,16	0,00	-0,24	-0,08
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.6	0,67	0,04	-0,16	0,00	-0,08	-0,05
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.8	-2,16	-0,11	0,25	0,00	0,30	0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC3.9	2,16	0,11	-0,25	0,00	-0,30	-0,11
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.1	0,27	0,00	-0,08	0,00	0,01	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.2	0,68	0,00	-0,24	0,00	0,04	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.3	1,04	0,00	-0,39	0,00	0,08	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.4	1,18	0,00	-0,55	0,00	0,12	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.5	0,99	0,00	-0,67	0,00	0,17	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.6	0,63	-0,01	-0,77	0,00	0,22	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.7	0,18	-0,01	-0,83	0,00	0,28	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.8	-0,29	-0,01	-0,87	0,00	0,34	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.9	-0,76	-0,01	-0,87	0,00	0,41	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.10	-1,15	-0,01	-0,83	0,00	0,47	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.11	-1,40	-0,02	-0,74	0,00	0,55	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.12	-1,46	-0,02	-0,61	0,00	0,62	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.13	-1,47	-0,02	-0,43	0,00	0,71	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.14	-0,04	-0,02	-0,15	0,00	0,78	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.15	-0,85	-0,04	0,03	0,00	1,04	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.16	-9,10	-0,01	0,69	0,00	0,98	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.17	-8,58	-0,04	0,79	0,00	0,49	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.18	-3,14	-0,06	0,18	0,00	0,26	0,06
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.19	-2,61	-0,02	0,10	0,00	0,15	0,02
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC4.20	-0,84	-0,01	0,02	0,00	0,06	0,01
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC5.1	1,34	0,17	7,71	0,00	-3,60	-0,22
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC5.2	-1,32	-0,17	-9,15	0,00	6,36	0,22
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC141	-5,26	-0,27	0,62	0,00	0,74	0,27
B273	V4 - Obecný průřez	4,042	LC142	5,26	0,27	-0,62	0,00	-0,74	-0,27
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC1	-49,25	-0,05	0,10	0,00	0,24	-0,26
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC2	-6,98	-0,01	0,11	0,00	0,68	-0,06
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.1	-1,99	-0,11	0,19	0,00	0,94	-0,24
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.2	-2,95	-0,08	0,16	0,00	0,75	-0,18
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.3	-0,67	-0,04	0,16	0,00	0,59	-0,09
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.4	1,99	0,11	-0,19	0,00	-0,94	0,24
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.5	2,95	0,08	-0,16	0,00	-0,75	0,18
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.6	0,67	0,04	-0,16	0,00	-0,59	0,09
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.8	-2,16	-0,11	0,25	0,00	1,11	-0,24
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC3.9	2,16	0,11	-0,25	0,00	-1,11	0,24
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.1	0,27	0,00	-0,08	0,00	-0,26	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.2	0,68	0,00	-0,24	0,00	-0,71	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.3	1,04	0,00	-0,39	0,00	-1,17	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.4	1,18	0,00	-0,55	0,00	-1,61	0,00
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.5	0,99	0,00	-0,67	0,00	-1,95	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.6	0,63	-0,01	-0,77	0,00	-2,20	-0,01
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.7	0,18	-0,01	-0,83	0,00	-2,36	-0,02
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.8	-0,29	-0,01	-0,87	0,00	-2,42	-0,02
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.9	-0,76	-0,01	-0,87	0,00	-2,35	-0,03
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.10	-1,15	-0,01	-0,83	0,00	-2,15	-0,03
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.11	-1,40	-0,02	-0,74	0,00	-1,81	-0,04
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.12	-1,46	-0,02	-0,61	0,00	-1,32	-0,04

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.13	-1,47	-0,02	-0,43	0,00	-0,64	-0,04
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.14	-0,04	-0,02	-0,15	0,00	0,31	-0,05
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.15	-0,85	-0,04	0,03	0,00	1,14	-0,07
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.16	-9,10	-0,01	0,69	0,00	3,18	-0,02
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.17	-8,58	-0,04	0,79	0,00	3,00	-0,10
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.18	-3,14	-0,06	0,18	0,00	0,84	-0,13
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.19	-2,61	-0,02	0,10	0,00	0,45	-0,04
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC4.20	-0,84	-0,01	0,02	0,00	0,13	-0,02
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC5.1	1,34	0,17	7,71	0,00	20,80	0,32
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC5.2	-1,32	-0,17	-10,73	0,00	-25,10	-0,32
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC141	-5,26	-0,27	0,62	0,00	2,70	-0,59
B273	V4 - Obecný průřez	7,206	LC142	5,26	0,27	-0,62	0,00	-2,70	0,59

#### 5.6.11. Vnitřní síly-V5-7-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : V5-7 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B29	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-233,63</b>	-0,13	-1,14	0,00	0,28	-0,53
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>256,14</b>	0,33	0,18	0,00	-1,08	-1,13
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-203,50	<b>-0,58</b>	3,26	0,00	-6,67	1,86
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LMx-UL-LM71-Max Mz	162,45	<b>0,44</b>	0,38	0,00	0,70	1,66
B120	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LMx-UL-LM71-Min Vz	167,99	-0,33	<b>-4,42</b>	0,00	-6,04	0,67
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LMx-UL-LM71-Max Vz	167,73	-0,33	<b>4,42</b>	0,00	6,05	0,67
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-181,33	-0,52	3,06	<b>0,00</b>	-6,19	1,82
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-181,33	-0,52	-3,06	<b>0,00</b>	6,19	1,82
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LMx-UL-LM71-Min My	172,14	-0,32	-4,38	0,00	<b>-22,11</b>	-0,50
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LMx-UL-LM71-Max My	171,88	-0,32	4,38	0,00	<b>22,11</b>	-0,50
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LMx-UL-LM71-Min Mz	-28,32	-0,44	2,07	0,00	14,17	<b>-1,67</b>
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max Mz	-203,50	-0,58	-3,26	0,00	6,67	<b>1,86</b>

#### 5.6.12. Vnitřní síly-V5-7-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : V5-7 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-30,21	-0,08	-0,84	0,00	1,06	0,28
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	-3,29	-0,02	-0,18	0,00	0,41	0,07
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-0,22	0,01	-0,03	0,00	0,05	0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,29	0,01	0,03	0,00	-0,08	-0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,74	0,00	0,02	0,00	-0,03	-0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	0,22	-0,01	0,03	0,00	-0,05	-0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,29	-0,01	-0,03	0,00	0,08	0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,74	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,33	0,01	-0,01	0,00	0,00	-0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,33	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,48	0,00	0,19	0,00	-0,07	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	1,42	0,00	0,61	0,00	-0,22	-0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	2,70	0,00	1,10	0,00	-0,40	-0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	2,35	-0,01	1,92	0,00	-0,69	-0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	5,28	0,01	3,46	0,00	-1,24	-0,06
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	4,23	0,01	4,18	0,00	-1,60	-0,03
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-2,87	-0,01	3,60	0,00	-1,44	0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,65	0,00	2,95	0,00	-1,12	-0,03
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,40	0,00	2,33	0,00	-0,88	-0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,23	0,00	1,87	0,00	-0,72	-0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,68	0,00	1,46	0,00	-0,57	-0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,84	0,00	1,12	0,00	-0,44	-0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,77	0,00	0,83	0,00	-0,33	-0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,54	0,00	0,59	0,00	-0,24	-0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,22	0,00	0,40	0,00	-0,16	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,13	0,00	0,25	0,00	-0,10	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,40	0,00	0,13	0,00	-0,05	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,44	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,29	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,11	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-5,58	0,01	-9,35	0,00	4,67	0,06
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	7,50	-0,01	9,85	0,00	-4,06	-0,06
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	3,25	0,02	-0,02	0,00	0,01	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B29	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	-3,25	-0,02	0,02	0,00	-0,01	0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC1	-36,91	-0,04	0,04	0,00	0,06	-0,23
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC2	-3,53	-0,01	0,05	0,00	0,46	-0,05
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.1	-0,28	-0,02	0,06	0,00	0,38	-0,06
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.2	0,35	-0,01	0,06	0,00	0,22	-0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.3	1,75	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.4	0,28	0,02	-0,06	0,00	-0,38	0,06
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.5	-0,35	0,01	-0,06	0,00	-0,22	0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.6	-1,75	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.8	1,30	-0,02	0,05	0,00	0,30	-0,04
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.9	-1,30	0,02	-0,05	0,00	-0,30	0,04
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.1	0,75	0,00	-0,08	0,00	-0,29	0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.2	2,27	0,01	-0,24	0,00	-0,93	0,03
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.3	4,25	0,02	-0,43	0,00	-1,67	0,05
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.4	5,01	0,04	-0,78	0,00	-2,99	0,11
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.5	10,19	0,02	-1,45	0,00	-5,56	0,08
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.6	10,21	0,00	-1,46	0,00	-5,98	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.7	2,27	0,03	-1,03	0,00	-4,46	0,05
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.8	1,61	0,01	-0,88	0,00	-3,75	0,04
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.9	2,97	0,01	-0,68	0,00	-2,95	0,03
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.10	2,94	0,01	-0,52	0,00	-2,31	0,03
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.11	2,82	0,01	-0,39	0,00	-1,77	0,03
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.12	2,49	0,01	-0,28	0,00	-1,32	0,03
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.13	2,00	0,01	-0,19	0,00	-0,94	0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.14	1,42	0,01	-0,12	0,00	-0,63	0,02
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.15	0,82	0,01	-0,06	0,00	-0,39	0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.16	0,25	0,00	-0,02	0,00	-0,20	0,01
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.17	-0,19	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.18	-0,34	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.19	-0,25	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.20	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC5.1	-21,67	-0,09	-1,05	0,00	5,36	-0,22
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC5.2	21,64	0,09	-2,33	0,00	-10,69	0,22
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC141	3,18	-0,05	0,11	0,00	0,74	-0,10
B29	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC142	-3,18	0,05	-0,11	0,00	-0,74	0,10
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-17,48	-0,07	-0,77	0,00	1,05	0,23
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	0,43	-0,02	-0,16	0,00	0,39	0,05
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-1,69	0,01	-0,05	0,00	0,05	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-4,60	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,02
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,66	0,00	0,01	0,00	-0,03	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	1,69	-0,01	0,05	0,00	-0,05	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	4,60	0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,02
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,66	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,46	0,01	-0,02	0,00	0,01	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,46	-0,01	0,02	0,00	-0,01	0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,42	0,00	0,18	0,00	-0,07	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	1,13	0,00	0,56	0,00	-0,21	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,79	0,00	1,01	0,00	-0,38	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	2,58	0,00	1,75	0,00	-0,64	-0,02
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	1,81	-0,01	2,78	0,00	-0,99	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	4,56	0,01	4,25	0,00	-1,51	-0,06
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	3,23	0,01	4,85	0,00	-1,82	-0,03
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-3,59	-0,01	4,16	0,00	-1,60	0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-3,53	0,00	3,47	0,00	-1,27	-0,02
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,61	0,00	2,85	0,00	-1,03	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-1,00	0,00	2,33	0,00	-0,84	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,63	0,00	1,89	0,00	-0,68	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,42	0,00	1,48	0,00	-0,53	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,41	0,00	1,13	0,00	-0,40	-0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,56	0,00	0,83	0,00	-0,29	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,75	0,00	0,59	0,00	-0,20	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,88	0,00	0,39	0,00	-0,13	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,77	0,00	0,23	0,00	-0,07	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,47	0,00	0,12	0,00	-0,03	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,17	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	0,31	0,01	-14,98	0,00	6,51	0,05
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	2,11	-0,01	15,26	0,00	-5,74	-0,05
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	1,12	0,02	-0,05	0,00	0,01	-0,02
B30	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	-1,12	-0,02	0,05	0,00	-0,01	0,02
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC1	-24,01	-0,02	-0,01	0,00	-0,13	-0,16
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC2	0,22	0,00	0,03	0,00	0,38	-0,03
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.1	-1,76	-0,02	0,06	0,00	0,40	-0,06
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.2	-4,59	0,00	-0,07	0,00	-0,37	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.3	1,67	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.4	1,76	0,02	-0,06	0,00	-0,40	0,06
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.5	4,59	0,00	0,07	0,00	0,37	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.6	-1,67	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.8	0,42	-0,02	0,05	0,00	0,34	-0,04
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.9	-0,42	0,02	-0,05	0,00	-0,34	0,04
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.1	0,65	0,00	-0,07	0,00	-0,27	0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.2	1,87	0,01	-0,21	0,00	-0,86	0,03
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.3	3,15	0,02	-0,37	0,00	-1,55	0,05
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.4	4,94	0,02	-0,66	0,00	-2,70	0,06
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.5	5,50	0,04	-1,07	0,00	-4,35	0,13
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.6	10,32	0,02	-1,64	0,00	-6,77	0,09
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.7	9,86	0,00	-1,63	0,00	-7,06	0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.8	2,06	0,02	-1,23	0,00	-5,47	0,05
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.9	1,23	0,01	-1,08	0,00	-4,69	0,04
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.10	2,31	0,01	-0,89	0,00	-3,88	0,04
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.11	2,21	0,01	-0,72	0,00	-3,16	0,04
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.12	1,97	0,01	-0,58	0,00	-2,55	0,03
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.13	1,62	0,01	-0,45	0,00	-1,99	0,03
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.14	1,14	0,01	-0,34	0,00	-1,51	0,02
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.15	0,59	0,01	-0,25	0,00	-1,11	0,02
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.16	0,06	0,00	-0,17	0,00	-0,77	0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.17	-0,35	0,00	-0,11	0,00	-0,49	0,01
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.18	-0,45	0,00	-0,06	0,00	-0,29	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.19	-0,31	0,00	-0,03	0,00	-0,14	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.20	-0,12	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC5.1	-22,77	-0,10	1,04	0,00	13,75	-0,30
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC5.2	22,76	0,10	-4,65	0,00	-19,93	0,30
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC141	1,03	-0,04	0,12	0,00	0,83	-0,11
B30	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC142	-1,03	0,04	-0,12	0,00	-0,83	0,11
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-6,72	-0,04	-0,71	0,00	1,05	0,16
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,96	-0,01	-0,16	0,00	0,39	0,03
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,26	0,00	-0,06	0,00	0,09	0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,78	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,02
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,76	0,00	0,01	0,00	-0,03	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,26	0,00	0,06	0,00	-0,09	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,78	0,00	0,02	0,00	-0,02	-0,02
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,76	0,00	-0,01	0,00	0,03	0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,59	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,59	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,23	0,00	0,15	0,00	-0,06	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,56	0,00	0,48	0,00	-0,19	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,80	0,00	0,87	0,00	-0,34	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,68	0,00	1,47	0,00	-0,57	-0,02
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,50	0,00	2,32	0,00	-0,87	-0,02
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,81	-0,01	3,29	0,00	-1,23	-0,02
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	1,72	0,01	4,64	0,00	-1,75	-0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,26	0,01	5,09	0,00	-2,00	-0,04
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-6,81	-0,01	4,40	0,00	-1,78	0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-6,20	0,00	3,72	0,00	-1,44	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-4,23	0,00	3,04	0,00	-1,15	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-3,24	0,00	2,49	0,00	-0,94	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-2,61	0,00	1,98	0,00	-0,75	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,13	0,00	1,52	0,00	-0,57	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-1,87	0,00	1,15	0,00	-0,42	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,70	0,00	0,83	0,00	-0,30	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,51	0,00	0,56	0,00	-0,20	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,14	0,00	0,34	0,00	-0,12	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,66	0,00	0,18	0,00	-0,06	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,23	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	13,80	0,01	-17,94	0,00	7,97	0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-11,01	-0,01	18,03	0,00	-7,13	-0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	3,88	0,01	-0,04	0,00	0,00	-0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	-3,88	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC1	-13,47	0,00	-0,03	0,00	-0,17	-0,07
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC2	2,77	0,00	0,02	0,00	0,33	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.1	0,15	-0,02	0,03	0,00	0,31	-0,08
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.2	-2,80	-0,02	-0,01	0,00	-0,01	-0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.3	1,77	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.4	-0,15	0,02	-0,03	0,00	-0,31	0,08
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.5	2,80	0,02	0,01	0,00	0,01	0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.6	-1,77	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.8	1,55	-0,02	0,05	0,00	0,32	-0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.9	-1,55	0,02	-0,05	0,00	-0,32	0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.1	0,41	0,00	-0,05	0,00	-0,22	0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.2	1,19	0,01	-0,16	0,00	-0,72	0,02
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.3	1,93	0,01	-0,30	0,00	-1,30	0,04
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.4	2,59	0,02	-0,51	0,00	-2,21	0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.5	3,52	0,02	-0,80	0,00	-3,48	0,08

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.6	3,45	0,04	-1,16	0,00	-5,01	0,14
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.7	7,84	0,02	-1,63	0,00	-7,14	0,10
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.8	6,50	0,01	-1,58	0,00	-7,19	0,03
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.9	-1,00	0,02	-1,21	0,00	-5,63	0,06
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.10	-1,26	0,01	-1,07	0,00	-4,87	0,04
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.11	-0,19	0,01	-0,88	0,00	-4,02	0,04
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.12	0,07	0,01	-0,72	0,00	-3,28	0,04
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.13	0,03	0,01	-0,57	0,00	-2,61	0,03
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.14	-0,10	0,01	-0,44	0,00	-2,01	0,03
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.15	-0,34	0,01	-0,33	0,00	-1,51	0,02
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.16	-0,60	0,00	-0,24	0,00	-1,09	0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.17	-0,76	0,00	-0,16	0,00	-0,73	0,01
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.18	-0,68	0,00	-0,10	0,00	-0,44	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.19	-0,42	0,00	-0,05	0,00	-0,23	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.20	-0,15	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC5.1	-12,64	-0,10	1,54	0,00	16,66	-0,35
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC5.2	12,64	0,10	-5,29	0,00	-23,49	0,35
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC141	3,78	-0,04	0,11	0,00	0,79	-0,14
B31	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC142	-3,78	0,04	-0,11	0,00	-0,79	0,14
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-30,21	-0,08	0,84	0,00	-1,06	0,28
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	-3,30	-0,02	0,18	0,00	-0,41	0,07
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-0,23	0,01	0,03	0,00	-0,04	0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,29	0,01	-0,02	0,00	0,07	-0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,72	0,00	-0,02	0,00	0,03	-0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	0,23	-0,01	-0,03	0,00	0,04	-0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,29	-0,01	0,02	0,00	-0,07	0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,72	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,32	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,32	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,48	0,00	0,19	0,00	-0,08	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,41	0,00	0,61	0,00	-0,23	0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-2,67	0,00	1,10	0,00	-0,41	0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-2,36	0,01	1,92	0,00	-0,70	0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-5,20	-0,01	3,46	0,00	-1,24	0,06
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-4,12	-0,01	4,18	0,00	-1,61	0,03
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	2,81	0,01	3,60	0,00	-1,45	-0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	2,62	0,00	2,95	0,00	-1,12	0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,42	0,00	2,33	0,00	-0,89	0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,22	0,00	1,87	0,00	-0,72	0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,68	0,00	1,47	0,00	-0,57	0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,84	0,00	1,12	0,00	-0,44	0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,77	0,00	0,83	0,00	-0,33	0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-0,54	0,00	0,59	0,00	-0,24	0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,21	0,00	0,40	0,00	-0,16	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,13	0,00	0,25	0,00	-0,10	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,40	0,00	0,13	0,00	-0,05	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,44	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,29	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	7,48	-0,01	-9,86	0,00	4,09	-0,06
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-5,54	0,01	9,36	0,00	-4,70	0,05
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	3,21	0,02	0,01	0,00	-0,01	-0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	-3,21	-0,02	-0,01	0,00	0,01	0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC1	-36,91	-0,04	-0,04	0,00	-0,07	-0,23
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC2	-3,53	-0,01	-0,05	0,00	-0,47	-0,05
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.1	-0,28	-0,02	-0,05	0,00	-0,37	-0,06
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.2	0,33	-0,01	-0,07	0,00	-0,25	-0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.3	1,73	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.4	0,28	0,02	0,05	0,00	0,37	0,06
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.5	-0,33	0,01	0,07	0,00	0,25	0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.6	-1,73	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.8	1,29	-0,02	-0,05	0,00	-0,31	-0,04
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.9	-1,29	0,02	0,05	0,00	0,31	0,04
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.1	-0,75	0,00	-0,08	0,00	-0,30	-0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.2	-2,27	-0,01	-0,24	0,00	-0,93	-0,03
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.3	-4,22	-0,02	-0,43	0,00	-1,68	-0,05
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.4	-5,02	-0,04	-0,78	0,00	-3,00	-0,11
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.5	-10,11	-0,02	-1,46	0,00	-5,61	-0,08
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.6	-10,12	0,00	-1,47	0,00	-6,03	-0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.7	-2,34	-0,03	-1,02	0,00	-4,46	-0,05
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.8	-1,63	-0,01	-0,89	0,00	-3,75	-0,04
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.9	-2,96	-0,01	-0,68	0,00	-2,95	-0,03
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.10	-2,94	-0,01	-0,52	0,00	-2,32	-0,04
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.11	-2,82	-0,01	-0,39	0,00	-1,78	-0,03
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.12	-2,49	-0,01	-0,28	0,00	-1,32	-0,03
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.13	-2,00	-0,01	-0,19	0,00	-0,94	-0,02

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.14	-1,42	-0,01	-0,12	0,00	-0,63	-0,02
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.15	-0,81	-0,01	-0,06	0,00	-0,39	-0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.16	-0,24	0,00	-0,02	0,00	-0,20	-0,01
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.17	0,19	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.18	0,34	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.19	0,25	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.20	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC5.1	21,63	0,09	2,34	0,00	10,71	0,22
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC5.2	-21,63	-0,09	1,04	0,00	-5,38	-0,23
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC141	3,14	-0,05	-0,11	0,00	-0,75	-0,10
B120	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC142	-3,14	0,05	0,11	0,00	0,75	0,10
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-17,48	-0,07	0,76	0,00	-1,05	0,23
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	0,43	-0,02	0,16	0,00	-0,39	0,05
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-1,71	0,01	0,04	0,00	-0,05	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-4,62	-0,01	0,02	0,00	-0,02	0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,64	0,00	-0,02	0,00	0,03	-0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	1,71	-0,01	-0,04	0,00	0,05	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	4,62	0,01	-0,02	0,00	0,02	-0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,64	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,44	0,01	0,02	0,00	0,00	-0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,44	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,42	0,00	0,18	0,00	-0,07	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-1,13	0,00	0,56	0,00	-0,21	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,79	0,00	1,01	0,00	-0,38	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-2,57	0,00	1,75	0,00	-0,64	0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-1,83	0,01	2,78	0,00	-0,99	0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-4,48	-0,01	4,26	0,00	-1,51	0,06
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-3,14	-0,01	4,85	0,00	-1,82	0,03
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	3,52	0,01	4,16	0,00	-1,60	-0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	3,49	0,00	3,47	0,00	-1,27	0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,61	0,00	2,85	0,00	-1,03	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,99	0,00	2,33	0,00	-0,84	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,62	0,00	1,89	0,00	-0,68	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,42	0,00	1,48	0,00	-0,53	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	0,41	0,00	1,13	0,00	-0,40	0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,56	0,00	0,83	0,00	-0,29	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,75	0,00	0,59	0,00	-0,20	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,88	0,00	0,39	0,00	-0,13	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,77	0,00	0,23	0,00	-0,07	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,47	0,00	0,12	0,00	-0,03	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,17	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	2,13	-0,01	-15,26	0,00	5,74	-0,05
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	0,31	0,01	14,98	0,00	-6,51	0,05
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	1,08	0,02	0,04	0,00	-0,01	-0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	-1,08	-0,02	-0,04	0,00	0,01	0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC1	-24,01	-0,02	0,01	0,00	0,12	-0,16
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC2	0,22	0,00	-0,03	0,00	-0,38	-0,03
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.1	-1,77	-0,02	-0,06	0,00	-0,38	-0,06
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.2	-4,63	0,00	0,06	0,00	0,31	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.3	1,66	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.4	1,77	0,02	0,06	0,00	0,38	0,06
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.5	4,63	0,00	-0,06	0,00	-0,31	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.6	-1,66	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.8	0,41	-0,02	-0,05	0,00	-0,34	-0,04
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.9	-0,41	0,02	0,05	0,00	0,34	0,04
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.1	-0,66	0,00	-0,07	0,00	-0,27	-0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.2	-1,88	-0,01	-0,21	0,00	-0,86	-0,03
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.3	-3,14	-0,02	-0,37	0,00	-1,56	-0,05
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.4	-4,92	-0,02	-0,66	0,00	-2,71	-0,06
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.5	-5,53	-0,04	-1,07	0,00	-4,36	-0,13
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.6	-10,26	-0,02	-1,65	0,00	-6,82	-0,09
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.7	-9,78	0,00	-1,64	0,00	-7,10	-0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.8	-2,14	-0,02	-1,23	0,00	-5,47	-0,05
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.9	-1,27	-0,01	-1,08	0,00	-4,69	-0,04
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.10	-2,30	-0,01	-0,89	0,00	-3,88	-0,04
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.11	-2,21	-0,01	-0,72	0,00	-3,16	-0,04
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.12	-1,97	-0,01	-0,58	0,00	-2,55	-0,03
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.13	-1,62	-0,01	-0,45	0,00	-1,99	-0,03
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.14	-1,14	-0,01	-0,34	0,00	-1,51	-0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.15	-0,59	-0,01	-0,25	0,00	-1,11	-0,02
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.16	-0,06	0,00	-0,17	0,00	-0,77	-0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.17	0,35	0,00	-0,11	0,00	-0,49	-0,01
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.18	0,45	0,00	-0,06	0,00	-0,29	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.19	0,31	0,00	-0,03	0,00	-0,14	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.20	0,12	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC5.1	22,78	0,10	4,65	0,00	19,94	0,30



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC5.2	-22,77	-0,10	-1,05	0,00	-13,76	-0,30
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC141	1,00	-0,04	-0,12	0,00	-0,82	-0,11
B121	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC142	-1,00	0,04	0,12	0,00	0,82	0,11
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-6,72	-0,04	0,71	0,00	-1,05	0,16
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,96	-0,01	0,16	0,00	-0,39	0,03
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,22	0,00	0,05	0,00	-0,08	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-2,78	0,00	0,03	0,00	-0,02	0,02
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,73	0,00	-0,02	0,00	0,04	-0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,22	0,00	-0,05	0,00	0,08	-0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	2,78	0,00	-0,03	0,00	0,02	-0,02
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,73	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,56	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,56	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,23	0,00	0,15	0,00	-0,06	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,56	0,00	0,48	0,00	-0,19	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,79	0,00	0,87	0,00	-0,34	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,66	0,00	1,47	0,00	-0,57	0,02
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,48	0,00	2,32	0,00	-0,87	0,02
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,79	0,01	3,29	0,00	-1,23	0,02
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-1,64	-0,01	4,65	0,00	-1,74	0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,34	-0,01	5,09	0,00	-2,01	0,04
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	6,75	0,01	4,40	0,00	-1,78	-0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	6,18	0,00	3,72	0,00	-1,44	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	4,24	0,00	3,04	0,00	-1,15	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	3,24	0,00	2,49	0,00	-0,95	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,61	0,00	1,98	0,00	-0,75	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,13	0,00	1,52	0,00	-0,57	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	1,87	0,00	1,15	0,00	-0,42	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,70	0,00	0,83	0,00	-0,30	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,51	0,00	0,56	0,00	-0,20	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,14	0,00	0,34	0,00	-0,12	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,66	0,00	0,18	0,00	-0,06	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,23	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-11,00	-0,01	-18,03	0,00	7,13	-0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	13,82	0,01	17,94	0,00	-7,97	0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	3,81	0,01	0,03	0,00	0,00	-0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	-3,81	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC1	-13,47	0,00	0,02	0,00	0,16	-0,07
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC2	2,77	0,00	-0,02	0,00	-0,34	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.1	0,13	-0,02	-0,02	0,00	-0,28	-0,08
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.2	-2,81	-0,02	0,00	0,00	-0,02	-0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.3	1,75	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.4	-0,13	0,02	0,02	0,00	0,28	0,08
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.5	2,81	0,02	0,00	0,00	0,02	0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.6	-1,75	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.8	1,53	-0,02	-0,05	0,00	-0,32	-0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.9	-1,53	0,02	0,05	0,00	0,32	0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.1	-0,42	0,00	-0,05	0,00	-0,22	-0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.2	-1,19	-0,01	-0,16	0,00	-0,72	-0,02
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.3	-1,92	-0,01	-0,30	0,00	-1,30	-0,04
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.4	-2,58	-0,02	-0,51	0,00	-2,21	-0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.5	-3,50	-0,02	-0,80	0,00	-3,49	-0,08
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.6	-3,47	-0,04	-1,16	0,00	-5,01	-0,14
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.7	-7,76	-0,02	-1,64	0,00	-7,19	-0,10
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.8	-6,43	-0,01	-1,59	0,00	-7,23	-0,03
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.9	0,93	-0,02	-1,21	0,00	-5,63	-0,06
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.10	1,24	-0,01	-1,07	0,00	-4,88	-0,04
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.11	0,20	-0,01	-0,88	0,00	-4,02	-0,04
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.12	-0,06	-0,01	-0,72	0,00	-3,28	-0,04
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.13	-0,03	-0,01	-0,57	0,00	-2,61	-0,03
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.14	0,10	-0,01	-0,44	0,00	-2,01	-0,03
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.15	0,35	-0,01	-0,33	0,00	-1,51	-0,02
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.16	0,60	0,00	-0,24	0,00	-1,09	-0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.17	0,76	0,00	-0,16	0,00	-0,73	-0,01
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.18	0,69	0,00	-0,10	0,00	-0,44	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.19	0,42	0,00	-0,05	0,00	-0,23	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.20	0,15	0,00	-0,02	0,00	-0,07	0,00
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC5.1	12,65	0,10	5,29	0,00	23,50	0,35
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC5.2	-12,62	-0,10	-1,54	0,00	-16,68	-0,35
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC141	3,73	-0,04	-0,11	0,00	-0,77	-0,14
B122	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC142	-3,73	0,04	0,11	0,00	0,77	0,14
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-30,21	-0,08	0,84	0,00	-1,06	0,28
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	-3,29	-0,02	0,18	0,00	-0,41	0,07
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-2,03	0,01	0,04	0,00	-0,02	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,57	0,00	0,05	0,00	-0,06	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,06	0,01	-0,01	0,00	0,06	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	2,03	-0,01	-0,04	0,00	0,02	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,57	0,00	-0,05	0,00	0,06	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,06	-0,01	0,01	0,00	-0,06	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-1,74	0,01	0,02	0,00	0,03	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	1,74	-0,01	-0,02	0,00	-0,03	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,12	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,33	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,50	0,00	0,09	0,00	-0,03	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,48	0,00	0,08	0,00	-0,02	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-0,23	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,10	0,00	-0,06	0,00	0,04	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,42	0,00	-0,19	0,00	0,10	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,64	0,00	-0,39	0,00	0,18	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,70	0,00	-0,63	0,00	0,27	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	0,54	0,00	-0,94	0,00	0,39	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	0,08	0,00	-1,32	0,00	0,53	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-0,55	0,00	-1,77	0,00	0,69	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-2,79	0,00	-2,37	0,00	0,92	-0,02
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-3,00	-0,01	-3,03	0,00	1,24	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	4,10	0,01	-3,64	0,00	1,42	-0,03
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	5,17	0,01	-2,96	0,00	1,07	-0,06
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,26	-0,01	-1,50	0,00	0,54	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	2,63	0,00	-0,78	0,00	0,29	-0,02
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,37	0,00	-0,40	0,00	0,15	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,46	0,00	-0,13	0,00	0,05	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-4,57	0,01	5,70	0,00	-3,43	0,02
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	6,51	-0,01	-6,19	0,00	2,81	-0,02
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-4,26	0,03	0,05	0,00	0,06	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	4,26	-0,03	-0,05	0,00	-0,06	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC1	-36,91	-0,04	-0,04	0,00	-0,06	-0,23
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC2	-3,53	-0,01	-0,05	0,00	-0,46	-0,05
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.1	-2,11	-0,04	-0,10	0,00	-0,60	-0,09
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.2	-0,71	-0,03	-0,04	0,00	-0,44	-0,07
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.3	-0,08	-0,02	-0,05	0,00	-0,29	-0,03
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.4	2,11	0,04	0,10	0,00	0,60	0,09
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.5	0,71	0,03	0,04	0,00	0,44	0,07
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.6	0,08	0,02	0,05	0,00	0,29	0,03
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.8	-1,83	-0,04	-0,11	0,00	-0,66	-0,09
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.9	1,83	0,04	0,11	0,00	0,66	0,09
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.1	-0,18	0,00	-0,03	0,00	-0,09	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.2	-0,42	0,00	-0,06	0,00	-0,18	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.3	-0,60	0,00	-0,09	0,00	-0,25	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.4	-0,56	0,00	-0,11	0,00	-0,30	-0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.5	-0,24	0,00	-0,11	0,00	-0,27	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.6	0,23	0,00	-0,10	0,00	-0,19	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.7	0,75	0,00	-0,07	0,00	-0,03	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.8	1,25	0,00	-0,01	0,00	0,21	0,00
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.9	1,68	0,00	0,06	0,00	0,53	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.10	1,95	0,00	0,16	0,00	0,93	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.11	2,04	0,00	0,28	0,00	1,43	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.12	2,04	0,00	0,43	0,00	2,05	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.13	0,67	0,00	0,64	0,00	2,84	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.14	1,35	0,02	0,79	0,00	3,58	0,02
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.15	9,34	-0,01	1,24	0,00	5,14	-0,02
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.16	9,39	0,01	1,25	0,00	4,80	0,06
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.17	4,34	0,03	0,61	0,00	2,35	0,09
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.18	3,73	0,01	0,30	0,00	1,17	0,03
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.19	1,93	0,01	0,15	0,00	0,60	0,02
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.20	0,64	0,00	0,05	0,00	0,19	0,01
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC5.1	-15,61	-0,04	2,64	0,00	0,49	-0,06
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC5.2	15,60	0,04	0,74	0,00	4,84	0,06
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC141	-4,46	-0,10	-0,27	0,00	-1,60	-0,23
B253	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC142	4,46	0,10	0,27	0,00	1,60	0,23
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-17,48	-0,07	0,77	0,00	-1,05	0,23
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	0,43	-0,02	0,16	0,00	-0,39	0,05
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-3,07	0,01	0,06	0,00	-0,04	0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,20	0,02	0,04	0,00	0,00	-0,03
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,28	0,00	-0,01	0,00	0,04	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	3,07	-0,01	-0,06	0,00	0,04	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,20	-0,02	-0,04	0,00	0,00	0,03
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,28	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,49	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,49	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,58	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,94	0,00	-0,16	0,00	0,04	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,11	0,00	-0,27	0,00	0,08	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-1,02	0,00	-0,43	0,00	0,14	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,85	0,00	-0,62	0,00	0,21	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,73	0,00	-0,87	0,00	0,30	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,74	0,00	-1,17	0,00	0,42	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,95	0,00	-1,54	0,00	0,55	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-1,32	0,00	-1,94	0,00	0,70	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-1,92	0,00	-2,43	0,00	0,88	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-3,82	0,00	-3,03	0,00	1,11	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,87	-0,01	-3,70	0,00	1,43	0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,98	0,01	-4,39	0,00	1,65	-0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	4,34	0,01	-3,80	0,00	1,36	-0,06
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,62	-0,01	-2,36	0,00	0,84	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,44	0,00	-1,39	0,00	0,51	-0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,69	0,00	-0,73	0,00	0,28	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	1,06	0,00	-0,37	0,00	0,14	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,39	0,00	-0,12	0,00	0,05	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	2,47	0,01	12,25	0,00	-5,53	0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-0,03	-0,01	-12,52	0,00	4,76	-0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-6,07	0,02	0,11	0,00	-0,01	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	6,07	-0,02	-0,11	0,00	0,01	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC1	-24,01	-0,02	0,01	0,00	0,13	-0,16
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC2	0,22	0,00	-0,03	0,00	-0,38	-0,03
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.1	-3,16	-0,03	-0,08	0,00	-0,54	-0,09
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.2	3,10	-0,03	-0,17	0,00	-0,99	-0,09
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.3	0,27	-0,01	-0,04	0,00	-0,23	-0,03
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.4	3,16	0,03	0,08	0,00	0,54	0,09
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.5	-3,10	0,03	0,17	0,00	0,99	0,09
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.6	-0,27	0,01	0,04	0,00	0,23	0,03
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.8	-2,57	-0,03	-0,09	0,00	-0,56	-0,09
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.9	2,57	0,03	0,09	0,00	0,56	0,09
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.1	-0,20	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.2	-0,48	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.3	-0,72	0,00	0,03	0,00	0,15	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.4	-0,72	0,00	0,06	0,00	0,29	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.5	-0,41	0,00	0,10	0,00	0,49	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.6	0,02	0,00	0,16	0,00	0,75	0,00
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.7	0,48	0,00	0,23	0,00	1,07	0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.8	0,89	0,00	0,32	0,00	1,49	0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.9	1,18	0,00	0,43	0,00	1,98	0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.10	1,38	0,01	0,56	0,00	2,54	0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.11	1,44	0,01	0,72	0,00	3,21	0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.12	0,35	0,01	0,91	0,00	3,99	0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.13	1,18	0,02	1,06	0,00	4,75	0,03
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.14	9,00	0,00	1,46	0,00	6,33	-0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.15	9,51	0,02	1,47	0,00	6,07	0,07
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.16	4,76	0,04	0,91	0,00	3,71	0,11
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.17	4,31	0,01	0,52	0,00	2,15	0,05
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.18	2,66	0,01	0,27	0,00	1,12	0,04
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.19	1,56	0,01	0,14	0,00	0,58	0,02
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.20	0,55	0,00	0,05	0,00	0,19	0,01
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC5.1	-16,99	-0,06	0,05	0,00	-9,37	-0,17
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC5.2	17,01	0,06	3,56	0,00	15,55	0,17
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC141	-6,26	-0,08	-0,22	0,00	-1,37	-0,21
B254	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC142	6,26	0,08	0,22	0,00	1,37	0,21
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-6,72	-0,04	0,71	0,00	-1,05	0,16
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,96	-0,01	0,16	0,00	-0,39	0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-0,93	0,00	0,05	0,00	-0,03	0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,61	0,01	0,02	0,00	0,02	-0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,57	0,01	-0,03	0,00	0,09	-0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	0,93	0,00	-0,05	0,00	0,03	-0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,61	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,57	-0,01	0,03	0,00	-0,09	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-0,39	0,01	0,03	0,00	0,00	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	0,39	-0,01	-0,03	0,00	0,00	-0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,26	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,81	0,00	-0,17	0,00	0,06	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,37	0,00	-0,34	0,00	0,11	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,80	0,00	-0,53	0,00	0,19	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-2,02	0,00	-0,77	0,00	0,28	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,20	0,00	-1,05	0,00	0,39	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-2,45	0,00	-1,39	0,00	0,52	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-2,90	0,00	-1,81	0,00	0,68	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-3,50	0,00	-2,27	0,00	0,86	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-4,45	0,00	-2,79	0,00	1,06	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-6,38	0,00	-3,43	0,00	1,33	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-6,95	-0,01	-4,09	0,00	1,66	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-0,35	0,01	-4,75	0,00	1,88	-0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	1,68	0,01	-4,30	0,00	1,62	-0,06
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-0,81	-0,01	-2,95	0,00	1,10	-0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	0,53	0,00	-1,99	0,00	0,75	-0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,72	0,00	-1,19	0,00	0,46	-0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,85	0,00	-0,64	0,00	0,25	-0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,60	0,00	-0,33	0,00	0,13	-0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,21	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	15,20	0,01	16,13	0,00	-7,27	0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-12,39	-0,01	-16,22	0,00	6,44	-0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-0,96	0,01	0,08	0,00	0,01	0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	0,96	-0,01	-0,08	0,00	-0,01	-0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC1	-13,47	0,00	0,03	0,00	0,17	-0,07
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC2	2,77	0,00	-0,02	0,00	-0,33	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.1	-1,01	-0,03	-0,07	0,00	-0,49	-0,10
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.2	3,56	-0,02	-0,09	0,00	-0,57	-0,05
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.3	0,61	-0,01	-0,06	0,00	-0,26	-0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.4	1,01	0,03	0,07	0,00	0,49	0,10
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.5	-3,56	0,02	0,09	0,00	0,57	0,05
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.6	-0,61	0,01	0,06	0,00	0,26	0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.8	-0,46	-0,03	-0,07	0,00	-0,49	-0,10
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.9	0,46	0,03	0,07	0,00	0,49	0,10
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.1	-0,21	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.2	-0,58	0,00	0,04	0,00	0,21	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.3	-0,92	0,00	0,09	0,00	0,41	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.4	-1,08	0,00	0,14	0,00	0,66	0,00
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.5	-0,98	0,00	0,21	0,00	0,97	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.6	-0,78	0,00	0,29	0,00	1,33	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.7	-0,58	0,00	0,38	0,00	1,78	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.8	-0,48	0,01	0,50	0,00	2,32	0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.9	-0,46	0,01	0,63	0,00	2,93	0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.10	-0,73	0,01	0,78	0,00	3,61	0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.11	-1,80	0,01	0,96	0,00	4,42	0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.12	-1,54	0,02	1,10	0,00	5,14	0,04
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.13	5,98	0,00	1,46	0,00	6,67	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.14	7,35	0,02	1,51	0,00	6,61	0,08
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.15	3,01	0,04	1,04	0,00	4,48	0,12
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.16	3,13	0,02	0,69	0,00	2,99	0,06
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.17	2,27	0,01	0,41	0,00	1,77	0,05
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.18	1,69	0,01	0,22	0,00	0,95	0,03
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.19	1,03	0,00	0,11	0,00	0,49	0,02
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.20	0,35	0,00	0,04	0,00	0,16	0,01
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC5.1	-8,94	-0,07	-0,85	0,00	-13,75	-0,24
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC5.2	8,95	0,07	4,60	0,00	20,57	0,24
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC141	-1,12	-0,07	-0,18	0,00	-1,19	-0,24
B255	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC142	1,12	0,07	0,18	0,00	1,19	0,24
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-30,21	-0,08	-0,84	0,00	1,06	0,28
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	-3,30	-0,02	-0,18	0,00	0,41	0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-2,00	0,01	-0,03	0,00	0,01	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,58	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,06	0,01	0,01	0,00	-0,06	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	2,00	-0,01	0,03	0,00	-0,01	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,58	0,00	0,03	0,00	-0,05	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,06	-0,01	-0,01	0,00	0,06	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-1,73	0,01	-0,02	0,00	-0,03	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	1,73	-0,01	0,02	0,00	0,03	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,12	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,33	0,00	0,07	0,00	-0,02	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,50	0,00	0,09	0,00	-0,03	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,48	0,00	0,08	0,00	-0,02	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	0,23	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-0,10	0,00	-0,06	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-0,42	0,00	-0,19	0,00	0,10	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-0,63	0,00	-0,39	0,00	0,18	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-0,70	0,00	-0,63	0,00	0,28	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-0,53	0,00	-0,94	0,00	0,39	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-0,08	0,00	-1,32	0,00	0,54	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	0,57	0,00	-1,77	0,00	0,69	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	2,76	0,00	-2,37	0,00	0,93	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	2,95	0,01	-3,04	0,00	1,26	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,00	-0,01	-3,65	0,00	1,43	0,03
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-5,09	-0,01	-2,97	0,00	1,07	0,06
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,27	0,00	-1,50	0,00	0,55	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-2,60	0,00	-0,78	0,00	0,30	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,37	0,00	-0,40	0,00	0,16	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,46	0,00	-0,13	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	6,48	-0,01	6,20	0,00	-2,85	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-4,56	0,01	-5,71	0,00	3,46	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-4,21	0,03	-0,05	0,00	-0,07	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	4,21	-0,03	0,05	0,00	0,07	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC1	-33,01	-0,08	0,08	0,00	-0,06	-0,08
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC2	-3,52	-0,02	0,05	0,00	0,28	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.1	-2,13	0,01	0,10	0,00	0,24	0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.2	-0,70	0,00	0,09	0,00	0,26	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.3	-0,10	0,01	0,05	0,00	0,10	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.4	2,13	-0,01	-0,10	0,00	-0,24	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.5	0,70	0,00	-0,09	0,00	-0,26	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.6	0,10	-0,01	-0,05	0,00	-0,10	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.8	-1,85	0,01	0,11	0,00	0,24	0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.9	1,85	-0,01	-0,11	0,00	-0,24	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.1	0,18	0,00	-0,02	0,00	0,01	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.2	0,42	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.3	0,60	0,00	-0,02	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.4	0,57	0,00	-0,01	0,00	0,08	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.5	0,24	0,00	0,02	0,00	0,12	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.6	-0,23	0,00	0,07	0,00	0,16	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.7	-0,74	0,00	0,14	0,00	0,21	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.8	-1,24	0,00	0,24	0,00	0,26	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.9	-1,66	0,00	0,37	0,00	0,31	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.10	-1,94	0,00	0,52	0,00	0,36	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.11	-2,02	0,00	0,70	0,00	0,42	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.12	-2,02	0,00	0,92	0,00	0,48	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.13	-0,67	0,00	1,19	0,00	0,53	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.14	-1,45	0,01	1,52	0,00	0,74	0,04
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.15	-9,24	-0,01	1,79	0,00	0,70	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.16	-9,30	-0,01	1,40	0,00	0,31	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.17	-4,39	0,00	0,70	0,00	0,15	0,03
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.18	-3,71	0,00	0,37	0,00	0,11	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.19	-1,93	0,00	0,19	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.20	-0,64	0,00	0,06	0,00	0,02	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC5.1	15,57	-0,01	-3,23	0,00	-2,14	-0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC5.2	-15,59	0,01	3,50	0,00	5,74	0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC141	-4,51	0,03	0,26	0,00	0,60	0,12
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC142	4,51	-0,03	-0,26	0,00	-0,60	-0,12
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC1	-35,55	-0,04	0,04	0,00	-0,06	-0,08
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC2	-3,53	-0,01	0,05	0,00	0,28	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.1	-2,09	-0,04	0,09	0,00	0,24	0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.2	-0,68	-0,03	0,04	0,00	0,26	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.3	-0,08	-0,02	0,05	0,00	0,10	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.4	2,09	0,04	-0,09	0,00	-0,24	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.5	0,68	0,03	-0,04	0,00	-0,26	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.6	0,08	0,02	-0,05	0,00	-0,10	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.8	-1,80	-0,04	0,10	0,00	0,24	0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.9	1,80	0,04	-0,10	0,00	-0,24	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.1	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.2	0,42	0,00	-0,06	0,00	0,03	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.3	0,60	0,00	-0,09	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.4	0,57	0,00	-0,11	0,00	0,08	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.5	0,24	0,00	-0,11	0,00	0,12	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.6	-0,23	0,00	-0,10	0,00	0,16	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.7	-0,75	0,00	-0,06	0,00	0,21	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.8	-1,25	0,00	-0,01	0,00	0,26	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.9	-1,67	0,00	0,06	0,00	0,31	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.10	-1,95	0,00	0,16	0,00	0,36	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.11	-2,03	0,00	0,28	0,00	0,42	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.12	-2,03	-0,01	0,44	0,00	0,48	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.13	-0,70	0,00	0,64	0,00	0,53	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.14	-1,42	-0,02	0,79	0,00	0,74	0,04
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.15	-9,24	0,01	1,24	0,00	0,70	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.16	-9,31	-0,01	1,26	0,00	0,31	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.17	-4,35	-0,03	0,61	0,00	0,15	0,03
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.18	-3,70	-0,01	0,30	0,00	0,11	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.19	-1,93	-0,01	0,15	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.20	-0,64	0,00	0,05	0,00	0,02	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC5.1	15,57	0,04	-0,75	0,00	-2,14	-0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC5.2	-15,59	-0,04	-0,83	0,00	5,74	0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC141	-4,40	-0,10	0,25	0,00	0,60	0,12
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC142	4,40	0,10	-0,25	0,00	-0,60	-0,12
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC1	-35,55	-0,04	0,04	0,00	-0,06	-0,08
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC2	-3,53	-0,01	0,05	0,00	0,28	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.1	-2,09	-0,04	0,09	0,00	0,24	0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.2	-0,68	-0,03	0,04	0,00	0,26	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.3	-0,08	-0,02	0,05	0,00	0,10	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.4	2,09	0,04	-0,09	0,00	-0,24	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.5	0,68	0,03	-0,04	0,00	-0,26	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.6	0,08	0,02	-0,05	0,00	-0,10	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.8	-1,80	-0,04	0,10	0,00	0,24	0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.9	1,80	0,04	-0,10	0,00	-0,24	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.1	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.2	0,42	0,00	-0,06	0,00	0,03	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.3	0,60	0,00	-0,09	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.4	0,57	0,00	-0,11	0,00	0,08	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.5	0,24	0,00	-0,11	0,00	0,12	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.6	-0,23	0,00	-0,10	0,00	0,16	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.7	-0,75	0,00	-0,06	0,00	0,21	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.8	-1,25	0,00	-0,01	0,00	0,26	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.9	-1,67	0,00	0,06	0,00	0,31	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.10	-1,95	0,00	0,16	0,00	0,36	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.11	-2,03	0,00	0,28	0,00	0,42	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.12	-2,03	-0,01	0,44	0,00	0,48	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.13	-0,70	0,00	0,64	0,00	0,53	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.14	-1,42	-0,02	0,79	0,00	0,74	0,04
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.15	-9,24	0,01	1,24	0,00	0,70	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.16	-9,31	-0,01	1,26	0,00	0,31	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.17	-4,35	-0,03	0,61	0,00	0,15	0,03
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.18	-3,70	-0,01	0,30	0,00	0,11	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.19	-1,93	-0,01	0,15	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.20	-0,64	0,00	0,05	0,00	0,02	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC5.1	15,57	0,04	-0,75	0,00	-2,14	-0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC5.2	-15,59	-0,04	-0,83	0,00	5,74	0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC141	-4,40	-0,10	0,25	0,00	0,60	0,12
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC142	4,40	0,10	-0,25	0,00	-0,60	-0,12
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC1	-35,55	-0,04	0,04	0,00	-0,06	-0,08
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC2	-3,53	-0,01	0,05	0,00	0,28	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.1	-2,09	-0,04	0,09	0,00	0,24	0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.2	-0,68	-0,03	0,04	0,00	0,26	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.3	-0,08	-0,02	0,05	0,00	0,10	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.4	2,09	0,04	-0,09	0,00	-0,24	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.5	0,68	0,03	-0,04	0,00	-0,26	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.6	0,08	0,02	-0,05	0,00	-0,10	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.8	-1,80	-0,04	0,10	0,00	0,24	0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC3.9	1,80	0,04	-0,10	0,00	-0,24	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.1	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.2	0,42	0,00	-0,06	0,00	0,03	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.3	0,60	0,00	-0,09	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.4	0,57	0,00	-0,11	0,00	0,08	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.5	0,24	0,00	-0,11	0,00	0,12	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.6	-0,23	0,00	-0,10	0,00	0,16	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.7	-0,75	0,00	-0,06	0,00	0,21	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.8	-1,25	0,00	-0,01	0,00	0,26	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.9	-1,67	0,00	0,06	0,00	0,31	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.10	-1,95	0,00	0,16	0,00	0,36	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.11	-2,03	0,00	0,28	0,00	0,42	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.12	-2,03	-0,01	0,44	0,00	0,48	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.13	-0,70	0,00	0,64	0,00	0,53	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.14	-1,42	-0,02	0,79	0,00	0,74	0,04
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.15	-9,24	0,01	1,24	0,00	0,70	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.16	-9,31	-0,01	1,26	0,00	0,31	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.17	-4,35	-0,03	0,61	0,00	0,15	0,03
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.18	-3,70	-0,01	0,30	0,00	0,11	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.19	-1,93	-0,01	0,15	0,00	0,05	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC4.20	-0,64	0,00	0,05	0,00	0,02	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC5.1	15,57	0,04	-0,75	0,00	-2,14	-0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC5.2	-15,59	-0,04	-0,83	0,00	5,74	0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC141	-4,40	-0,10	0,25	0,00	0,60	0,12
B274	V5-7 - Obecný průřez	4,484	LC142	4,40	0,10	-0,25	0,00	-0,60	-0,12
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC1	-36,91	-0,04	0,04	0,00	0,07	-0,23
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC2	-3,53	-0,01	0,05	0,00	0,47	-0,05
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.1	-2,09	-0,04	0,09	0,00	0,57	-0,09
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.2	-0,68	-0,03	0,04	0,00	0,40	-0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.3	-0,08	-0,02	0,05	0,00	0,27	-0,03
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.4	2,09	0,04	-0,09	0,00	-0,57	0,09
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.5	0,68	0,03	-0,04	0,00	-0,40	0,07
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.6	0,08	0,02	-0,05	0,00	-0,27	0,03
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.8	-1,80	-0,04	0,10	0,00	0,62	-0,09
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC3.9	1,80	0,04	-0,10	0,00	-0,62	0,09
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.1	0,18	0,00	-0,03	0,00	-0,09	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.2	0,42	0,00	-0,06	0,00	-0,18	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.3	0,60	0,00	-0,09	0,00	-0,25	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.4	0,57	0,00	-0,11	0,00	-0,30	0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.5	0,24	0,00	-0,11	0,00	-0,27	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.6	-0,23	0,00	-0,10	0,00	-0,18	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.7	-0,75	0,00	-0,06	0,00	-0,03	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.8	-1,25	0,00	-0,01	0,00	0,21	0,00
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.9	-1,67	0,00	0,06	0,00	0,53	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.10	-1,95	0,00	0,16	0,00	0,93	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.11	-2,03	0,00	0,28	0,00	1,44	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.12	-2,03	-0,01	0,44	0,00	2,05	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.13	-0,70	0,00	0,64	0,00	2,85	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.14	-1,42	-0,02	0,79	0,00	3,57	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.15	-9,24	0,01	1,24	0,00	5,19	0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.16	-9,31	-0,01	1,26	0,00	4,85	-0,06
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.17	-4,35	-0,03	0,61	0,00	2,35	-0,09
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.18	-3,70	-0,01	0,30	0,00	1,18	-0,03
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.19	-1,93	-0,01	0,15	0,00	0,60	-0,02
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC4.20	-0,64	0,00	0,05	0,00	0,19	-0,01
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC5.1	15,57	0,04	-0,75	0,00	-4,85	0,06
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC5.2	-15,59	-0,04	-2,63	0,00	-0,48	-0,06
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC141	-4,40	-0,10	0,25	0,00	1,51	-0,22
B274	V5-7 - Obecný průřez	8,087	LC142	4,40	0,10	-0,25	0,00	-1,51	0,22
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-17,48	-0,07	-0,76	0,00	1,05	0,23
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	0,43	-0,02	-0,16	0,00	0,39	0,05
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-3,06	0,01	-0,06	0,00	0,04	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,21	0,02	-0,02	0,00	-0,01	-0,03
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,30	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	3,06	-0,01	0,06	0,00	-0,04	-0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,21	-0,02	0,02	0,00	0,01	0,03
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,30	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-2,48	0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	2,48	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,58	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,94	0,00	-0,16	0,00	0,04	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,10	0,00	-0,27	0,00	0,08	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	1,01	0,00	-0,43	0,00	0,14	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	0,85	0,00	-0,62	0,00	0,21	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	0,72	0,00	-0,87	0,00	0,30	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	0,74	0,00	-1,17	0,00	0,42	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	0,94	0,00	-1,54	0,00	0,55	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	1,31	0,00	-1,94	0,00	0,70	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	1,92	0,00	-2,43	0,00	0,88	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	3,78	0,00	-3,03	0,00	1,11	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	3,80	0,01	-3,70	0,00	1,44	-0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-2,89	-0,01	-4,39	0,00	1,66	0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,26	-0,01	-3,81	0,00	1,35	0,06
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,65	0,01	-2,36	0,00	0,84	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,42	0,00	-1,39	0,00	0,51	0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,69	0,00	-0,73	0,00	0,28	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-1,06	0,00	-0,37	0,00	0,14	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,39	0,00	-0,12	0,00	0,05	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-0,03	-0,01	12,52	0,00	-4,76	-0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	2,44	0,01	-12,25	0,00	5,52	0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-6,05	0,02	-0,10	0,00	0,01	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	6,05	-0,02	0,10	0,00	-0,01	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC1	-24,01	-0,02	-0,01	0,00	-0,12	-0,16
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC2	0,22	0,00	0,03	0,00	0,38	-0,03
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.1	-3,14	-0,03	0,08	0,00	0,52	-0,09
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.2	3,15	-0,03	0,16	0,00	0,91	-0,09
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.3	0,28	-0,01	0,04	0,00	0,22	-0,03
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.4	3,14	0,03	-0,08	0,00	-0,52	0,09
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.5	-3,15	0,03	-0,16	0,00	-0,91	0,09
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.6	-0,28	0,01	-0,04	0,00	-0,22	0,03
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.8	-2,55	-0,03	0,08	0,00	0,53	-0,09
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC3.9	2,55	0,03	-0,08	0,00	-0,53	0,09
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.1	0,20	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.2	0,48	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.3	0,71	0,00	0,03	0,00	0,15	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.4	0,72	0,00	0,06	0,00	0,29	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.5	0,41	0,00	0,10	0,00	0,49	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.6	-0,03	0,00	0,16	0,00	0,75	0,00
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.7	-0,49	0,00	0,23	0,00	1,08	-0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.8	-0,90	0,00	0,32	0,00	1,49	-0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.9	-1,19	0,00	0,43	0,00	1,98	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.10	-1,38	-0,01	0,56	0,00	2,54	-0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.11	-1,44	-0,01	0,72	0,00	3,21	-0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.12	-0,39	-0,01	0,91	0,00	3,99	-0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.13	-1,26	-0,02	1,05	0,00	4,75	-0,03
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.14	-8,92	0,00	1,46	0,00	6,37	0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.15	-9,44	-0,02	1,48	0,00	6,12	-0,07
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.16	-4,78	-0,04	0,91	0,00	3,71	-0,11
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.17	-4,29	-0,02	0,52	0,00	2,15	-0,05
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.18	-2,66	-0,01	0,27	0,00	1,12	-0,04
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.19	-1,56	-0,01	0,14	0,00	0,58	-0,02
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC4.20	-0,55	0,00	0,04	0,00	0,19	-0,01
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC5.1	17,01	0,06	-3,56	0,00	-15,56	0,17
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC5.2	-17,02	-0,06	-0,05	0,00	9,37	-0,17
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC141	-6,22	-0,08	0,21	0,00	1,29	-0,21
B275	V5-7 - Obecný průřez	8,808	LC142	6,22	0,08	-0,21	0,00	-1,29	0,21
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC1	-6,72	-0,04	-0,71	0,00	1,05	0,16
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC2	2,96	-0,01	-0,16	0,00	0,39	0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	-0,92	0,00	-0,05	0,00	0,03	0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,60	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	0,60	0,01	0,02	0,00	-0,09	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	0,92	0,00	0,05	0,00	-0,03	-0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,60	-0,01	0,00	0,00	0,02	0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-0,60	-0,01	-0,02	0,00	0,09	0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	-0,38	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	0,38	-0,01	0,03	0,00	0,00	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,26	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,81	0,00	-0,17	0,00	0,06	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,38	0,00	-0,34	0,00	0,11	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,80	0,00	-0,53	0,00	0,19	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	2,02	0,00	-0,77	0,00	0,28	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	2,20	0,00	-1,05	0,00	0,39	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	2,45	0,00	-1,39	0,00	0,52	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	2,90	0,00	-1,81	0,00	0,68	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	3,51	0,00	-2,27	0,00	0,86	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	4,46	0,00	-2,79	0,00	1,06	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	6,36	0,00	-3,43	0,00	1,33	0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	6,88	0,01	-4,09	0,00	1,66	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	0,43	-0,01	-4,76	0,00	1,88	0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-1,59	-0,01	-4,30	0,00	1,61	0,06
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	0,80	0,01	-2,95	0,00	1,10	0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-0,50	0,00	-1,99	0,00	0,75	0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,71	0,00	-1,19	0,00	0,46	0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,85	0,00	-0,64	0,00	0,25	0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,60	0,00	-0,33	0,00	0,13	0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,22	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-12,41	-0,01	16,23	0,00	-6,44	-0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	15,20	0,01	-16,14	0,00	7,27	0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC141	-0,93	0,01	-0,07	0,00	-0,01	0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	0,000	LC142	0,93	-0,01	0,07	0,00	0,01	-0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC1	-13,47	0,00	-0,02	0,00	-0,16	-0,07
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC2	2,77	0,00	0,02	0,00	0,34	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.1	-0,99	-0,03	0,07	0,00	0,46	-0,10
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.2	3,56	-0,02	0,08	0,00	0,52	-0,05
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.3	0,62	-0,01	0,06	0,00	0,26	-0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.4	0,99	0,03	-0,07	0,00	-0,46	0,10
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.5	-3,56	0,02	-0,08	0,00	-0,52	0,05
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.6	-0,62	0,01	-0,06	0,00	-0,26	0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.8	-0,44	-0,03	0,07	0,00	0,46	-0,10
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC3.9	0,44	0,03	-0,07	0,00	-0,46	0,10
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.1	0,21	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.2	0,58	0,00	0,04	0,00	0,21	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.3	0,92	0,00	0,09	0,00	0,41	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.4	1,08	0,00	0,14	0,00	0,66	0,00
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.5	0,98	0,00	0,21	0,00	0,97	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.6	0,79	0,00	0,29	0,00	1,34	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.7	0,59	0,00	0,38	0,00	1,78	-0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.8	0,49	-0,01	0,50	0,00	2,32	-0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.9	0,47	-0,01	0,63	0,00	2,93	-0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.10	0,74	-0,01	0,78	0,00	3,61	-0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.11	1,78	-0,01	0,96	0,00	4,43	-0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.12	1,47	-0,02	1,10	0,00	5,14	-0,04
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.13	-5,91	0,00	1,46	0,00	6,71	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.14	-7,27	-0,02	1,52	0,00	6,66	-0,08
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.15	-3,03	-0,04	1,04	0,00	4,48	-0,12
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.16	-3,10	-0,02	0,69	0,00	2,99	-0,06
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.17	-2,26	-0,01	0,41	0,00	1,78	-0,05



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.18	-1,68	-0,01	0,22	0,00	0,96	-0,03
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.19	-1,03	0,00	0,11	0,00	0,49	-0,02
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC4.20	-0,36	0,00	0,04	0,00	0,16	-0,01
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC5.1	8,94	0,07	-4,60	0,00	-20,59	0,24
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC5.2	-8,94	-0,07	0,85	0,00	13,76	-0,24
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC141	-1,08	-0,07	0,17	0,00	1,13	-0,24
B276	V5-7 - Obecný průřez	9,368	LC142	1,08	0,07	-0,17	0,00	-1,13	0,24

#### 5.6.13. Vnitřní síly-V8-10-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Průřez : V8-10 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B256	V8-10 - Obecný průřez	1,610	LMx-UL-LM71-Min N	<b>-103,63</b>	-0,06	0,11	0,00	-1,11	0,24
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LMx-UL-LM71-Max N	<b>184,77</b>	0,01	1,00	0,00	-1,82	-0,19
B124	V8-10 - Obecný průřez	5,135	LMx-UL-LM71-Min Mz	68,29	<b>-10,52</b>	-4,09	0,00	-2,69	-0,87
B124	V8-10 - Obecný průřez	5,135	LMx-UL-LM71-Max Mz	87,22	<b>5,00</b>	5,74	0,00	-2,24	0,39
B278	V8-10 - Obecný průřez	4,969	LMx-UL-LM71-Min Vz	73,43	3,50	<b>-6,40</b>	0,00	3,33	-0,33
B124	V8-10 - Obecný průřez	4,969	LMx-UL-LM71-Max Vz	73,44	3,49	<b>6,40</b>	0,00	-3,33	-0,33
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,805	LMx-UL-LM71-Min Mz	146,62	0,30	-0,12	<b>0,00</b>	1,85	-0,39
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,805	LMx-UL-LM71-Min Mz	146,62	0,30	0,12	<b>0,00</b>	-1,85	-0,39
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LMx-UL-LM71-Min My	127,96	-0,10	-2,97	0,00	<b>-17,21</b>	-0,16
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LMx-UL-LM71-Max My	127,93	-0,10	2,97	0,00	<b>17,21</b>	-0,16
B124	V8-10 - Obecný průřez	5,135	LMx-UL-LM71-Min Mz	-9,13	0,28	1,65	0,00	-2,69	<b>-0,87</b>
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LMx-UL-LM71-Max Mz	122,53	0,30	-0,06	0,00	0,79	<b>0,96</b>

#### 5.6.14. Vnitřní síly-V8-10-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : neLM71

Průřez : V8-10 - Obecný průřez

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	4,29	-0,02	-0,64	0,00	1,01	0,05
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	4,41	-0,01	-0,16	0,00	0,37	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	4,89	0,01	-0,06	0,00	0,06	-0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,07	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,54	0,00	0,02	0,00	-0,04	-0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-4,89	-0,01	0,06	0,00	-0,06	0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,54	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,97	0,01	-0,01	0,00	0,00	-0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,97	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	0,00	0,10	0,00	-0,04	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,17	0,00	0,35	0,00	-0,15	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,43	0,00	0,65	0,00	-0,27	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-1,07	0,00	1,10	0,00	-0,45	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-2,03	0,00	1,72	0,00	-0,70	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,81	0,00	2,46	0,00	-1,00	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-4,47	-0,01	3,28	0,00	-1,33	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-3,20	0,00	4,33	0,00	-1,76	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-4,63	0,00	4,71	0,00	-2,01	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-9,29	-0,01	4,13	0,00	-1,80	0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-8,30	0,00	3,44	0,00	-1,43	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-5,94	0,00	2,80	0,00	-1,14	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-4,79	0,00	2,23	0,00	-0,91	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-3,94	0,00	1,72	0,00	-0,69	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-3,14	0,00	1,30	0,00	-0,52	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-2,51	0,00	0,95	0,00	-0,37	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-1,93	0,00	0,65	0,00	-0,25	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,31	0,00	0,40	0,00	-0,15	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,72	0,00	0,21	0,00	-0,08	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,25	0,00	0,07	0,00	-0,03	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	28,25	0,03	-18,20	0,00	8,91	-0,05
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-25,23	-0,03	17,64	0,00	-7,50	0,05
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	7,25	0,01	-0,02	0,00	0,00	-0,03
B32	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-7,25	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,03
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC1	-2,18	0,00	-0,04	0,00	-0,21	-0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC2	4,19	0,00	0,02	0,00	0,29	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.1	4,86	-0,01	0,07	0,00	0,54	-0,03
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.2	0,10	-0,01	0,02	0,00	0,17	-0,03

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.3	1,56	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.4	-4,86	0,01	-0,07	0,00	-0,54	0,03
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.5	-0,10	0,01	-0,02	0,00	-0,17	0,03
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.6	-1,56	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.8	3,00	-0,01	0,03	0,00	0,24	-0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.9	-3,00	0,01	-0,03	0,00	-0,24	0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.1	0,12	0,00	-0,03	0,00	-0,14	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.2	0,27	0,00	-0,10	0,00	-0,46	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.3	0,38	0,00	-0,18	0,00	-0,85	0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.4	0,31	0,01	-0,31	0,00	-1,45	0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.5	0,14	0,01	-0,49	0,00	-2,28	0,03
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.6	0,31	0,01	-0,71	0,00	-3,26	0,03
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.7	-0,33	0,02	-0,96	0,00	-4,41	0,06
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.8	2,36	0,01	-1,24	0,00	-5,81	0,04
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.9	1,48	0,00	-1,20	0,00	-5,86	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.10	-3,98	0,01	-0,97	0,00	-4,75	0,02
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.11	-3,86	0,01	-0,83	0,00	-4,02	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.12	-2,32	0,00	-0,69	0,00	-3,33	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.13	-1,91	0,00	-0,55	0,00	-2,65	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.14	-1,71	0,00	-0,42	0,00	-2,05	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.15	-1,46	0,00	-0,32	0,00	-1,55	0,01
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.16	-1,29	0,00	-0,23	0,00	-1,12	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.17	-1,09	0,00	-0,16	0,00	-0,77	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.18	-0,79	0,00	-0,10	0,00	-0,48	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.19	-0,44	0,00	-0,05	0,00	-0,25	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.20	-0,15	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC5.1	2,59	-0,05	1,01	0,00	14,14	-0,14
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC5.2	-2,76	0,05	-4,39	0,00	-20,63	0,14
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC141	7,33	-0,02	0,07	0,00	0,58	-0,05
B32	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC142	-7,33	0,02	-0,07	0,00	-0,58	0,05
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	19,15	0,05	-0,56	0,00	1,00	-0,08
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	8,12	0,01	-0,14	0,00	0,39	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,81	-0,01	-0,06	0,00	0,03	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,58	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,13	0,00	0,02	0,00	-0,04	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,81	0,01	0,06	0,00	-0,03	-0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,58	0,01	0,02	0,00	0,00	-0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,13	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,69	-0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,69	0,01	0,02	0,00	0,01	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	0,00	0,10	0,00	-0,03	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,13	0,00	0,33	0,00	-0,11	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-0,37	0,00	0,61	0,00	-0,21	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-0,92	0,01	1,01	0,00	-0,34	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-1,78	0,01	1,53	0,00	-0,51	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-2,71	0,01	2,15	0,00	-0,72	-0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-3,33	0,01	2,84	0,00	-0,95	-0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-4,10	0,02	3,67	0,00	-1,23	-0,03
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-4,33	0,01	4,49	0,00	-1,54	-0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-5,58	0,00	4,65	0,00	-1,64	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-8,11	0,01	4,05	0,00	-1,42	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-7,54	0,01	3,32	0,00	-1,12	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-5,72	0,01	2,65	0,00	-0,89	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-4,79	0,00	2,05	0,00	-0,68	-0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-3,75	0,00	1,53	0,00	-0,51	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-2,88	0,00	1,10	0,00	-0,36	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,11	0,00	0,73	0,00	-0,24	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,38	0,00	0,45	0,00	-0,15	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,75	0,00	0,23	0,00	-0,08	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,25	0,00	0,08	0,00	-0,03	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	26,89	-0,05	-19,25	0,00	7,85	0,09
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-23,42	0,05	18,58	0,00	-6,71	-0,09
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,13	-0,02	-0,04	0,00	-0,01	0,04
B33	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,13	0,02	0,04	0,00	0,01	-0,04
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC1	-0,01	0,06	-0,05	0,00	-0,26	0,09
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC2	3,43	0,01	0,01	0,00	0,25	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.1	9,56	-0,01	0,11	0,00	0,72	-0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.2	2,86	-0,01	0,02	0,00	0,18	-0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.3	2,48	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.4	-9,56	0,01	-0,11	0,00	-0,72	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.5	-2,86	0,01	-0,02	0,00	-0,18	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.6	-2,48	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.8	6,09	-0,01	0,03	0,00	0,27	-0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.9	-6,09	0,01	-0,03	0,00	-0,27	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.1	-0,08	0,00	-0,03	0,00	-0,12	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.2	-0,36	0,00	-0,09	0,00	-0,43	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.3	-0,75	0,00	-0,17	0,00	-0,78	0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.4	-1,31	0,01	-0,27	0,00	-1,29	0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.5	-2,15	0,01	-0,42	0,00	-1,96	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.6	-2,88	0,01	-0,59	0,00	-2,76	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.7	-3,14	0,01	-0,78	0,00	-3,67	0,02
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.8	-5,84	0,02	-1,00	0,00	-4,72	0,04
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.9	-1,50	0,01	-1,24	0,00	-5,90	0,03
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.10	-1,17	0,00	-1,22	0,00	-5,88	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.11	-7,66	0,01	-0,99	0,00	-4,80	0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.12	-6,30	0,01	-0,83	0,00	-4,00	0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.13	-4,89	0,00	-0,67	0,00	-3,22	0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.14	-4,17	0,00	-0,52	0,00	-2,48	0,01
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.15	-3,27	0,00	-0,39	0,00	-1,86	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.16	-2,55	0,00	-0,28	0,00	-1,33	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.17	-1,89	0,00	-0,19	0,00	-0,89	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.18	-1,24	0,00	-0,11	0,00	-0,54	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.19	-0,67	0,00	-0,06	0,00	-0,28	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.20	-0,23	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC5.1	19,73	-0,05	0,84	0,00	13,98	-0,10
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC5.2	-19,73	0,05	-4,64	0,00	-21,67	0,10
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC141	14,85	-0,03	0,08	0,00	0,66	-0,04
B33	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC142	-14,85	0,03	-0,08	0,00	-0,66	0,04
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	27,14	0,00	-0,49	0,00	0,91	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	9,04	0,00	-0,13	0,00	0,36	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,92	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	1,86	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,19	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,92	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-1,86	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,19	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,68	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,68	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,24	0,00	0,09	0,00	-0,04	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,86	0,00	0,33	0,00	-0,14	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,60	0,00	0,61	0,00	-0,25	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-2,58	0,00	0,97	0,00	-0,40	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-3,78	0,00	1,43	0,00	-0,59	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-5,12	0,00	1,98	0,00	-0,81	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-6,32	0,00	2,60	0,00	-1,06	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-8,12	0,00	3,32	0,00	-1,36	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-8,86	0,00	4,11	0,00	-1,70	-0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-7,06	0,00	4,80	0,00	-2,04	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-7,01	0,00	4,79	0,00	-2,04	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-8,71	0,00	4,06	0,00	-1,68	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-7,87	0,00	3,24	0,00	-1,33	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-5,99	0,00	2,49	0,00	-1,02	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-4,73	0,00	1,85	0,00	-0,76	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-3,36	0,00	1,30	0,00	-0,53	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-2,17	0,00	0,84	0,00	-0,35	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-1,26	0,00	0,50	0,00	-0,21	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,63	0,00	0,26	0,00	-0,11	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,21	0,00	0,08	0,00	-0,04	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	38,20	0,00	-20,61	0,00	10,22	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-34,77	0,00	19,78	0,00	-8,64	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	6,55	0,00	-0,03	0,00	-0,02	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-6,55	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC1	1,12	0,00	-0,05	0,00	-0,23	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC2	2,64	0,00	0,01	0,00	0,26	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.1	8,97	0,00	0,01	0,00	0,24	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.2	5,72	0,00	0,02	0,00	0,18	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.3	2,47	0,00	0,03	0,00	0,13	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.4	-8,97	0,00	-0,01	0,00	-0,24	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.5	-5,72	0,00	-0,02	0,00	-0,18	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.6	-2,47	0,00	-0,03	0,00	-0,13	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.8	8,24	0,00	0,03	0,00	0,26	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.9	-8,24	0,00	-0,03	0,00	-0,26	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.1	-0,26	0,00	-0,02	0,00	-0,10	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.2	-0,92	0,00	-0,07	0,00	-0,37	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.3	-1,69	0,00	-0,14	0,00	-0,67	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.4	-2,63	0,00	-0,22	0,00	-1,08	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.5	-3,69	0,00	-0,32	0,00	-1,61	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.6	-4,92	0,00	-0,45	0,00	-2,22	0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.7	-5,93	0,00	-0,59	0,00	-2,93	0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.8	-7,40	0,00	-0,75	0,00	-3,74	0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.9	-9,22	0,00	-0,92	0,00	-4,61	0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.10	-4,00	0,00	-1,11	0,00	-5,59	0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.11	-3,95	0,00	-1,10	0,00	-5,57	-0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.12	-9,06	0,00	-0,91	0,00	-4,56	-0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.13	-7,15	0,00	-0,73	0,00	-3,65	-0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.14	-5,59	0,00	-0,57	0,00	-2,82	-0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.15	-4,52	0,00	-0,42	0,00	-2,08	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.16	-3,27	0,00	-0,29	0,00	-1,46	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.17	-2,22	0,00	-0,19	0,00	-0,94	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.18	-1,34	0,00	-0,11	0,00	-0,55	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.19	-0,68	0,00	-0,06	0,00	-0,28	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.20	-0,23	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC5.1	31,98	0,00	0,35	0,00	12,93	-0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC5.2	-31,91	0,00	-4,23	0,00	-20,77	0,01
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC141	20,10	0,00	0,08	0,00	0,65	0,00
B34	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC142	-20,10	0,00	-0,08	0,00	-0,65	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	4,30	-0,02	0,64	0,00	-1,01	0,05
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	4,41	-0,01	0,15	0,00	-0,37	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	4,86	0,01	0,04	0,00	-0,05	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	0,07	0,00	0,02	0,00	0,00	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,53	0,00	-0,01	0,00	0,04	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-4,86	-0,01	-0,04	0,00	0,05	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-0,07	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,53	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,96	0,01	0,01	0,00	0,00	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,96	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,01	0,00	0,10	0,00	-0,04	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,17	0,00	0,35	0,00	-0,15	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,45	0,00	0,65	0,00	-0,27	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	1,09	0,00	1,10	0,00	-0,45	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	2,06	0,00	1,72	0,00	-0,70	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	2,84	0,01	2,46	0,00	-1,00	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	4,47	0,01	3,28	0,00	-1,33	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	3,27	0,00	4,33	0,00	-1,76	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	4,70	0,00	4,72	0,00	-2,01	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	9,26	0,01	4,14	0,00	-1,81	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	8,29	0,00	3,44	0,00	-1,43	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	5,96	0,00	2,80	0,00	-1,14	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	4,81	0,00	2,23	0,00	-0,91	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	3,95	0,00	1,72	0,00	-0,69	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	3,15	0,00	1,30	0,00	-0,52	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,52	0,00	0,95	0,00	-0,37	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	1,93	0,00	0,65	0,00	-0,25	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,32	0,00	0,40	0,00	-0,15	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,72	0,00	0,21	0,00	-0,08	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,24	0,00	0,07	0,00	-0,03	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-25,23	-0,03	-17,67	0,00	7,51	0,05
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	28,24	0,03	18,13	0,00	-8,82	-0,05
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	7,21	0,01	0,02	0,00	0,00	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-7,21	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC1	1,79	-0,02	0,00	0,00	0,01	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC2	4,24	-0,01	-0,03	0,00	-0,22	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.1	4,76	0,01	-0,06	0,00	-0,21	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.2	0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.3	1,53	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.4	-4,76	-0,01	0,06	0,00	0,21	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.5	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,06	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.6	-1,53	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.8	2,92	0,01	-0,03	0,00	-0,10	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.9	-2,92	-0,01	0,03	0,00	0,10	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.1	-0,13	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.2	-0,28	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.3	-0,39	0,00	-0,22	0,00	0,01	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.4	-0,33	0,00	-0,37	0,00	0,02	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.5	-0,17	0,00	-0,59	0,00	0,03	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.6	-0,34	0,01	-0,84	0,00	0,05	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.7	0,23	0,01	-1,11	0,00	0,09	0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.8	-2,36	0,00	-1,51	0,00	-0,03	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.9	-1,46	0,00	-1,68	0,00	-0,24	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.10	3,86	0,01	-1,46	0,00	-0,23	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.11	3,80	0,00	-1,22	0,00	-0,14	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.12	2,30	0,00	-1,00	0,00	-0,12	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.13	1,88	0,00	-0,80	0,00	-0,09	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.14	1,69	0,00	-0,62	0,00	-0,07	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.15	1,45	0,00	-0,47	0,00	-0,05	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.16	1,28	0,00	-0,34	0,00	-0,03	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.17	1,08	0,00	-0,23	0,00	-0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.18	0,79	0,00	-0,14	0,00	-0,01	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.19	0,44	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.20	0,15	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC5.1	-2,37	-0,03	6,04	0,00	0,05	-0,09
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC5.2	2,31	0,03	-6,73	0,00	-4,91	0,09
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC141	7,12	0,01	-0,08	0,00	-0,24	0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC142	-7,12	-0,01	0,08	0,00	0,24	-0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC1	1,79	-0,02	0,00	0,00	0,01	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC2	4,24	-0,01	-0,03	0,00	-0,22	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.1	4,76	0,01	-0,06	0,00	-0,21	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.2	0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.3	1,53	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.4	-4,76	-0,01	0,06	0,00	0,21	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.5	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,06	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.6	-1,53	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.8	2,92	0,01	-0,03	0,00	-0,10	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.9	-2,92	-0,01	0,03	0,00	0,10	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.1	-0,13	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.2	-0,28	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.3	-0,39	0,00	-0,22	0,00	0,01	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.4	-0,33	0,00	-0,37	0,00	0,02	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.5	-0,17	0,00	-0,59	0,00	0,03	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.6	-0,34	0,01	-0,84	0,00	0,05	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.7	0,23	0,01	-1,11	0,00	0,09	0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.8	-2,36	0,00	-1,51	0,00	-0,03	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.9	-1,46	0,00	-1,68	0,00	-0,24	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.10	3,86	0,01	-1,46	0,00	-0,23	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.11	3,80	0,00	-1,22	0,00	-0,14	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.12	2,30	0,00	-1,00	0,00	-0,12	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.13	1,88	0,00	-0,80	0,00	-0,09	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.14	1,69	0,00	-0,62	0,00	-0,07	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.15	1,45	0,00	-0,47	0,00	-0,05	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.16	1,28	0,00	-0,34	0,00	-0,03	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.17	1,08	0,00	-0,23	0,00	-0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.18	0,79	0,00	-0,14	0,00	-0,01	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.19	0,44	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.20	0,15	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC5.1	-2,37	-0,03	6,04	0,00	0,05	-0,09
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC5.2	2,31	0,03	-6,73	0,00	-4,91	0,09
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC141	7,12	0,01	-0,08	0,00	-0,24	0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC142	-7,12	-0,01	0,08	0,00	0,24	-0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC1	1,79	-0,02	0,00	0,00	0,01	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC2	4,24	-0,01	-0,03	0,00	-0,22	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.1	4,76	0,01	-0,06	0,00	-0,21	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.2	0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,06	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.3	1,53	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.4	-4,76	-0,01	0,06	0,00	0,21	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.5	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,06	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.6	-1,53	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.8	2,92	0,01	-0,03	0,00	-0,10	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.9	-2,92	-0,01	0,03	0,00	0,10	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.1	-0,13	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.2	-0,28	0,00	-0,12	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.3	-0,39	0,00	-0,22	0,00	0,00	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.4	-0,33	0,00	-0,37	0,00	0,02	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.5	-0,17	0,00	-0,59	0,00	0,03	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.6	-0,34	0,01	-0,84	0,00	0,05	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.7	0,23	0,01	-1,11	0,00	0,09	0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.8	-2,36	0,00	-1,51	0,00	-0,03	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.9	-1,46	0,00	-1,68	0,00	-0,24	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.10	3,86	0,01	-1,46	0,00	-0,23	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.11	3,80	0,00	-1,22	0,00	-0,14	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.12	2,30	0,00	-1,00	0,00	-0,12	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.13	1,88	0,00	-0,80	0,00	-0,09	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.14	1,69	0,00	-0,62	0,00	-0,07	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.15	1,45	0,00	-0,47	0,00	-0,05	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.16	1,28	0,00	-0,34	0,00	-0,03	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.17	1,08	0,00	-0,23	0,00	-0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.18	0,79	0,00	-0,14	0,00	-0,01	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.19	0,44	0,00	-0,08	0,00	-0,01	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.20	0,15	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC5.1	-2,37	-0,03	6,04	0,00	0,06	-0,09
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC5.2	2,31	0,03	-6,73	0,00	-4,91	0,09
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC141	7,12	0,01	-0,08	0,00	-0,24	0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC142	-7,12	-0,01	0,08	0,00	0,24	-0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC1	-0,64	0,00	0,04	0,00	0,01	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC2	4,20	0,00	-0,02	0,00	-0,22	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.1	4,85	-0,01	-0,06	0,00	-0,21	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.2	0,10	-0,01	-0,03	0,00	-0,06	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.3	1,55	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.4	-4,85	0,01	0,06	0,00	0,21	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.5	-0,10	0,01	0,03	0,00	0,06	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.6	-1,55	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.8	2,99	-0,01	-0,03	0,00	-0,10	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC3.9	-2,99	0,01	0,03	0,00	0,10	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.1	-0,12	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.2	-0,27	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.3	-0,37	-0,01	-0,18	0,00	0,00	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.4	-0,29	-0,01	-0,31	0,00	0,02	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.5	-0,12	-0,01	-0,49	0,00	0,03	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.6	-0,28	-0,01	-0,71	0,00	0,05	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.7	0,33	-0,02	-0,96	0,00	0,09	0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.8	-2,29	-0,01	-1,24	0,00	-0,03	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.9	-1,41	0,00	-1,21	0,00	-0,24	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.10	3,94	-0,01	-0,97	0,00	-0,23	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.11	3,85	-0,01	-0,83	0,00	-0,14	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.12	2,35	0,00	-0,69	0,00	-0,12	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.13	1,93	0,00	-0,55	0,00	-0,09	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.14	1,72	0,00	-0,42	0,00	-0,07	0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.15	1,47	0,00	-0,32	0,00	-0,05	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.16	1,30	0,00	-0,23	0,00	-0,03	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.17	1,10	0,00	-0,16	0,00	-0,02	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.18	0,79	0,00	-0,10	0,00	-0,01	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.19	0,44	0,00	-0,05	0,00	-0,01	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC4.20	0,15	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC5.1	-2,73	0,05	4,40	0,00	0,06	-0,09
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC5.2	2,68	-0,05	-2,93	0,00	-4,91	0,09
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC141	7,29	-0,02	-0,07	0,00	-0,24	0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	5,084	LC142	-7,29	0,02	0,07	0,00	0,24	-0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC1	-2,18	0,00	0,04	0,00	0,20	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC2	4,20	0,00	-0,02	0,00	-0,30	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.1	4,85	-0,01	-0,06	0,00	-0,50	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.2	0,10	-0,01	-0,03	0,00	-0,18	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.3	1,55	0,00	-0,01	0,00	-0,07	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.4	-4,85	0,01	0,06	0,00	0,50	0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.5	-0,10	0,01	0,03	0,00	0,18	0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.6	-1,55	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.8	2,99	-0,01	-0,03	0,00	-0,23	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.9	-2,99	0,01	0,03	0,00	0,23	0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.1	-0,12	0,00	-0,03	0,00	-0,14	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.2	-0,27	0,00	-0,10	0,00	-0,46	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.3	-0,37	-0,01	-0,18	0,00	-0,85	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.4	-0,29	-0,01	-0,31	0,00	-1,45	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.5	-0,12	-0,01	-0,49	0,00	-2,28	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.6	-0,28	-0,01	-0,71	0,00	-3,27	-0,03
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.7	0,33	-0,02	-0,96	0,00	-4,41	-0,06
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.8	-2,29	-0,01	-1,24	0,00	-5,85	-0,04
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.9	-1,41	0,00	-1,21	0,00	-5,90	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.10	3,94	-0,01	-0,97	0,00	-4,75	-0,02
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.11	3,85	-0,01	-0,83	0,00	-4,03	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.12	2,35	0,00	-0,69	0,00	-3,33	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.13	1,93	0,00	-0,55	0,00	-2,66	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.14	1,72	0,00	-0,42	0,00	-2,05	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.15	1,47	0,00	-0,32	0,00	-1,55	-0,01
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.16	1,30	0,00	-0,23	0,00	-1,13	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.17	1,10	0,00	-0,16	0,00	-0,77	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.18	0,79	0,00	-0,10	0,00	-0,48	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.19	0,44	0,00	-0,05	0,00	-0,25	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.20	0,15	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC5.1	-2,73	0,05	4,40	0,00	20,66	0,14
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC5.2	2,68	-0,05	-1,06	0,00	-14,26	-0,14
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC141	7,29	-0,02	-0,07	0,00	-0,57	-0,05
B123	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC142	-7,29	0,02	0,07	0,00	0,57	0,05
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	19,15	0,05	0,56	0,00	-1,00	-0,08
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	8,12	0,01	0,14	0,00	-0,38	-0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,80	-0,01	0,04	0,00	-0,03	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	-0,54	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	1,15	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,80	0,01	-0,04	0,00	0,03	-0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	0,54	0,01	-0,02	0,00	0,00	-0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	-1,15	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	1,71	-0,01	0,02	0,00	0,01	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-1,71	0,01	-0,02	0,00	-0,01	-0,01

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,01	0,00	0,10	0,00	-0,03	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,13	0,00	0,33	0,00	-0,11	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	0,38	0,00	0,62	0,00	-0,21	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	0,93	-0,01	1,01	0,00	-0,34	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	1,79	-0,01	1,53	0,00	-0,51	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	2,72	-0,01	2,15	0,00	-0,72	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	3,35	-0,01	2,85	0,00	-0,95	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	4,12	-0,02	3,67	0,00	-1,23	0,03
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	4,37	-0,01	4,49	0,00	-1,54	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	5,63	0,00	4,65	0,00	-1,64	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	8,09	-0,01	4,05	0,00	-1,42	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	7,53	-0,01	3,32	0,00	-1,12	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	5,73	-0,01	2,65	0,00	-0,89	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	4,80	0,00	2,05	0,00	-0,68	0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	3,76	0,00	1,53	0,00	-0,51	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	2,89	0,00	1,10	0,00	-0,36	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,12	0,00	0,73	0,00	-0,24	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,39	0,00	0,45	0,00	-0,15	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,75	0,00	0,23	0,00	-0,08	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,25	0,00	0,08	0,00	-0,03	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-23,44	0,05	-18,64	0,00	6,75	-0,09
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	26,82	-0,05	19,17	0,00	-7,77	0,09
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	4,17	-0,02	0,04	0,00	0,01	0,04
B124	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-4,17	0,02	-0,04	0,00	-0,01	-0,04
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC1	0,00	0,06	0,05	0,00	0,25	0,09
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC2	3,43	0,01	-0,01	0,00	-0,25	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.1	9,59	-0,01	-0,10	0,00	-0,67	-0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.2	2,95	-0,01	-0,02	0,00	-0,18	-0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.3	2,52	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.4	-9,59	0,01	0,10	0,00	0,67	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.5	-2,95	0,01	0,02	0,00	0,18	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.6	-2,52	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.8	6,15	-0,01	-0,03	0,00	-0,26	-0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.9	-6,15	0,01	0,03	0,00	0,26	0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.1	0,07	0,00	-0,03	0,00	-0,12	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.2	0,36	0,00	-0,09	0,00	-0,43	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.3	0,77	0,00	-0,17	0,00	-0,78	-0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.4	1,34	-0,01	-0,27	0,00	-1,29	-0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.5	2,18	-0,01	-0,42	0,00	-1,96	-0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.6	2,92	-0,01	-0,59	0,00	-2,77	-0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.7	3,20	-0,01	-0,78	0,00	-3,68	-0,02
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.8	5,81	-0,02	-1,00	0,00	-4,72	-0,04
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.9	1,60	-0,01	-1,25	0,00	-5,94	-0,03
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.10	1,29	0,00	-1,23	0,00	-5,91	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.11	7,63	-0,01	-0,99	0,00	-4,79	-0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.12	6,32	-0,01	-0,83	0,00	-4,00	-0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.13	4,92	0,00	-0,67	0,00	-3,22	-0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.14	4,19	0,00	-0,52	0,00	-2,48	-0,01
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.15	3,30	0,00	-0,39	0,00	-1,86	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.16	2,58	0,00	-0,28	0,00	-1,33	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.17	1,91	0,00	-0,19	0,00	-0,89	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.18	1,25	0,00	-0,11	0,00	-0,54	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.19	0,67	0,00	-0,06	0,00	-0,28	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.20	0,22	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC5.1	-19,73	0,05	4,64	0,00	21,68	0,10
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC5.2	19,83	-0,05	-0,91	0,00	-14,17	-0,10
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC141	15,01	-0,03	-0,08	0,00	-0,63	-0,05
B124	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC142	-15,01	0,03	0,08	0,00	0,63	0,05
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	27,14	0,00	0,49	0,00	-0,91	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	9,04	0,00	0,13	0,00	-0,36	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	3,88	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	1,85	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-0,18	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-3,88	0,00	-0,02	0,00	0,02	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-1,85	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	0,18	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,66	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,66	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,23	0,00	0,09	0,00	-0,04	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,86	0,00	0,33	0,00	-0,14	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,61	0,00	0,61	0,00	-0,25	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	2,59	0,00	0,97	0,00	-0,40	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,79	0,00	1,43	0,00	-0,59	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	5,13	0,00	1,98	0,00	-0,81	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	6,34	0,00	2,60	0,00	-1,06	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	8,12	0,00	3,32	0,00	-1,36	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	8,86	0,00	4,11	0,00	-1,70	0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	7,12	0,00	4,81	0,00	-2,05	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	7,07	0,00	4,79	0,00	-2,04	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	8,71	0,00	4,06	0,00	-1,68	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	7,88	0,00	3,24	0,00	-1,33	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	6,01	0,00	2,49	0,00	-1,02	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	4,74	0,00	1,85	0,00	-0,76	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	3,37	0,00	1,30	0,00	-0,53	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	2,19	0,00	0,84	0,00	-0,35	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	1,27	0,00	0,50	0,00	-0,21	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,63	0,00	0,26	0,00	-0,11	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,20	0,00	0,08	0,00	-0,04	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-34,79	0,00	-19,74	0,00	8,62	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	38,29	0,00	20,66	0,00	-10,21	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	6,50	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-6,50	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC1	1,10	0,00	0,06	0,00	0,23	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC2	2,64	0,00	-0,01	0,00	-0,26	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.1	8,94	0,00	-0,01	0,00	-0,21	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.2	5,71	0,00	-0,02	0,00	-0,18	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.3	2,47	0,00	-0,03	0,00	-0,14	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.4	-8,94	0,00	0,01	0,00	0,21	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.5	-5,71	0,00	0,02	0,00	0,18	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.6	-2,47	0,00	0,03	0,00	0,14	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.8	8,22	0,00	-0,03	0,00	-0,25	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC3.9	-8,22	0,00	0,03	0,00	0,25	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.1	0,25	0,00	-0,02	0,00	-0,10	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.2	0,92	0,00	-0,07	0,00	-0,37	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.3	1,72	0,00	-0,14	0,00	-0,68	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.4	2,67	0,00	-0,22	0,00	-1,09	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.5	3,73	0,00	-0,32	0,00	-1,61	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.6	4,96	0,00	-0,45	0,00	-2,22	-0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.7	5,98	0,00	-0,59	0,00	-2,94	-0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.8	7,45	0,00	-0,75	0,00	-3,75	-0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.9	9,20	0,00	-0,92	0,00	-4,61	-0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.10	4,12	0,00	-1,11	0,00	-5,63	-0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.11	4,07	0,00	-1,11	0,00	-5,61	0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.12	9,05	0,00	-0,91	0,00	-4,56	0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.13	7,20	0,00	-0,74	0,00	-3,66	0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.14	5,64	0,00	-0,57	0,00	-2,82	0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.15	4,56	0,00	-0,42	0,00	-2,08	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.16	3,31	0,00	-0,29	0,00	-1,46	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.17	2,25	0,00	-0,19	0,00	-0,94	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.18	1,37	0,00	-0,11	0,00	-0,55	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.19	0,68	0,00	-0,06	0,00	-0,28	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC4.20	0,22	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC5.1	-32,02	0,00	4,23	0,00	20,77	0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC5.2	31,99	0,00	-0,29	0,00	-12,78	-0,01
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC141	20,05	0,00	-0,07	0,00	-0,62	0,00
B125	V8-10 - Obecný průřez	10,099	LC142	-20,05	0,00	0,07	0,00	0,62	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	4,29	-0,02	0,64	0,00	-1,01	0,05
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	4,41	-0,01	0,16	0,00	-0,37	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,02	0,01	0,03	0,00	-0,04	-0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,49	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-1,33	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,02	-0,01	-0,03	0,00	0,04	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,49	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	1,33	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,15	0,01	0,02	0,00	0,00	-0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,15	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,27	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,89	0,00	-0,24	0,00	0,09	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,57	0,00	-0,45	0,00	0,17	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-2,23	0,00	-0,69	0,00	0,27	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-2,83	0,00	-0,98	0,00	0,38	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-3,44	0,00	-1,31	0,00	0,52	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-4,20	0,00	-1,71	0,00	0,68	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-4,99	0,00	-2,19	0,00	0,88	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-6,07	0,00	-2,72	0,00	1,11	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-8,36	0,00	-3,33	0,00	1,38	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-9,27	-0,01	-3,99	0,00	1,74	0,02
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,54	0,00	-4,55	0,00	1,94	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-3,04	0,00	-4,14	0,00	1,68	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-4,24	-0,01	-3,07	0,00	1,24	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,54	0,00	-2,24	0,00	0,91	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,75	0,00	-1,51	0,00	0,61	0,00



Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,79	0,00	-0,90	0,00	0,37	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,19	0,00	-0,49	0,00	0,21	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,01	0,00	-0,25	0,00	0,11	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,01	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	28,35	0,02	17,26	0,00	-8,43	-0,05
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-25,37	-0,02	-16,78	0,00	7,13	0,05
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	5,25	0,02	0,05	0,00	0,00	-0,03
B256	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-5,25	-0,02	-0,05	0,00	0,00	0,03
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC1	-2,18	0,00	0,04	0,00	0,21	-0,02
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC2	4,19	0,00	-0,02	0,00	-0,29	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.1	2,04	-0,01	-0,04	0,00	-0,31	-0,04
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.2	3,50	0,00	-0,02	0,00	-0,21	-0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.3	-1,26	0,00	0,02	0,00	0,16	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.4	-2,04	0,01	0,04	0,00	0,31	0,04
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.5	-3,50	0,00	0,02	0,00	0,21	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.6	1,26	0,00	-0,02	0,00	-0,16	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.8	2,18	-0,01	-0,04	0,00	-0,31	-0,03
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.9	-2,18	0,01	0,04	0,00	0,31	0,03
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.1	-0,18	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.2	-0,58	0,00	0,06	0,00	0,28	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.3	-0,99	0,00	0,11	0,00	0,52	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.4	-1,33	0,00	0,17	0,00	0,81	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.5	-1,57	0,00	0,23	0,00	1,14	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.6	-1,74	0,00	0,31	0,00	1,53	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.7	-1,99	0,00	0,41	0,00	2,00	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.8	-2,17	0,00	0,52	0,00	2,56	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.9	-2,55	0,00	0,65	0,00	3,20	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.10	-4,05	0,00	0,79	0,00	3,85	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.11	-4,14	0,01	0,92	0,00	4,54	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.12	1,36	0,00	1,15	0,00	5,62	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.13	2,28	0,01	1,17	0,00	5,54	0,04
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.14	-0,37	0,02	0,89	0,00	4,12	0,05
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.15	0,31	0,01	0,64	0,00	2,96	0,03
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.16	0,16	0,01	0,43	0,00	1,99	0,02
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.17	0,35	0,01	0,25	0,00	1,19	0,02
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.18	0,43	0,00	0,14	0,00	0,64	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.19	0,30	0,00	0,07	0,00	0,33	0,01
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.20	0,11	0,00	0,02	0,00	0,11	0,00
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC5.1	3,83	-0,04	-0,76	0,00	-12,96	-0,10
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC5.2	-3,95	0,04	4,10	0,00	19,34	0,10
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC141	5,32	-0,03	-0,10	0,00	-0,75	-0,08
B256	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC142	-5,32	0,03	0,10	0,00	0,75	0,08
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	19,15	0,05	0,56	0,00	-1,00	-0,08
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	8,12	0,01	0,14	0,00	-0,39	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,47	-0,01	0,05	0,00	-0,04	0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	2,18	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,21	0,00	-0,02	0,00	0,04	0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,47	0,01	-0,05	0,00	0,04	-0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-2,18	0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,21	0,00	0,02	0,00	-0,04	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,61	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,61	0,01	-0,03	0,00	0,00	-0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	-0,30	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	-0,99	0,00	-0,28	0,00	0,09	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	-1,74	0,00	-0,52	0,00	0,17	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	-2,56	0,00	-0,82	0,00	0,27	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	-3,37	0,00	-1,18	0,00	0,39	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	-4,25	0,00	-1,60	0,00	0,53	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	-5,26	0,00	-2,09	0,00	0,69	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	-6,14	0,01	-2,67	0,00	0,89	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	-7,89	0,01	-3,31	0,00	1,11	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	-8,40	0,01	-4,01	0,00	1,40	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	-5,80	0,00	-4,57	0,00	1,61	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	-4,46	0,01	-4,38	0,00	1,50	-0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	-4,16	0,02	-3,53	0,00	1,18	-0,03
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	-3,31	0,01	-2,69	0,00	0,90	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	-2,63	0,01	-1,98	0,00	0,66	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	-1,66	0,01	-1,36	0,00	0,46	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	-0,77	0,00	-0,85	0,00	0,29	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	-0,23	0,00	-0,48	0,00	0,17	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	-0,04	0,00	-0,25	0,00	0,09	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	28,44	-0,05	18,65	0,00	-7,45	0,07
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	-25,13	0,04	-18,17	0,00	6,56	-0,07
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	1,49	-0,03	0,07	0,00	0,01	0,05
B257	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-1,49	0,03	-0,07	0,00	-0,01	-0,05

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC1	-0,01	0,06	0,05	0,00	0,26	0,09
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC2	3,43	0,01	-0,01	0,00	-0,25	0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.1	5,87	-0,01	-0,05	0,00	-0,36	-0,03
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.2	5,49	-0,01	-0,04	0,00	-0,25	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.3	-1,21	0,00	0,05	0,00	0,28	-0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.4	-5,87	0,01	0,05	0,00	0,36	0,03
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.5	-5,49	0,01	0,04	0,00	0,25	0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.6	1,21	0,00	-0,05	0,00	-0,28	0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.8	5,93	-0,01	-0,05	0,00	-0,36	-0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.9	-5,93	0,01	0,05	0,00	0,36	0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.1	-0,26	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.2	-0,86	0,00	0,07	0,00	0,34	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.3	-1,54	0,00	0,13	0,00	0,62	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.4	-2,25	0,00	0,21	0,00	0,98	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.5	-2,93	0,00	0,30	0,00	1,42	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.6	-3,65	0,00	0,40	0,00	1,93	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.7	-4,50	0,00	0,53	0,00	2,52	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.8	-5,16	0,00	0,67	0,00	3,23	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.9	-6,51	0,00	0,82	0,00	3,96	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.10	-7,80	0,01	0,97	0,00	4,73	0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.11	-1,23	0,00	1,20	0,00	5,76	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.12	-1,49	0,01	1,21	0,00	5,75	0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.13	-5,75	0,02	0,96	0,00	4,54	0,04
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.14	-2,98	0,01	0,74	0,00	3,47	0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.15	-2,67	0,01	0,54	0,00	2,54	0,02
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.16	-1,90	0,01	0,37	0,00	1,74	0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.17	-1,06	0,00	0,23	0,00	1,08	0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.18	-0,54	0,00	0,13	0,00	0,61	0,01
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.19	-0,22	0,00	0,07	0,00	0,31	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.20	-0,07	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC5.1	20,48	-0,05	-0,81	0,00	-13,62	-0,08
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC5.2	-20,39	0,04	4,50	0,00	21,04	0,07
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC141	14,48	-0,03	-0,12	0,00	-0,88	-0,06
B257	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC142	-14,48	0,03	0,12	0,00	0,88	0,06
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	4,30	-0,02	-0,64	0,00	1,01	0,05
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	4,41	-0,01	-0,15	0,00	0,37	0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	2,01	0,01	-0,03	0,00	0,03	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-1,32	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-2,01	-0,01	0,03	0,00	-0,03	0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	1,32	0,00	-0,03	0,00	0,05	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	2,14	0,01	-0,01	0,00	0,00	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-2,14	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,27	0,00	-0,07	0,00	0,02	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,89	0,00	-0,24	0,00	0,09	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,57	0,00	-0,45	0,00	0,17	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	2,24	0,00	-0,69	0,00	0,27	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	2,84	0,00	-0,98	0,00	0,38	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	3,45	0,00	-1,31	0,00	0,52	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	4,21	0,00	-1,71	0,00	0,68	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	5,01	0,00	-2,19	0,00	0,88	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	6,10	0,00	-2,72	0,00	1,11	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	8,35	0,00	-3,33	0,00	1,38	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	9,24	0,01	-3,99	0,00	1,75	-0,02
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	4,61	0,00	-4,55	0,00	1,94	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	3,11	0,00	-4,14	0,00	1,68	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	4,25	0,01	-3,07	0,00	1,24	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	2,58	0,00	-2,24	0,00	0,91	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,77	0,00	-1,51	0,00	0,61	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,81	0,00	-0,90	0,00	0,37	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,21	0,00	-0,49	0,00	0,21	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,01	0,00	-0,25	0,00	0,11	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	-0,01	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-25,40	-0,02	16,79	0,00	-7,14	0,05
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	28,39	0,02	-17,27	0,00	8,45	-0,05
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	5,22	0,02	-0,03	0,00	0,00	-0,03
B277	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-5,22	-0,02	0,03	0,00	0,00	0,03
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC1	-2,18	0,00	-0,04	0,00	-0,20	-0,02
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC2	4,20	0,00	0,02	0,00	0,30	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.1	2,04	-0,01	0,03	0,00	0,29	-0,04
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.2	3,49	0,00	0,02	0,00	0,18	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.3	-1,26	0,00	-0,02	0,00	-0,14	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.4	-2,04	0,01	-0,03	0,00	-0,29	0,04
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.5	-3,49	0,00	-0,02	0,00	-0,18	0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.6	1,26	0,00	0,02	0,00	0,14	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.8	2,18	-0,01	0,04	0,00	0,29	-0,03
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC3.9	-2,18	0,01	-0,04	0,00	-0,29	0,03
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.1	0,18	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.2	0,58	0,00	0,06	0,00	0,28	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.3	0,99	0,00	0,11	0,00	0,52	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.4	1,34	0,00	0,17	0,00	0,81	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.5	1,58	0,00	0,23	0,00	1,14	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.6	1,75	0,00	0,31	0,00	1,53	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.7	2,00	0,00	0,41	0,00	2,00	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.8	2,18	0,00	0,52	0,00	2,57	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.9	2,57	0,00	0,65	0,00	3,20	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.10	4,05	0,00	0,79	0,00	3,86	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.11	4,10	-0,01	0,92	0,00	4,54	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.12	-1,30	0,00	1,15	0,00	5,65	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.13	-2,21	-0,01	1,18	0,00	5,58	-0,04
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.14	0,37	-0,02	0,89	0,00	4,12	-0,05
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.15	-0,28	-0,01	0,64	0,00	2,97	-0,03
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.16	-0,14	-0,01	0,43	0,00	1,99	-0,02
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.17	-0,33	-0,01	0,25	0,00	1,19	-0,02
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.18	-0,41	0,00	0,14	0,00	0,65	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.19	-0,30	0,00	0,07	0,00	0,33	-0,01
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC4.20	-0,11	0,00	0,02	0,00	0,11	0,00
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC5.1	-3,97	0,04	-4,10	0,00	-19,35	0,10
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC5.2	3,86	-0,04	0,76	0,00	12,97	-0,10
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC141	5,31	-0,03	0,09	0,00	0,70	-0,08
B277	V8-10 - Obecný průřez	9,769	LC142	-5,31	0,03	-0,09	0,00	-0,70	0,08
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC1	19,15	0,05	-0,56	0,00	1,00	-0,08
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC2	8,12	0,01	-0,14	0,00	0,38	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.1	0,42	-0,01	-0,04	0,00	0,03	0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.2	2,12	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.3	-2,22	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.4	-0,42	0,01	0,04	0,00	-0,03	-0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.5	-2,12	0,01	0,00	0,00	0,01	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.6	2,22	0,00	-0,01	0,00	0,03	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.8	0,56	-0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC3.9	-0,56	0,01	0,02	0,00	0,01	-0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.1	0,30	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.2	0,99	0,00	-0,28	0,00	0,09	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.3	1,75	0,00	-0,52	0,00	0,17	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.4	2,56	0,00	-0,82	0,00	0,27	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.5	3,37	0,00	-1,18	0,00	0,39	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.6	4,25	0,00	-1,60	0,00	0,53	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.7	5,26	0,00	-2,09	0,00	0,69	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.8	6,15	-0,01	-2,67	0,00	0,89	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.9	7,89	-0,01	-3,31	0,00	1,11	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.10	8,38	-0,01	-4,01	0,00	1,40	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.11	5,84	0,00	-4,58	0,00	1,62	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.12	4,51	-0,01	-4,39	0,00	1,50	0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.13	4,17	-0,02	-3,53	0,00	1,18	0,03
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.14	3,33	-0,01	-2,69	0,00	0,90	0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.15	2,64	-0,01	-1,98	0,00	0,66	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.16	1,67	-0,01	-1,36	0,00	0,46	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.17	0,78	0,00	-0,85	0,00	0,29	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.18	0,24	0,00	-0,48	0,00	0,17	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.19	0,04	0,00	-0,25	0,00	0,09	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC4.20	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.1	-25,15	0,04	18,14	0,00	-6,54	-0,07
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC5.2	28,52	-0,05	-18,76	0,00	7,62	0,07
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC141	1,37	-0,03	-0,06	0,00	-0,02	0,05
B278	V8-10 - Obecný průřez	0,000	LC142	-1,37	0,03	0,06	0,00	0,02	-0,05
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC1	0,00	0,06	-0,05	0,00	-0,25	0,09
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC2	3,43	0,01	0,01	0,00	0,25	0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.1	5,79	-0,01	0,04	0,00	0,33	-0,03
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.2	5,37	-0,01	0,03	0,00	0,24	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.3	-1,27	0,00	-0,05	0,00	-0,25	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.4	-5,79	0,01	-0,04	0,00	-0,33	0,03
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.5	-5,37	0,01	-0,03	0,00	-0,24	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.6	1,27	0,00	0,05	0,00	0,25	0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.8	5,83	-0,01	0,05	0,00	0,34	-0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC3.9	-5,83	0,01	-0,05	0,00	-0,34	0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.1	0,25	0,00	0,02	0,00	0,09	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.2	0,86	0,00	0,07	0,00	0,34	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.3	1,55	0,00	0,13	0,00	0,62	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.4	2,27	0,00	0,21	0,00	0,98	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.5	2,96	0,00	0,30	0,00	1,42	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.6	3,67	0,00	0,40	0,00	1,93	0,00

Dílec	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.7	4,53	0,00	0,53	0,00	2,52	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.8	5,20	0,00	0,67	0,00	3,23	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.9	6,53	0,00	0,83	0,00	3,97	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.10	7,76	-0,01	0,97	0,00	4,72	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.11	1,35	0,00	1,20	0,00	5,80	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.12	1,58	-0,01	1,22	0,00	5,79	-0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.13	5,72	-0,02	0,96	0,00	4,54	-0,04
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.14	3,04	-0,01	0,74	0,00	3,47	-0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.15	2,71	-0,01	0,54	0,00	2,54	-0,02
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.16	1,94	-0,01	0,37	0,00	1,74	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.17	1,09	0,00	0,23	0,00	1,09	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.18	0,56	0,00	0,13	0,00	0,61	-0,01
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.19	0,22	0,00	0,07	0,00	0,31	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC4.20	0,06	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC5.1	-20,47	0,04	-4,50	0,00	-21,04	0,07
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC5.2	20,49	-0,05	0,77	0,00	13,54	-0,08
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC141	14,23	-0,03	0,12	0,00	0,84	-0,06
B278	V8-10 - Obecný průřez	10,019	LC142	-14,23	0,03	-0,12	0,00	-0,84	0,06

6. Reakce

6.1. Reakce-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Uzel  
Výběr : Vše  
Třída : LM71\_all

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn1/N24	LC101	0,00	0,04	1708,08	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC106	0,00	-0,01	1658,92	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LMx-UL-LM71-Min N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC101	0,00	0,00	1708,01	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LMx-UL-LM71-Min N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC106	-0,13	0,01	1465,08	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC101	0,61	-0,04	1447,92	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LMx-UL-LM71-Min N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC111	-0,08	0,01	1564,72	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC101	-0,61	0,00	1447,99	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC106	0,13	0,00	1465,07	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LMx-UL-LM71-Min N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC111	0,08	0,00	1564,71	0,00	0,00	0,00

6.2. Reakce-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne  
Výběr : Vše  
Třída : neLM71

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn1/N24	LC1	0,00	0,00	394,77	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC2	0,00	0,00	110,48	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC3.1	0,00	-0,03	-6,54	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC3.2	0,00	-0,02	-6,57	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC3.3	0,00	-0,03	-6,54	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC3.4	0,00	0,03	6,54	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC3.5	0,00	0,02	6,57	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC3.6	0,00	0,03	6,54	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC3.8	0,00	-0,04	-9,42	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC3.9	0,00	0,04	9,42	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.1	0,00	97,71	17,17	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.2	0,00	93,55	12,09	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.3	0,00	88,82	7,03	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.4	0,00	83,17	2,96	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.5	0,00	76,97	0,82	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.6	0,00	70,71	-0,05	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.7	0,00	64,54	-0,03	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.8	0,00	58,46	0,56	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.9	0,00	52,47	1,79	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.10	0,00	46,57	3,53	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.11	0,00	40,78	5,40	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.12	0,00	35,10	7,34	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.13	0,00	29,55	8,94	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.14	0,00	24,14	10,13	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.15	0,00	18,93	10,99	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.16	0,00	13,95	11,24	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.17	0,00	9,38	10,53	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.18	0,00	5,59	8,09	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.19	0,00	2,79	4,73	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC4.20	0,00	0,91	1,65	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC5.1	0,00	-368,06	-256,16	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC5.2	0,00	367,98	256,14	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC141	0,00	-0,10	-23,00	0,00	0,00	0,00
Sn1/N24	LC142	0,00	0,10	23,00	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC1	0,00	0,00	394,77	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC2	0,00	0,00	110,48	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC3.1	0,00	0,00	-6,38	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC3.2	0,00	0,00	-6,35	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC3.3	0,00	0,00	-6,38	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC3.4	0,00	0,00	6,38	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC3.5	0,00	0,00	6,35	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC3.6	0,00	0,00	6,38	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC3.8	0,00	0,00	-9,18	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC3.9	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.1	0,00	0,00	-17,17	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.2	0,00	0,00	-12,09	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.3	0,00	0,00	-7,03	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.4	0,00	0,00	-2,96	0,00	0,00	0,00

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn3/N93	LC4.5	0,00	0,00	-0,82	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.6	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.7	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.8	0,00	0,00	-0,56	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.9	0,00	0,00	-1,79	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.10	0,00	0,00	-3,53	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.11	0,00	0,00	-5,40	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.12	0,00	0,00	-7,34	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.13	0,00	0,00	-8,94	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.14	0,00	0,00	-10,13	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.15	0,00	0,00	-10,99	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.16	0,00	0,00	-11,24	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.17	0,00	0,00	-10,53	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.18	0,00	0,00	-8,09	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.19	0,00	0,00	-4,73	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC4.20	0,00	0,00	-1,65	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC5.1	0,00	0,00	256,16	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC5.2	0,00	0,00	-256,14	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC141	0,00	0,00	-22,42	0,00	0,00	0,00
Sn3/N93	LC142	0,00	0,00	22,42	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC1	-0,02	0,00	394,77	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC2	-0,01	0,00	110,48	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC3.1	-500,42	0,03	6,54	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC3.2	-500,32	0,02	6,57	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC3.3	-500,41	0,03	6,54	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC3.4	500,42	-0,03	-6,54	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC3.5	500,32	-0,02	-6,57	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC3.6	500,41	-0,03	-6,54	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC3.8	-720,65	0,04	9,42	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC3.9	720,65	-0,04	-9,42	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.1	-9,65	2,29	2,87	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.2	-20,25	6,45	7,94	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.3	-31,19	11,18	13,00	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.4	-43,45	16,83	17,08	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.5	-55,54	23,03	19,22	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.6	-66,48	29,29	20,09	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.7	-76,01	35,46	20,07	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.8	-84,10	41,54	19,47	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.9	-90,82	47,53	18,25	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.10	-96,08	53,43	16,51	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.11	-99,75	59,22	14,63	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.12	-101,61	64,90	12,70	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.13	-101,58	70,45	11,09	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.14	-99,32	75,86	9,91	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.15	-94,01	81,07	9,05	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.16	-85,08	86,05	8,79	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.17	-71,97	90,62	9,50	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.18	-55,33	94,41	11,94	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.19	-36,37	97,21	15,30	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC4.20	-11,73	99,09	18,38	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC5.1	665,18	-453,83	-331,57	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC5.2	-665,23	453,91	331,57	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC141	-1758,38	0,10	23,00	0,00	0,00	0,00
Sn4/N25	LC142	1758,38	-0,10	-23,00	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC1	0,02	0,00	394,77	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC2	0,01	0,00	110,48	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC3.1	-499,48	0,00	6,38	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC3.2	-499,58	0,00	6,35	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC3.3	-499,49	0,00	6,38	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC3.4	499,48	0,00	-6,38	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC3.5	499,58	0,00	-6,35	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC3.6	499,49	0,00	-6,38	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC3.8	-719,35	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC3.9	719,35	0,00	-9,18	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.1	9,65	0,00	-2,87	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.2	20,25	0,00	-7,94	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.3	31,19	0,00	-13,00	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.4	43,45	0,00	-17,08	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.5	55,54	0,00	-19,22	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.6	66,48	0,00	-20,09	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.7	76,01	0,00	-20,07	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.8	84,10	0,00	-19,47	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.9	90,82	0,00	-18,25	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.10	96,08	0,00	-16,51	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.11	99,75	0,00	-14,63	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.12	101,61	0,00	-12,70	0,00	0,00	0,00

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N94	LC4.13	101,58	0,00	-11,09	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.14	99,32	0,00	-9,91	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.15	94,01	0,00	-9,05	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.16	85,08	0,00	-8,79	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.17	71,97	0,00	-9,50	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.18	55,33	0,00	-11,94	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.19	36,37	0,00	-15,30	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC4.20	11,73	0,00	-18,38	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC5.1	-665,18	0,00	331,57	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC5.2	665,23	0,00	-331,57	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC141	-1755,22	0,00	22,42	0,00	0,00	0,00
Sn2/N94	LC142	1755,22	0,00	-22,42	0,00	0,00	0,00

## 7. Deformace

### 7.1. Průhyb HN-LM71

Lineární výpočet, Extrém : Globální, Systém : Hlavní

Výběr : Vše

Třída : LM71\_all

Vrstva : dolnípas

Dílec	dx [m]	Stav	uz [mm]
B144	4,000	LC110	-59,4
B59	1,333	LMx-UL-LM71-Min N	0,0

### 7.2. Průhyb HN-neLM71

Lineární výpočet, Extrém : Ne, Systém : Hlavní

Výběr : B145

Třída : neLM71

Dílec	dx [m]	Stav	uz [mm]
B145	0,000	LC1	-14,6
B145	0,000	LC2	-3,9
B145	0,000	LC3.1	2,1
B145	0,000	LC3.2	1,6
B145	0,000	LC3.3	1,1
B145	0,000	LC3.4	-2,1
B145	0,000	LC3.5	-1,6
B145	0,000	LC3.6	-1,1
B145	0,000	LC3.8	2,3
B145	0,000	LC3.9	-2,3
B145	0,000	LC4.1	0,1
B145	0,000	LC4.2	0,2
B145	0,000	LC4.3	0,3
B145	0,000	LC4.4	0,4
B145	0,000	LC4.5	0,5
B145	0,000	LC4.6	0,5
B145	0,000	LC4.7	0,6
B145	0,000	LC4.8	0,6
B145	0,000	LC4.9	0,7
B145	0,000	LC4.10	0,7
B145	0,000	LC4.11	0,7
B145	0,000	LC4.12	0,7
B145	0,000	LC4.13	0,6
B145	0,000	LC4.14	0,6
B145	0,000	LC4.15	0,5
B145	0,000	LC4.16	0,4
B145	0,000	LC4.17	0,4
B145	0,000	LC4.18	0,3
B145	0,000	LC4.19	0,1
B145	0,000	LC4.20	0,0
B145	0,000	LC5.1	-7,5
B145	0,000	LC5.2	7,5
B145	0,000	LC141	5,7
B145	0,000	LC142	-5,7
B145	4,000	LC1	-14,4
B145	4,000	LC2	-3,9
B145	4,000	LC3.1	2,2
B145	4,000	LC3.2	1,6
B145	4,000	LC3.3	1,2
B145	4,000	LC3.4	-2,2
B145	4,000	LC3.5	-1,6
B145	4,000	LC3.6	-1,2

Dílec	dx [m]	Stav	uz [mm]
B145	4,000	LC3.8	2,4
B145	4,000	LC3.9	-2,4
B145	4,000	LC4.1	0,0
B145	4,000	LC4.2	0,2
B145	4,000	LC4.3	0,3
B145	4,000	LC4.4	0,4
B145	4,000	LC4.5	0,5
B145	4,000	LC4.6	0,5
B145	4,000	LC4.7	0,6
B145	4,000	LC4.8	0,6
B145	4,000	LC4.9	0,7
B145	4,000	LC4.10	0,7
B145	4,000	LC4.11	0,7
B145	4,000	LC4.12	0,7
B145	4,000	LC4.13	0,6
B145	4,000	LC4.14	0,6
B145	4,000	LC4.15	0,5
B145	4,000	LC4.16	0,5
B145	4,000	LC4.17	0,4
B145	4,000	LC4.18	0,3
B145	4,000	LC4.19	0,2
B145	4,000	LC4.20	0,1
B145	4,000	LC5.1	-7,5
B145	4,000	LC5.2	7,5
B145	4,000	LC141	5,8
B145	4,000	LC142	-5,8

8. Posouzení

8.1. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993

Lineární výpočet  
Třída: HLN  
Souřadný systém: Hlavní  
Extrém 1D: Průřez  
Výběr: Vše  
Filtr: Vrstva = MPztuz  
Celkový posudek

Jméno	dx [m]	Stav	Průřez	Materiál	UC <sub>Celkový</sub> [-]	UC <sub>Průřez</sub> [-]	UC <sub>Stabilita</sub> [-]
B586	0,000	HN4/1	MPZ_NOVE - U140	S 355 J2 (EN 10025-2)	0,27	0,12	0,27
B666	2,220	HN4/2	MPZD - U140	S 355 J2 (EN 10025-2)	0,98	0,26	0,98

Jméno	Klíč kombinace
HN4/1	1.06*LC1 + 1.06*LC2 + 0.65*LC3.5 + 1.30*LC4.15 + 1.01*LC5.2 + 1.41*LMx-UL-LM71-Min N
HN4/2	1.06*LC1 + 1.06*LC2 + 0.65*LC3.4 + 1.30*LC4.3 + 1.01*LC5.2 + 1.41*LMx-UL-LM71-Min My

8.2. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993

Lineární výpočet  
Třída: HLN  
Souřadný systém: Hlavní  
Extrém 1D: Průřez  
Výběr: Vše  
Filtr: Vrstva = ztužidla\_dolní  
Celkový posudek

Jméno	dx [m]	Stav	Průřez	Materiál	UC <sub>Celkový</sub> [-]	UC <sub>Průřez</sub> [-]	UC <sub>Stabilita</sub> [-]
B424	0,000	HN3/1	DolZtuz - UPE200	S 355 J2 (EN 10025-2)	0,45	0,35	0,45

Jméno	Klíč kombinace
HN3/1	1.06*LC1 + 1.06*LC2 + 1.30*LC3.8 + 0.65*LC4.18 + 1.01*LC5.2 + 1.41*LMx-UL-LM71-Min N

8.3. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993

Lineární výpočet  
Třída: HLN  
Souřadný systém: Hlavní  
Extrém 1D: Průřez  
Výběr: Vše



Filtr: Vrstva = brzdné\_ztužidlo  
Celkový posudek

Jméno	dx [m]	Stav	Průřez	Materiál	UC <sub>Celkový</sub> [-]	UC <sub>Průřez</sub> [-]	UC <sub>Stabilita</sub> [-]
B704	0,000	HN3/1	BZ - UPE200	S 355 J2 (EN 10025-2)	0,07	0,07	0,01
B712	1,723+	HN3/2	KONC_ZTUŽ - 4LX (L100X10; 0; 10)	S 355 J2 (EN 10025-2)	0,83	0,38	0,83

Jméno	Klíč kombinace
HN3/1	1.06*LC1 + 1.06*LC2 + 1.30*LC3.5 + 0.65*LC4.11 + 1.01*LC5.1 + 1.41*LMx-UL-LM71-Max My
HN3/2	1.06*LC1 + 1.06*LC2 + 1.30*LC3.9 + 1.01*LC5.1 + 1.41*LMx-UL-LM71-Min Mz