


Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348
-----------------------	------------------------	--	---------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Zobal		Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h
tel.: +420 296 154 247		
Stupeň:	DSP+PDPS	

Zpracovatelský úřad:	Název části díla:	
stř. S52 - stavební	S-52 STAVEBNÍ ČÁST	E
tel.: +420 296 154 349	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	E.1
Vedoucí útvaru:	MOSTY, PROPUSTKY, ZDI	E.1.4
Roman Dušek	ŽELEZNIČNÍ MOSTY	
Odpovědný projektant:	SO 52-20-02 - MOST V KM 65,422	E.1.4.8
Ing. Jan PEŠATA		

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Jan PEŠATA		Ložiska - parametry	-
Kontroloval:	Podpis:	(tato příloha nahrazuje tabulku parametrů v příloze 337 z Aktualizace 2018)	Číslo příl.:
Ing. Petr KOBZA			337a
Skart. znak: V20/2041	Datum: 5/2020		
Počet formátů: -	Měřítka: -	IČD:	
		20	7831
		05	01
		04	08

Most 1 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Opěra O1			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.1.1	2,006	-	0,728
	2,006	-	0,728
	0,902	-	1,376
příčně pevné	0,042	-	1,187
	0,042	-	1,187
	5,995	-	0,000
R _{max}	5,995	-	1,376
R _{min}	0,042	-	-

Pilíř P1			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.2.1	9,530	-	0,648
	6,985	-	0,651
	13,014	-	0,551
příčně pevné	11,071	-	0,898
	3,348	-	0,840
	14,829	-	0,410
R _{max}	14,829	-	0,898
R _{min}	3,348	-	-

Pilíř P2			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.3.1	9,530	2,969	0,648
	6,985	2,969	0,651
	13,014	0,385	0,551
pevné	11,071	0,414	0,898
	3,348	0,181	0,840
	14,829	0,189	0,410
R _{max}	14,829	2,969	0,898
R _{min}	3,348	-	-

Pilíř P3			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.4.1	2,006	-	0,728
	2,006	-	0,728
	0,902	-	1,376
příčně pevné	0,042	-	1,187
	0,042	-	1,187
	5,995	-	0,000
R _{max}	5,995	-	1,376
R _{min}	0,042	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.1.2	2,006	-	-
	2,006	-	-
	0,902	-	-
všesměrné	0,042	-	-
	0,042	-	-
	5,995	-	-
R _{max}	5,995	-	0,000
R _{min}	0,042	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.2.2	9,530	-	0,648
	6,985	-	0,651
	13,014	-	0,551
příčně pevné	11,071	-	0,898
	3,348	-	0,840
	14,829	-	0,410
R _{max}	14,829	-	0,898
R _{min}	3,348	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.3.2	9,530	2,969	0,648
	6,985	2,969	0,651
	13,014	0,385	0,551
pevné	11,071	0,414	0,898
	3,348	0,181	0,840
	14,829	0,189	0,410
R _{max}	14,829	2,969	0,898
R _{min}	3,348	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.4.2	2,006	-	0,728
	2,006	-	0,728
	0,902	-	1,376
příčně pevné	0,042	-	1,187
	0,042	-	1,187
	5,995	-	0,000
R _{max}	5,995	-	1,376
R _{min}	0,042	-	-

Most 2 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Pilíř P3			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.1.1	2,712	-	0,313
	2,712	-	0,313
	3,283	-	0,591
příčně pevné	0,778	-	0,480
	0,778	-	0,480
	6,729	-	0,455
R _{max}	6,729	-	0,591
R _{min}	0,778	-	-

Pilíř P4			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.2.1	13,225	-	0,657
	13,225	-	0,657
	12,742	-	1,056
příčně pevné	3,423	-	0,933
	3,423	-	0,933
	15,748	-	0,832
R _{max}	15,748	-	1,056
R _{min}	3,423	-	-

Pilíř P5			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.3.1	9,049	3,311	0,055
	9,498	3,311	0,058
	13,477	1,815	0,742
pevné	13,205	0,019	1,249
	3,014	0,038	1,148
	16,196	1,833	1,026
R _{max}	16,196	3,311	1,249
R _{min}	3,014	-	-

Pilíř P6			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.4.1	13,225	-	0,657
	13,225	-	0,657
	12,742	-	1,056
příčně pevné	3,423	-	0,933
	3,423	-	0,933
	15,748	-	0,832
R _{max}	15,748	-	1,056
R _{min}	3,423	-	-

Pilíř P7			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.5.1	2,712	-	0,313
	2,712	-	0,313
	3,283	-	0,591
příčně pevné	0,778	-	0,480
	0,778	-	0,480
	6,729	-	0,455
R _{max}	6,729	-	0,591
R _{min}	0,778	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.1.2	2,712	-	0,313
	2,712	-	0,313
	3,283	-	0,591
příčně pevné	0,778	-	0,480
	0,778	-	0,480
	6,729	-	0,455
R _{max}	6,729	-	0,591
R _{min}	0,778	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.2.2	13,225	-	0,657
	13,225	-	0,657
	12,742	-	1,056
příčně pevné	3,423	-	0,933
	3,423	-	0,933
	15,748	-	0,832
R _{max}	15,748	-	1,056
R _{min}	3,423	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.3.2	9,049	3,311	0,055
	9,498	3,311	0,058
	13,477	-1,815	0,742
pevné	13,205	-0,019	1,249
	3,014	-0,038	1,148
	16,196	1,833	1,026
R _{max}	16,196	3,311	1,249
R _{min}	3,014	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.4.2	13,225	-	0,657
	13,225	-	0,657
	12,742	-	1,056
příčně pevné	3,423	-	0,933
	3,423	-	0,933
	15,748	-	0,832
R _{max}	15,748	-	1,056
R _{min}	3,423	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.5.2	2,712	-	0,313
	2,712	-	0,313
	3,283	-	0,591
příčně pevné	0,778	-	0,480
	0,778	-	0,480
	6,729	-	0,455
R _{max}	6,729	-	0,591
R _{min}	0,778	-	-

Most 3 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Pilíř P7			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.1.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Pilíř P8			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.2.1	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P9			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.3.1	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P10			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.4.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.1.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.2.2	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.3.2	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.4.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Most 4 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Pilíř P10			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.1.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Pilíř P11			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.2.1	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P12			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.3.1	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P13			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.4.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.1.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.2.2	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.3.2	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.4.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Most 5 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Pilíř P13			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.1.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Pilíř P14			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.2.1	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P15			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.3.1	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P16			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.4.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.1.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.2.2	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.3.2	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.4.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Most 6 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Pilíř P16			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.1.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Pilíř P17			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.2.1	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P18			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.3.1	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P19			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.4.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.1.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.2.2	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.3.2	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.4.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Most 7 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Pilíř P19			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.1.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Pilíř P20			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.2.1	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P21			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.3.1	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P22			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.4.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.1.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.2.2	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.3.2	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.4.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Most 8 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Pilíř P22			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.1.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Pilíř P23			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.2.1	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P24			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.3.1	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Pilíř P25			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.4.1	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.1.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.2.2	6,657	2,660	0,607
	8,986	2,651	0,595
	11,018	0,000	0,497
	10,743	0,553	0,827
pevné	2,974	0,000	0,692
	13,210	0,000	0,659
R _{max}	13,210	2,660	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.3.2	6,657	-	0,607
	8,986	-	0,595
	11,018	-	0,497
příčně pevné	10,743	-	0,827
	2,974	-	0,692
	13,210	-	0,659
R _{max}	13,210	-	0,827
R _{min}	2,974	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.4.2	2,258	-	0,311
	2,258	-	0,311
	2,779	-	0,582
příčně pevné	0,424	-	0,493
	0,424	-	0,493
	5,877	-	0,460
R _{max}	5,877	-	0,582
R _{min}	0,424	-	-

Most 9 - reakce do ložisek - kombinace STR B pro v=200 km/h

Pilíř P25

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.1.1	1,270	1,574	0,063
	3,883	1,566	0,067
	2,244	0,000	0,630
pevné	2,111	0,000	1,197
	0,203	1,023	0,523
	5,569	1,093	0,467
R _{max}	5,569	1,574	1,197
R _{min}	0,203	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.1.2	1,270	1,574	0,063
	3,883	1,566	0,067
	2,244	0,000	0,630
pevné	2,111	0,000	1,197
	0,203	1,023	0,523
	5,569	1,093	0,467
R _{max}	5,569	1,574	1,197
R _{min}	0,203	-	-

Pilíř P26

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.2.1	4,051	-	0,267
	4,051	-	0,267
	8,966	-	0,476
příčně pevné	2,650	-	0,349
	2,650	-	0,349
	11,293	-	0,355
R _{max}	11,293	-	0,476
R _{min}	2,650	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.2.2	4,051	-	0,267
	4,051	-	0,267
	8,966	-	0,476
příčně pevné	2,650	-	0,349
	2,650	-	0,349
	11,293	-	0,355
R _{max}	11,293	-	0,476
R _{min}	2,650	-	-

Opěra O2

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.3.1	1,270	-	0,063
	3,883	-	0,067
	2,244	-	0,630
příčně pevné	2,111	-	1,197
	0,203	-	0,523
	5,569	-	0,467
R _{max}	5,569	-	1,197
R _{min}	0,203	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.3.2	1,270	-	-
	3,883	-	-
	2,244	-	-
všesměrné	2,111	-	-
	0,203	-	-
	5,569	-	-
R _{max}	5,569	-	-
R _{min}	0,203	-	-

Most 1 - reakce do ložisek - char. kombinace pro v=200 km/h

Opěra O1			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.1.1	1,880	-	0,491
	1,880	-	0,491
	0,754	-	0,930
příčně pevné	0,548	-	0,800
	0,548	-	0,800
	4,205	-	0,000
R _{max}	4,205	-	0,930
R _{min}	0,548	-	-

Pilíř P1			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.2.1	7,787	-	0,230
	5,898	-	0,227
	9,205	-	0,378
příčně pevné	8,913	-	0,607
	3,738	-	0,339
	10,543	-	0,276
R _{max}	10,543	-	0,607
R _{min}	3,738	-	-

Pilíř P2			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.3.1	7,787	2,007	0,230
	5,898	2,007	0,227
	9,205	0,262	0,378
pevné	8,913	0,270	0,607
	3,738	0,106	0,339
	10,543	0,134	0,276
R _{max}	10,543	2,007	0,607
R _{min}	3,738	-	-

Pilíř P3			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.4.1	1,880	-	0,491
	1,880	-	0,491
	0,754	-	0,930
příčně pevné	0,548	-	0,800
	0,548	-	0,800
	4,205	-	0,000
R _{max}	4,205	-	0,930
R _{min}	0,548	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.1.2	1,880	-	-
	1,880	-	-
	0,754	-	-
všesměrné	0,548	-	-
	0,548	-	-
	4,205	-	-
R _{max}	4,205	-	0,000
R _{min}	0,548	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.2.2	7,787	-	0,230
	5,898	-	0,227
	9,205	-	0,378
příčně pevné	8,913	-	0,607
	3,738	-	0,339
	10,543	-	0,276
R _{max}	10,543	-	0,607
R _{min}	3,738	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.3.2	7,787	2,007	0,230
	5,898	2,007	0,227
	9,205	0,262	0,378
pevné	8,913	0,270	0,607
	3,738	0,106	0,339
	10,543	0,134	0,276
R _{max}	10,543	2,007	0,607
R _{min}	3,738	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
1.4.2	1,880	-	0,491
	1,880	-	0,491
	0,754	-	0,930
příčně pevné	0,548	-	0,800
	0,548	-	0,800
	4,205	-	0,000
R _{max}	4,205	-	0,930
R _{min}	0,548	-	-

Most 2 - reakce do ložisek - - char. kombinace pro v=200 km/h

Pilíř P3			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.1.1	2,520	-	0,213
	2,520	-	0,213
	2,661	-	0,401
příčně pevné	1,210	-	0,323
	1,210	-	0,323
	5,025	-	0,304
R _{max}	5,025	-	0,401
R _{min}	1,210	-	-

Pilíř P4			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.2.1	10,171	-	0,451
	10,171	-	0,451
	10,261	-	0,715
příčně pevné	4,149	-	0,368
	4,149	-	0,368
	11,917	-	0,292
R _{max}	11,917	-	0,715
R _{min}	4,149	-	-

Pilíř P5			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.3.1	7,257	2,233	0,038
	7,663	2,234	0,040
	10,337	1,210	0,510
pevné	10,562	0,013	0,846
	3,875	0,026	0,778
	12,193	1,222	0,685
R _{max}	12,193	2,234	0,846
R _{min}	3,875	-	-

Pilíř P6			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.4.1	10,171	-	0,451
	10,171	-	0,451
	10,261	-	0,715
příčně pevné	4,149	-	0,368
	4,149	-	0,368
	11,917	-	0,292
R _{max}	11,917	-	0,715
R _{min}	4,149	-	-

Pilíř P7			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.5.1	2,520	-	0,213
	2,520	-	0,213
	2,661	-	0,401
příčně pevné	1,210	-	0,323
	1,210	-	0,323
	5,025	-	0,304
R _{max}	5,025	-	0,401
R _{min}	1,210	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.1.2	2,520	-	0,213
	2,520	-	0,213
	2,661	-	0,401
příčně pevné	1,210	-	0,323
	1,210	-	0,323
	5,025	-	0,304
R _{max}	5,025	-	0,401
R _{min}	1,210	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.2.2	10,171	-	0,451
	10,171	-	0,451
	10,261	-	0,715
příčně pevné	4,149	-	0,368
	4,149	-	0,368
	11,917	-	0,292
R _{max}	11,917	-	0,715
R _{min}	4,149	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.3.2	7,257	2,233	0,038
	7,663	2,234	0,040
	10,337	-1,210	0,510
pevné	10,562	-0,013	0,846
	3,875	-0,026	0,778
	12,193	1,222	0,685
R _{max}	12,193	2,234	0,846
R _{min}	3,875	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.4.2	10,171	-	0,451
	10,171	-	0,451
	10,261	-	0,715
příčně pevné	4,149	-	0,368
	4,149	-	0,368
	11,917	-	0,292
R _{max}	11,917	-	0,715
R _{min}	4,149	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
2.5.2	2,520	-	0,213
	2,520	-	0,213
	2,661	-	0,401
příčně pevné	1,210	-	0,323
	1,210	-	0,323
	5,025	-	0,304
R _{max}	5,025	-	0,401
R _{min}	1,210	-	-

Most 3 - reakce do ložisek - char. kombinace pro v=200 km/h
Pilíř P7

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.1.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Pilíř P8

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.2.1	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P9

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.3.1	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P10

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.4.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.1.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.2.2	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.3.2	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
3.4.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Most 4 - reakce do ložisek - char. kombinace pro v=200 km/h
Pilíř P10

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.1.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Pilíř P11

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.2.1	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P12

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.3.1	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P13

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.4.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.1.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.2.2	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.3.2	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
4.4.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Most 5 - reakce do ložisek - char. kombinace pro v=200 km/h

Pilíř P13			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.1.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Pilíř P14			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.2.1	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P15			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.3.1	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P16			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.4.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.1.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.2.2	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.3.2	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
5.4.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Most 6 - reakce do ložisek - char. kombinace pro v=200 km/h

Pilíř P16			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.1.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Pilíř P17			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.2.1	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P18			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.3.1	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P19			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.4.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.1.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.2.2	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.3.2	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
6.4.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Most 7 - reakce do ložisek - char. kombinace pro v=200 km/h

Pilíř P19			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.1.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Pilíř P20			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.2.1	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P21			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.3.1	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P22			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.4.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.1.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.2.2	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.3.2	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
7.4.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Most 8 - reakce do ložisek - char. kombinace pro v=200 km/h

Pilíř P22			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.1.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Pilíř P23			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.2.1	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P24			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.3.1	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Pilíř P25			
Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.4.1	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.1.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.2.2	6,021	1,796	0,404
	7,463	1,789	0,396
	8,475	0,000	0,342
pevné	8,648	0,369	0,560
	3,530	0,000	0,290
	9,987	0,000	0,233
R _{max}	9,987	1,796	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.3.2	6,021	-	0,404
	7,463	-	0,396
	8,475	-	0,342
příčně pevné	8,648	-	0,560
	3,530	-	0,290
	9,987	-	0,233
R _{max}	9,987	-	0,560
R _{min}	3,530	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
8.4.2	2,095	-	0,211
	2,095	-	0,211
	2,246	-	0,394
příčně pevné	0,857	-	0,335
	0,857	-	0,335
	4,367	-	0,307
R _{max}	4,367	-	0,394
R _{min}	0,857	-	-

Most 9 - reakce do ložisek - char. kombinace pro v=200 km/h

Pilíř P25

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.1.1	1,186	1,069	0,041
	2,960	1,063	0,044
	2,027	0,000	0,430
pevné	1,767	0,000	0,810
	0,651	0,677	0,354
	4,113	0,731	0,312
R _{max}	4,113	1,069	0,810
R _{min}	0,651	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.1.2	1,186	1,069	0,041
	2,960	1,063	0,044
	2,027	0,000	0,430
pevné	1,767	0,000	0,810
	0,651	0,677	0,354
	4,113	0,731	0,312
R _{max}	4,113	1,069	0,810
R _{min}	0,651	-	-

Pilíř P26

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.2.1	3,570	-	0,183
	3,570	-	0,183
	7,230	-	0,322
příčně pevné	3,033	-	0,116
	3,033	-	0,116
	8,591	-	0,123
R _{max}	8,591	-	0,322
R _{min}	3,033	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.2.2	3,570	-	0,183
	3,570	-	0,183
	7,230	-	0,322
příčně pevné	3,033	-	0,116
	3,033	-	0,116
	8,591	-	0,123
R _{max}	8,591	-	0,322
R _{min}	3,033	-	-

Opěra O2

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.3.1	1,186	-	0,041
	2,960	-	0,044
	2,027	-	0,430
příčně pevné	1,767	-	0,810
	0,651	-	0,354
	4,113	-	0,312
R _{max}	4,113	-	0,810
R _{min}	0,651	-	-

Ložisko	R _z	R _x	R _y
	[MN]	[MN]	[MN]
9.3.2	1,186	-	-
	2,960	-	-
	2,027	-	-
všesměrné	1,767	-	-
	0,651	-	-
	4,113	-	-
R _{max}	4,113	-	-
R _{min}	0,651	-	-