

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

## Obsah

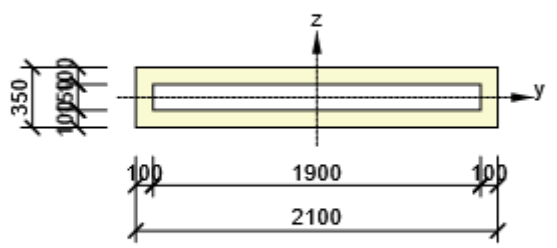
- 1 Data projektu
- 2 Průřezy
- 3 Materiál
- 4 Geometrie
- 5 Zatěžovací stavy
- 6 Zatížení
- 7 Kombinace zatížení
- 8 Výsledky
- 9 Posouzení betonu

## 1 Data projektu

Název projektu	prefabrikát M02.1 - 2.1m
Číslo projektu	
Autor	
Popis	
Datum	10.06.2021
Národní norma	EN
Národní příloha	Česká
Typ nosníku	Monolitický železobetonový nosník

## 2 Průřezy

### 1. RO tvar 350, 2100

Symbol	Hodnota	Jednotka	
Materiál	C45/55		
A	450000	[mm <sup>2</sup> ]	
S <sub>y</sub>	0	[mm <sup>3</sup> ]	
S <sub>z</sub>	0	[mm <sup>3</sup> ]	
I <sub>y</sub>	6968750000	[mm <sup>4</sup> ]	
I <sub>z</sub>	184375000000	[mm <sup>4</sup> ]	
C <sub>gy</sub>	0	[mm]	
C <sub>gz</sub>	0	[mm]	
i <sub>y</sub>	124	[mm]	
i <sub>z</sub>	640	[mm]	

### 2. Obdélník 350, 2100

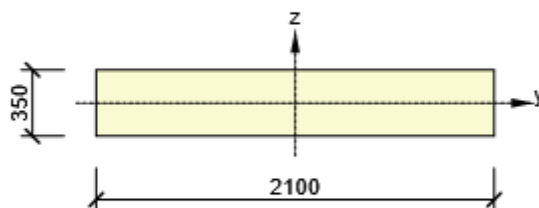
Symbol	Hodnota	Jednotka
Materiál	C45/55	
A	735000	[mm <sup>2</sup> ]
S <sub>y</sub>	0	[mm <sup>3</sup> ]

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

Symbol	Hodnota	Jednotka
$S_z$	0	[mm <sup>3</sup> ]
$I_y$	7503125000	[mm <sup>4</sup> ]
$I_z$	270112500000	[mm <sup>4</sup> ]
$C_{gy}$	0	[mm]
$C_{gz}$	0	[mm]
$i_y$	101	[mm]
$i_z$	606	[mm]



### 3 Materiál

#### Beton

Název	$f_{ck}$ [MPa]	$f_{cm}$ [MPa]	$f_{ctm}$ [MPa]	$E_{cm}$ [MPa]	$\mu$ [-]	Jednotková hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]
C45/55	45.0	53.0	3.8	36283.2	0.20	2500
$\epsilon_{c2} = 20.0 \cdot 10^{-4}$ , $\epsilon_{cu2} = 35.0 \cdot 10^{-4}$ , $\epsilon_{c3} = 17.5 \cdot 10^{-4}$ , $\epsilon_{cu3} = 35.0 \cdot 10^{-4}$ , Exponent - n: 2.00, Rozměr zrna kameniva = 16 mm, Třída cementu: R (s = 0.20), Typ diagramu: Parabolický						

#### Výztuž

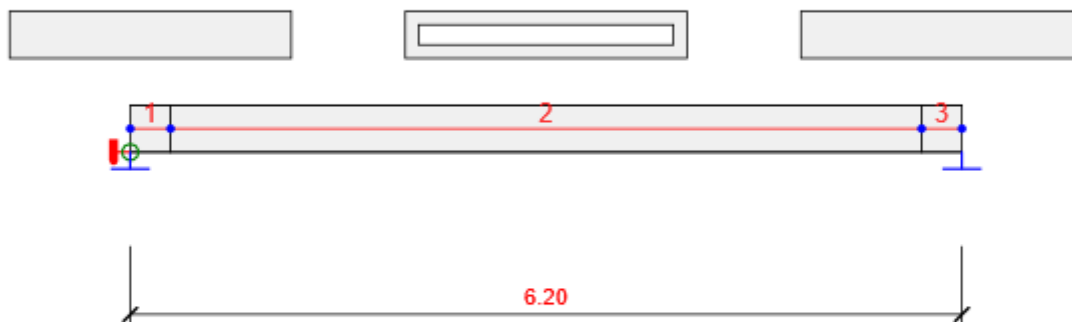
Název	$f_{yk}$ [MPa]	$f_{tk}$ [MPa]	$E$ [MPa]	$\mu$ [-]	Jednotková hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]
B 500B	500.0	540.0	200000.0	0.20	7850
$f_{tk}/f_{yk} = 1.08$ , $\epsilon_{uk} = 500.0 \cdot 10^{-4}$ , Typ: Vložky, Povrch výztuže: Žebírkový, Třída: B, Výroba: Za tepla válcovaná, Typ diagramu: Bilineární se stoupající horní větví					

### 4 Geometrie

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:



#### Schéma konstrukce

Směry zatížení a okrajové podmínky nemusí v rozvinutém pohledu souhlasit se skutečnými směry ve 3D

### Prvky

Prvek	Délka [m]	Delta X [m]	Delta Y [m]	Průřez
1	0.30	0.30	0.00	2 - Obdélník 350, 2100
2	5.60	5.60	0.00	1 - RO tvar 350, 2100
3	0.30	0.30	0.00	2 - Obdélník 350, 2100

### Uzly

Uzel	X [m]	Y [m]	Z [m]	Podpora
1	0.00	0.00	0.00	XYZRx
2	0.30	0.00	0.00	
3	5.90	0.00	0.00	
4	6.20	0.00	0.00	Z

### 5 Zatěžovací stavy

Jméno	Typ	Skupina zatížení	Zatížení [kN/m]
SW	Stálé	LG1	0.0
LC01 - stálé	Stálé	LG1	0.0
LC02-údržba	Proměnné	LG2-údržba	0.0
LC03 - sníh	Proměnné	LG2-údržba	0.0

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

#### Skupiny stálých zatížení

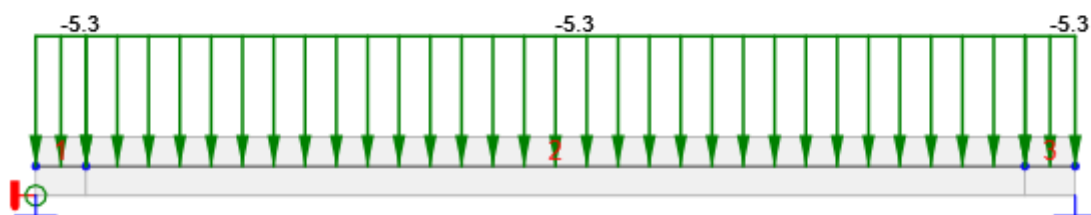
Jméno	Y <sub>G, sub</sub> [-]	Y <sub>G, inf</sub> [-]	ξ [-]
LG1	1.35	1.00	0.85

#### Skupiny proměnných zatížení

Jméno	Typ	Y <sub>q</sub> [-]	ψ <sub>0</sub> [-]	ψ <sub>1</sub> [-]	ψ <sub>2</sub> [-]
LG2-údržba	Standardní	1.50	0.00	0.00	0.00
LG3-sníh	Standardní	1.50	0.50	0.20	0.00

## 6 Zatížení

#### Zatěžovací stav LC01 - stálé



#### Zatěžovací stav LC01 - stálé

#### Rovnoměrná zatížení

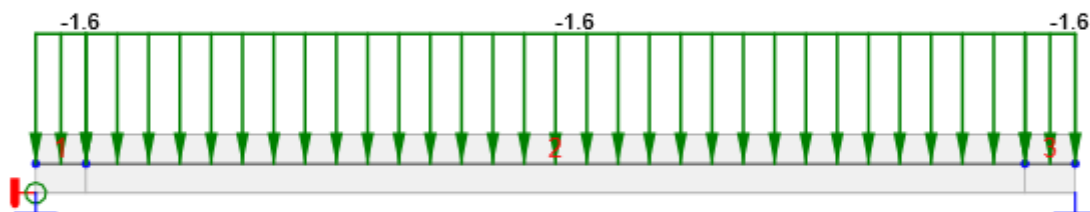
Prvek	Velikost [kN/m]	Směr	Umístění	E <sub>y</sub> začátek [m]	E <sub>y</sub> konec [m]	E <sub>z</sub> začátek [m]	E <sub>z</sub> konec [m]
1	-5.3	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-5.3	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00
3	-5.3	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

## Zatěžovací stav LC02-údržba



### Zatěžovací stav LC02-údržba

#### Rovnoměrná zatížení

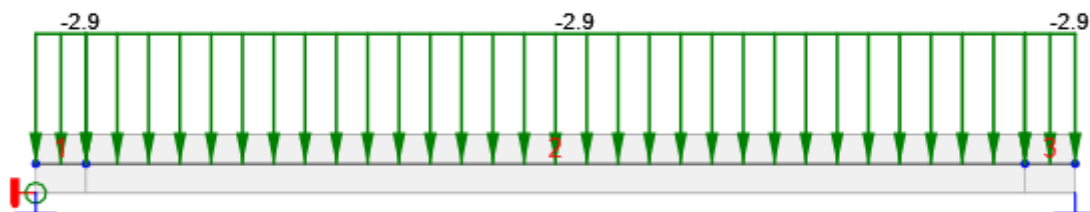
Prvek	Velikost [kN/m]	Směr	Umístění	Ey začátek [m]	Ey konec [m]	Ez začátek [m]	Ez konec [m]
1	-1.6	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-1.6	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00
3	-1.6	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

## Zatěžovací stav LC03 - sníh



### Zatěžovací stav LC03 - sníh

#### Rovnoměrná zatížení

Prvek	Velikost [kN/m]	Směr	Umístění	Ey začátek [m]	Ey konec [m]	Ez začátek [m]	Ez konec [m]
1	-2.9	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-2.9	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00
3	-2.9	Globální Z	Délka	0.00	0.00	0.00	0.00

## 7 Kombinace zatížení

Jméno	Typ	Vyhodnocení
<b>CO45</b>	MSP kvazi	Eurokód, vzorec 6.16b
SW; LC01 - stálé; LC02-údržba; LC03 - sníh		
<b>CO44</b>	MSP častá	Eurokód, vzorec 6.15b
SW; LC01 - stálé; LC02-údržba; LC03 - sníh		
<b>CO43</b>	MSP char	Eurokód, vzorec 6.14b
SW; LC01 - stálé; LC02-údržba; LC03 - sníh		
<b>CO42</b>	MSÚ základní	Eurokód, vzorec 6.10 a,b
SW; LC01 - stálé; LC02-údržba; LC03 - sníh		

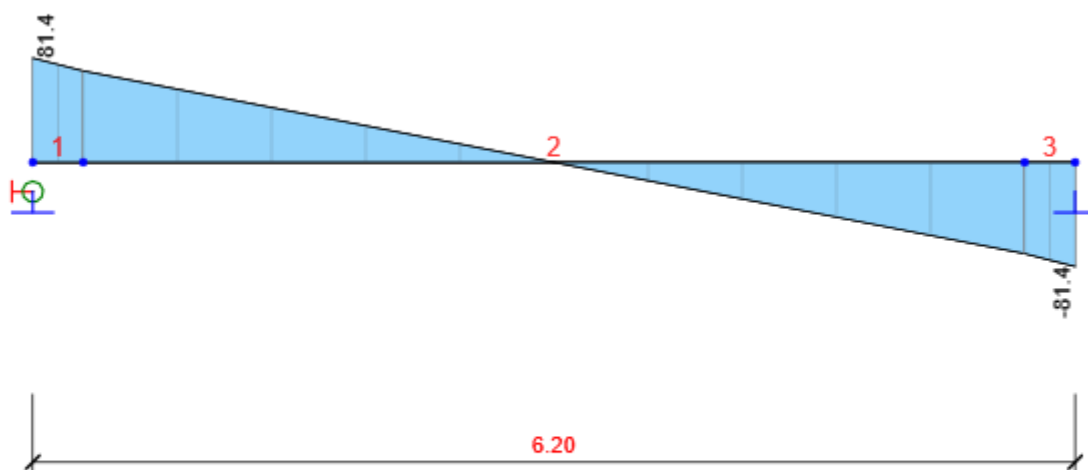
## 8 Výsledky

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

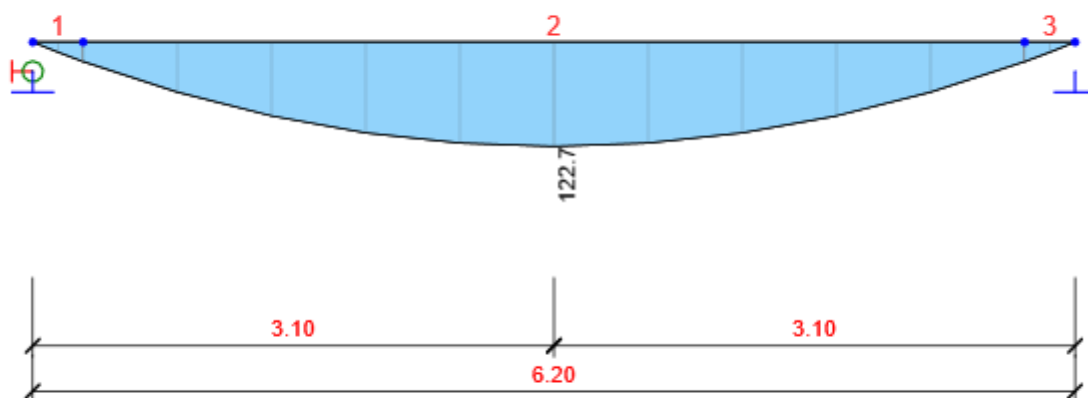
Číslo projektu:

Autor:

## Obálky



Všechny kombinace, Vz [kN], Síly k těžišti



Všechny kombinace, My [kNm], Síly k těžišti

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

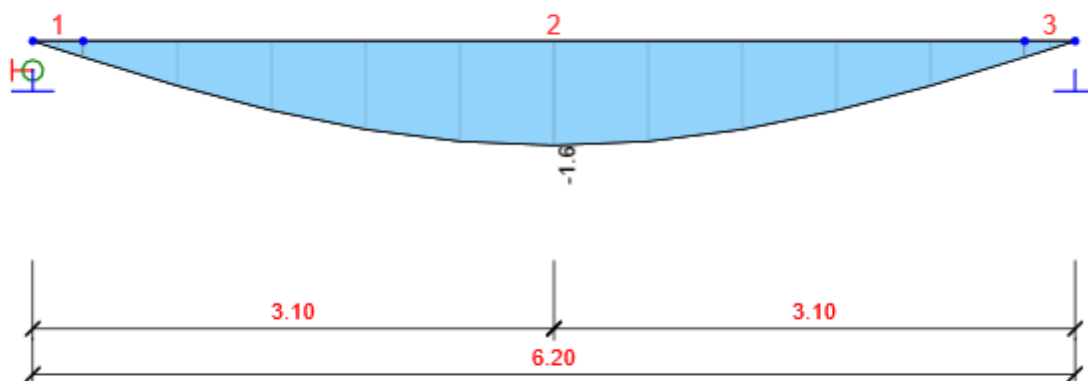
Číslo projektu:

Autor:

### Vnitřní síly, Extrém na prvku, Síly k těžišti

Prvek	Kombinace	Pozice [m]	N [kN]	V <sub>y</sub> [kN]	V <sub>z</sub> [kN]	M <sub>x</sub> [kNm]	M <sub>y</sub> [kNm]	M <sub>z</sub> [kNm]
1	CO42(1)	0.00	0.0	0.0	81.4	0.0	0.0	0.0
1	CO42(1)	0.30	0.0	0.0	71.3	0.0	22.9	0.0
2	CO42(1)	0.00	0.0	0.0	71.3	0.0	22.9	0.0
2	CO42(1)	5.60	0.0	0.0	-71.3	0.0	22.9	0.0
2	CO42(1)	2.80	0.0	0.0	0.0	0.0	122.7	0.0
3	CO42(1)	0.00	0.0	0.0	-71.3	0.0	22.9	0.0
3	CO42(1)	0.30	0.0	0.0	-81.4	0.0	0.0	0.0

Kombinace	Popis kritických účinků zatížení
CO42(1)	1.15*SW + 1.15*LC01 - stálé + 1.5*LC02-údržba + 1.5*LC03 - sníh



### Všechny kombinace, Posun uz [mm]

### Deformace, Extrém na prvku,

Prvek	Kombinace	Pozice [m]	u <sub>x</sub> [mm]	u <sub>y</sub> [mm]	u <sub>z</sub> [mm]	f <sub>i</sub> <sub>x</sub> [mrad]	f <sub>i</sub> <sub>y</sub> [mrad]	f <sub>i</sub> <sub>z</sub> [mrad]
1	CO43(2)	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
1	CO43(2)	0.30	0.1	0.0	-0.2	0.0	0.8	0.0
2	CO43(2)	0.00	0.1	0.0	-0.2	0.0	0.8	0.0
2	CO43(2)	2.80	0.1	0.0	-1.6	0.0	0.0	0.0
2	CO43(2)	5.60	0.1	0.0	-0.2	0.0	-0.8	0.0
3	CO43(2)	0.00	0.1	0.0	-0.2	0.0	-0.8	0.0
3	CO43(2)	0.30	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.8	0.0

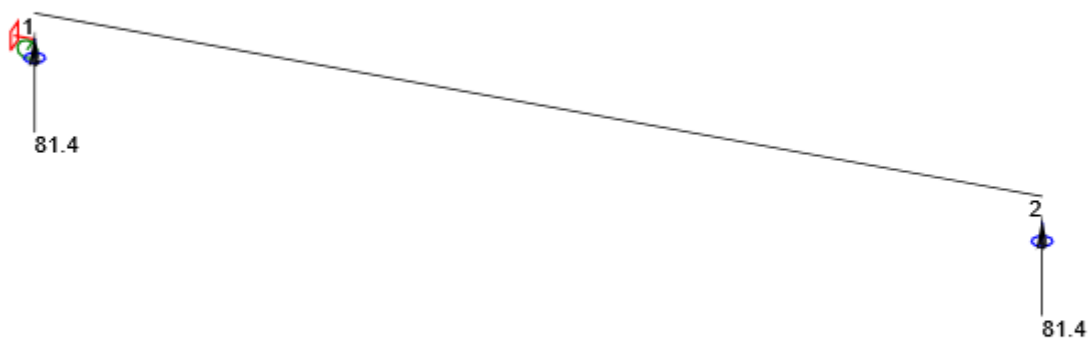
Kombinace	Popis kritických účinků zatížení
CO43(2)	SW + LC01 - stálé + LC02-údržba + LC03 - sníh



Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:



## Reakce

Uzel	Kombinace	$R_x$ [kN]	$R_y$ [kN]	$R_z$ [kN]	$M_x$ [kNm]	$M_y$ [kNm]	$M_z$ [kNm]
1	CO42(1)	0.0	0.0	81.4	0.0	0.0	0.0
2	CO42(1)	0.0	0.0	81.4	0.0	0.0	0.0

Kombinace	Popis kritických účinků zatížení
CO42(1)	1.15*SW + 1.15*LC01 - stálé + 1.5*LC02-údržba + 1.5*LC03 - sníh

## 9 Posouzení betonu

### Národní norma

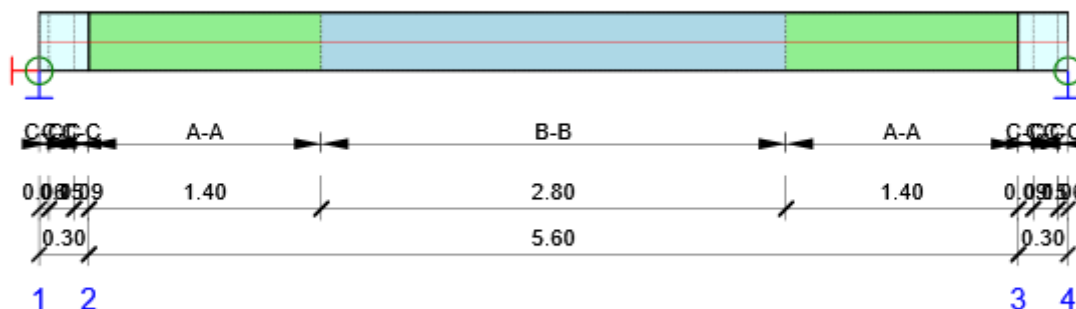
Národní norma	EN 1992-1-1:2014-12, CSN:2016-04/NA:2012-01
Životnost	50 let

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

## Schéma vyztužení



## Souhrn posudků řezů

Kombinace	$N_{Ed}$ [kN]	$M_{Ed,y}$ [kNm]	$V_{Ed}$ [kN]	Hodnota [%]	Posudek
Únosnost N-M-M, Zóna: B-B (1.70 - 4.50)					
CO42(1)	0.0	122.7	0.0	42.5	OK
Smyk, Zóna: A-A (0.30 - 1.70)					
CO42(1)	0.0	22.9	71.3	61.2	OK
Kroucení, Zóna: C-C (0.00 - 0.06)					
CO42(1)	0.0	0.0	81.4	0.0	OK
Interakce, Zóna: A-A (0.30 - 1.70)					
CO42(1)	0.0	22.9	71.3	56.3	OK
Omezení napětí, Zóna: B-B (1.70 - 4.50)					
CO45(7)	0.0	78.6	0.0	9.3	OK
Šířka trhliny, Zóna: C-C (0.00 - 0.06)					
CO45(7)	0.0	0.0	52.6	0.0	OK

## Souhrn posudků průhybů

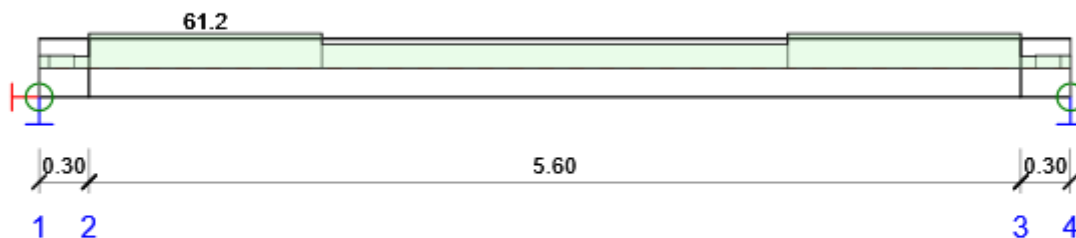
$d_x$ [m]	$u_{z,lin}$ [mm]	$u_{z,st}$ [mm]	$u_{z,ll}$ [mm]	$u_{z,lt}$ [mm]	$u_{z,lim}(\pm)$ [mm]	Hodnota [%]	Posudek
Celkové průhyby							
3.10	-1.6	-1.5	-2.8	-3.1	24.8	12.5	OK

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

## Posudek řezu



Souhrnné posouzení řezů

x začátek [m]	x konec [m]	Vyztužení	Rozhodující typ posudku	Hodnota [%]	Posudek
0.00	0.06	C-C	Interakce	22.1	OK
0.06	0.21	C-C	Interakce	22.1	OK
0.21	0.30	C-C	Interakce	20.7	OK
0.30	1.70	A-A	Smyk	61.2	OK
1.70	4.50	B-B	Únosnost N-M-M	42.5	OK
4.50	5.90	A-A	Smyk	61.2	OK
5.90	5.99	C-C	Interakce	20.7	OK
5.99	6.14	C-C	Interakce	22.1	OK
6.14	6.20	C-C	Interakce	22.1	OK

Mezní hodnota využití průřezu: 100.0 %

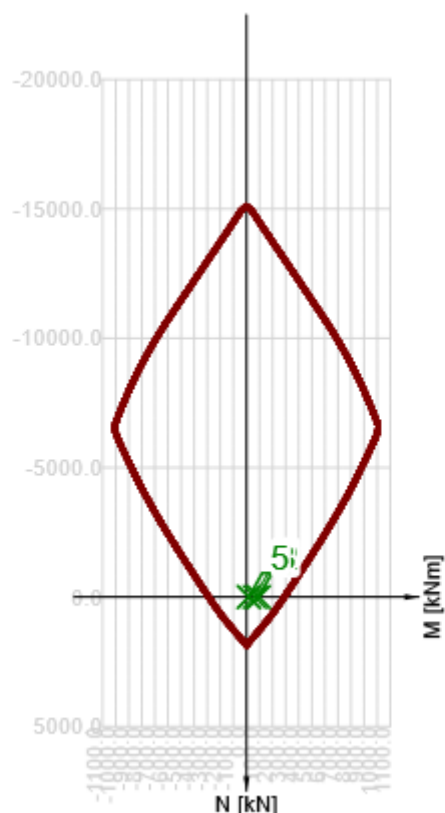
### Posudek řezu pro zónu: A-A (0.30 m - 1.70 m)

Rozhodující typ posudku		Kombinace	N <sub>Ed</sub> [kN]	M <sub>Ed,y</sub> [kNm]	M <sub>Ed,z</sub> [kNm]	V <sub>Ed</sub> [kN]	T <sub>Ed</sub> [kNm]	Hodnota [%]	Posudek
Smyk		CO42(1)	0.0	22.9	0.0	71.3	0.0	61.2	OK
Kombinace	N <sub>Ed</sub> [kN]	M <sub>Ed,y</sub> [kNm]	M <sub>Ed,z</sub> [kNm]	V <sub>Ed</sub> [kN]	T <sub>Ed</sub> [kNm]	Hodnota [%]		Posudek	
Únosnost N-M-M									
CO42(1)	0.0	96.8	0.0	35.7	0.0	33.5		OK	
Smyk									
CO42(1)	0.0	22.9	0.0	71.3	0.0	61.2		OK	
Kroucení									
CO42(1)	0.0	22.9	0.0	71.3	0.0	0.0		OK	
Interakce									
CO42(1)	0.0	22.9	0.0	71.3	0.0	56.3		OK	
Omezení napětí									
CO45(7)	0.0	62.0	0.0	22.8	0.0	7.3		OK	
Šířka trhliny									
CO45(7)	0.0	14.7	0.0	45.6	0.0	0.0		OK	

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:



	Extrém	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]
1	CO42(1)	0.0	96.8	0.0
2	CO42(1)	0.0	86.8	0.0
3	CO42(4)	0.0	62.0	0.0
4	CO42(1)	0.0	22.9	0.0
5	CO42(4)	0.0	14.7	0.0

#### Kritické kombinace vybrané pro posouzení řezů

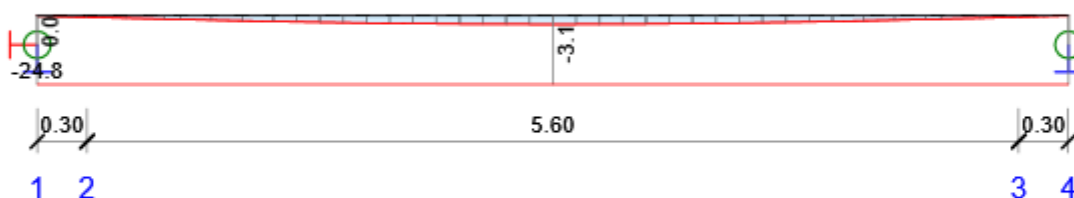
Kombinace	Popis kritických účinků zatížení
CO42(1)	1.15*SW + 1.15*LC01 - stálé + 1.5*LC02-údržba + 1.5*LC03 - sníh
CO42(4)	SW + LC01 - stálé
CO45(7)	SW + LC01 - stálé

## Posouzení průhybů

Kombinace	$d_x$ [m]	$u_{z,lin}$ [mm]	$u_{z,st}$ [mm]	$u_{z,ll}$ [mm]	$u_{z,lt}$ [mm]	$u_{z,lim} (\pm)$ [mm]
Celkové průhyby						
CO43(2)	3.10	-1.6	-1.5	-2.8	-3.1	24.8

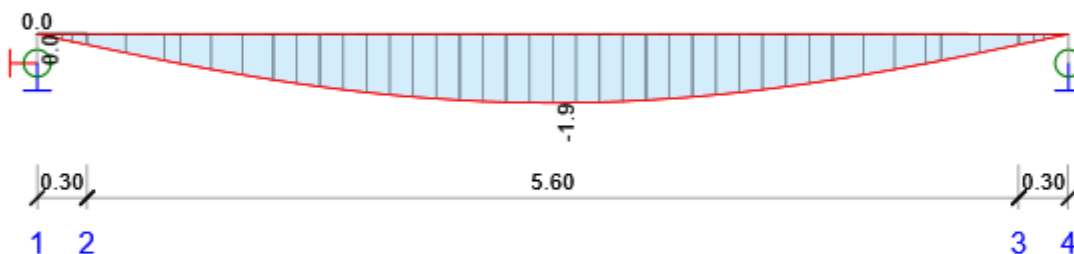
## Průhyby: lokální extrém v polích

Kombinace: CO43(2), Celkové průhyby



$d_x$ [m]	$u_{y,lin}$ [mm]	$u_{z,lin}$ [mm]	$u_{y,st}$ [mm]	$u_{z,st}$ [mm]	$u_{y,ll}$ [mm]	$u_{z,ll}$ [mm]	$u_{y,lt}$ [mm]	$u_{z,lt}$ [mm]	$u_{y,lim} (\pm)$ [mm]	$u_{z,lim} (\pm)$ [mm]
3.10	0.0	-1.6	0.0	-1.5	0.0	-2.8	0.0	-3.1		24.8
6.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		24.8

Kombinace: CO43(2), Přrůstek průhybu



$d_x$ [m]	$u_{y,lin}$ [mm]	$u_{z,lin}$ [mm]	$u_{y,st}$ [mm]	$u_{z,st}$ [mm]	$u_{y,ll}$ [mm]	$u_{z,ll}$ [mm]	$u_{y,incr}$ [mm]	$u_{z,incr}$ [mm]	$u_{y,lim} (\pm)$ [mm]	$u_{z,lim} (\pm)$ [mm]
--------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

$d_x$ [m]	$u_{y,lin}$ [mm]	$u_{z,lin}$ [mm]	$u_{y,st}$ [mm]	$u_{z,st}$ [mm]	$u_{y,ll}$ [mm]	$u_{z,ll}$ [mm]	$u_{y,incr}$ [mm]	$u_{z,incr}$ [mm]	$u_{y,lim}(\pm)$ [mm]	$u_{z,lim}(\pm)$ [mm]
3.10	0.0	-1.6	0.0	-1.5	0.0	-2.8		-1.9		
6.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

#### Vysvětlení

Symbol	Vysvětlení
$d_x$	Staničení od počátku dimenzačního dílce
$u_{z,lin}$	Lineární průhyb ve směru osy z
$u_{z,st}$	Okamžitý průhyb ve směru osy z od celkového zatížení
$u_{z,ll}$	Dlouhodobý průhyb ve směru osy z od dlouhodobých zatížení včetně vlivu dotvarování betonu
$u_{z,lt}$	Celkový průhyb ve směru osy z včetně vlivu dotvarování betonu
$u_{z,incr}$	Přírůstek průhybu ve směru osy z
$u_{z,lim}(\pm)$	Mezní hodnota průhybu ve směru osy z
$u_{y,lin}$	Lineární průhyb ve směru osy y
$u_{y,st}$	Okamžitý průhyb ve směru osy y od celkového zatížení
$u_{y,ll}$	Dlouhodobý průhyb ve směru osy y od dlouhodobých zatížení včetně vlivu dotvarování betonu
$u_{y,lt}$	Celkový průhyb ve směru osy y včetně vlivu dotvarování betonu
$u_{y,incr}$	Přírůstek průhybu ve směru osy y
$u_{y,lim}(\pm)$	Mezní hodnota průhybu ve směru osy y

### Tuhost : extrémy na dimenzačním dílci

Kombinace: CO43(2)

Pozice		Okamžité účinky dlouhodobých zatížení			Dlouhodobé účinky dlouhodobých zatížení			
Začátek [m]	Konec [m]	$EA_x$ [MN]	$EI_y$ [MNm <sup>2</sup> ]	$EI_z$ [MNm <sup>2</sup> ]	$EA_x$ [MN]	$EI_y$ [MNm <sup>2</sup> ]	$EI_z$ [MNm <sup>2</sup> ]	$\varphi(t,t_0)$ [-]
0.30	0.77	17132	265	7008	7437	115	3035	1.46
6.14	6.20	27472	284	10118	11971	126	4422	1.39
Pozice		Okamžité účinky celkových zatížení						
Začátek [m]	Konec [m]	$EA_x$ [MN]	$EI_y$ [MNm <sup>2</sup> ]	$EI_z$ [MNm <sup>2</sup> ]				
0.30	0.77	17132	265	7008				
6.14	6.20	27472	284	10118				

#### Vysvětlení

Symbol	Vysvětlení
$EA_x$	Axiální tuhost
$EI_y$	Ohybová tuhost okolo osy y
$EI_z$	Ohybová tuhost okolo osy z
$\varphi(t,t_0)$	Vypočtená hodnota součinitele dotvarování

Kombinace vybrané pro posudek průhybů

Název	Typ	Popis
CO43(2)	Celkem	SW + LC01 - stálé + LC02-údržba + LC03 - sníh
	Dlouhodobé	SW + LC01 - stálé

Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

## Výkaz materiálu

Délka [m]	Beton			Výztuž [kg]	Celková hmotnost [kg]	Výztuž /m³ betonu [kg/m³]
	Název	[m³]	[kg]			
6.20	C45/55	2.96	7403	296	7699	100
Φ [mm]	Materiál		Typ vyztužení		Délka [m]	Hmotnost [kg]
16	B 500B		Výztužné vložky		124.00	196
10	B 500B		Třmínky		163.35	101

## Data dimezačních dílců

Typ prvku	Nosník
Stupeň vlivu prostředí	XC4, XF3
Relativní vlhkost	65 %
Součinitel dotvarování	Vypočtený
Význam nosného prvku	Velký
Redistribuce momentů	Vypnuto
Redukce momentů	Vypnuto
Redukce smykové síly	Vypnuto
Omezený posudek interakce	Vypnuto

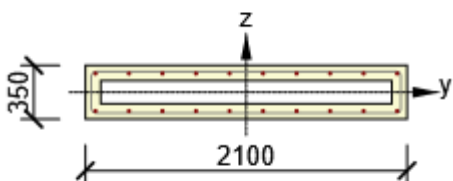
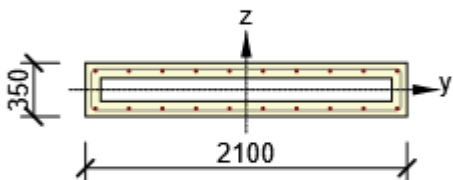
## Data prvků nosníku

Pole	Délka [m]	Posudek podle 7.4.1 (4)		Posudek podle 7.4.1 (5)	
		Posudek	Mezní průhyby [mm]	Posudek	Mezní průhyby [mm]
1	6.20	True	24.8	False	

## Zóny vyztužení

Zóna	Začátek [m]	Konec [m]	Délka [m]	Vyztužení	Posudek
1	0.00	0.06	0.06	C-C	Ano
2	0.06	0.21	0.15	C-C	Ano
3	0.21	0.30	0.09	C-C	Ano
4	0.30	1.70	1.40	A-A	Ano
5	1.70	4.50	2.80	B-B	Ano
6	4.50	5.90	1.40	A-A	Ano
7	5.90	5.99	0.09	C-C	Ano
8	5.99	6.14	0.15	C-C	Ano
9	6.14	6.20	0.06	C-C	Ano

### Vyztužení

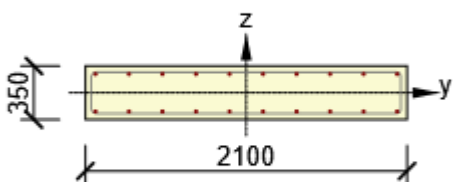
Název	Vyztužený průřez	Vyztužení
A-A		<p>Výztuž:</p> <p>10<math>\varnothing</math>16 (2011mm<sup>2</sup>) (B 500B), z = 122 mm</p> <p>10<math>\varnothing</math>16 (2011mm<sup>2</sup>) (B 500B), z = -122 mm</p> <p>Třmínky:</p> <p><math>\varnothing</math>10 (B 500B) - 150 mm, uzavřený, pro posouzení kroucení</p>
B-B		<p>Výztuž:</p> <p>10<math>\varnothing</math>16 (2011mm<sup>2</sup>) (B 500B), z = 122 mm</p> <p>10<math>\varnothing</math>16 (2011mm<sup>2</sup>) (B 500B), z = -122 mm</p> <p>Třmínky:</p> <p><math>\varnothing</math>10 (B 500B) - 200 mm, uzavřený, pro posouzení kroucení</p>



Projekt: prefabrikát M02.1 - 2.1m

Číslo projektu:

Autor:

Název	Vyztužený průřez	Vyztužení
C-C		<p>Výztuž:</p> <p>10<math>\varnothing</math>16 (2011mm<sup>2</sup>) (B 500B), z = 122 mm</p> <p>10<math>\varnothing</math>16 (2011mm<sup>2</sup>) (B 500B), z = -122 mm</p> <p>Třmínky:</p> <p><math>\varnothing</math>10 (B 500B) - 200 mm, uzavřený, pro posouzení kroucení</p>

#### Materiál výztuže

Název	$f_{yk}$ [MPa]	$f_{tk}$ [MPa]	E [MPa]	$\mu$ [-]	Jednotková hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]
B 500B	500.0	540.0	200000.0	0.20	7850
$f_{tk}/f_{yk} = 1.08$ , $\epsilon_{uk} = 500.0 \cdot 10^{-4}$ , Typ: Vložky, Povrch výztuže: Žebírkový, Třída: B, Výroba: Za tepla válcovaná, Typ diagramu: Bilineární se stoupající horní větví					