

Projekt: A05.1 - Průvlak stropní krajní- 4.80m - pruhyb

Číslo projektu:

Autor:

## Obsah

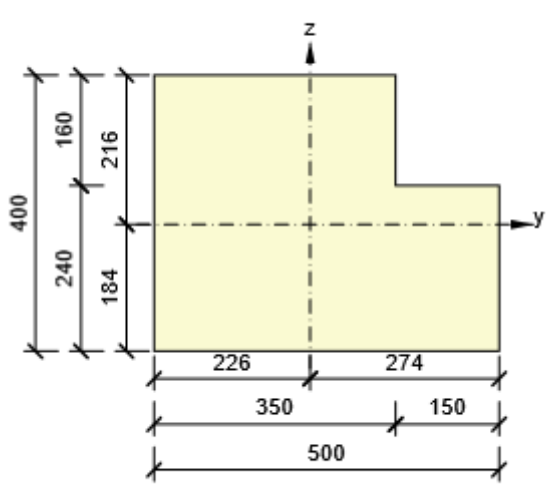
- 1 Data projektu
- 2 Průřezy
- 3 Materiál
- 4 Posouzení betonu

## 1 Data projektu

Název projektu	A05.1 - Průvlak stropní krajní- 4.80m - pruhyb
Číslo projektu	
Autor	
Popis	
Datum	22.03.2021
Národní norma	EN
Národní příloha	Česká
Typ nosníku	Monolitický železobetonový nosník

## 2 Průřezy

### 1. L tvar 400, 500

Symbol	Hodnota	Jednotka	
Materiál	C45/55		
A	176000	[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>	2222739394	[mm <sup>4</sup> ]	
I <sub>z</sub>	3286439394	[mm <sup>4</sup> ]	
C <sub>gy</sub>	0	[mm]	
C <sub>gz</sub>	0	[mm]	
i <sub>y</sub>	112	[mm]	
i <sub>z</sub>	137	[mm]	

## 3 Materiál

Projekt: A05.1 - Průvlak stropní krajní- 4.80m - pruhyb

Číslo projektu:

Autor:

## 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

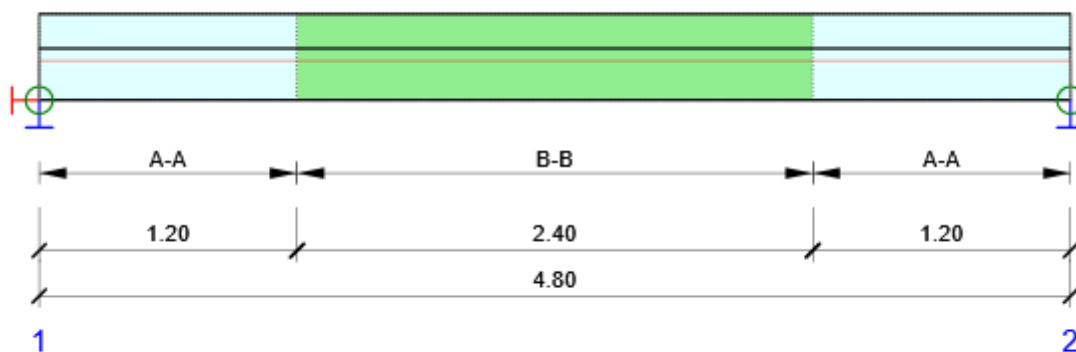
Název	$f_{yk}$ [MPa]	$f_{tk}$ [MPa]	E [MPa]	$\mu$ [-]	Jednotková hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]
B 500B	500.0	540.0	200000.0	0.20	7850
$f_{tk}/f_{yk} = 1.08$ , $\epsilon_{uk} = 500.0 \cdot 10^{-4}$ , Typ: Vložky, Povrch výztuže: Žebírkový, Třída: B, Výroba: Za tepla válcovaná, Typ diagramu: Bilineární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

## 4 Posouzení betonu

### Národní norma

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

### Schéma vyztužení



Projekt: A05.1 - Pruvlak stropni krajni- 4.80m - pruhyb

Číslo projektu:

Autor:

## Souhrn posudků řezů

Kombinace	$N_{Ed}$ [kN]	$M_{Ed,y}$ [kNm]	$M_{Ed,z}$ [kNm]	$V_{Ed}$ [kN]	Hodnota [%]	Posudek
Únosnost N-M-M, Zóna: B-B (1.20 - 3.60)						
CO42(3)	0.0	154.4	0.0	0.0	41.8	OK
Smyk, Zóna: A-A (0.00 - 1.20)						
CO42(3)	0.0	0.0	0.0	128.7	31.6	OK
Kroucení, Zóna: B-B (1.20 - 3.60)						
CO42(2)	0.0	114.4	0.0	0.0	0.0	OK
Interakce, Zóna: B-B (1.20 - 3.60)						
CO42(3)	0.0	114.3	0.0	-64.3	36.5	OK
Omezení napětí, Zóna: B-B (1.20 - 3.60)						
CO45(4)	0.0	114.4	0.0	0.0	45.5	OK
Šířka trhliny, Zóna: B-B (1.20 - 3.60)						
CO45(4)	0.0	114.4	0.0	0.0	41.0	OK
Kombinace	Popis kritických účinků zatížení					
CO42(3)	1.35*SW + 1.35*LC26					
CO42(2)	SW + LC26					
CO45(4)	SW + LC26					

## 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							
2.40	-3.6	-5.8	-12.2	-12.2	19.2	63.7	OK

### Kombinace vybrané pro posudek průhybů

Název	Typ	Popis
CO43(1)	Celkem	SW + LC26
	Dlouhodobé	SW + LC26

## 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(1)	2.40	-3.6	-5.8	-12.2	-12.2	19.2

## Průhyby: lokální extrém v polích

Kombinace: CO43(1), 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]
2.40	-0.6	-3.6	0.0	-5.8	0.0	-12.2	0.0	-12.2		19.2

Kombinace: CO43(1), Přírůstek 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]
2.16	-0.6	-3.5	0.0	-5.7	0.0	-12.1	0.0			
2.40	-0.6	-3.6	0.0	-5.8	0.0	-12.2		-6.4		