

Projekt: A05,A05.2 - Pruvlak stropni - 4.80m - pruhyb

Číslo projektu:

Autor:

## Obsah

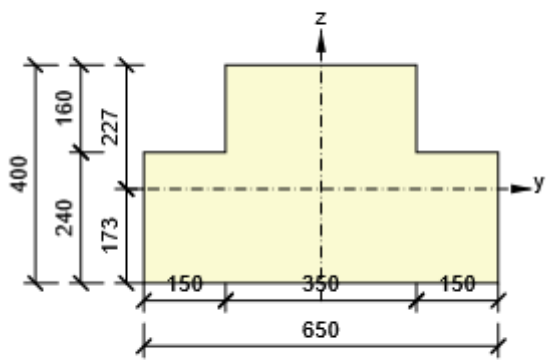
- 1 Data projektu
- 2 Průřezy
- 3 Materiál
- 4 Posouzení betonu

## 1 Data projektu

Název projektu	A05,A05.2 - Pruvlak stropni - 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. T tvar obrácený 400, 650

Symbol	Hodnota	Jednotka	
Materiál	C45/55		
A	212000	[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>	2516568553	[mm <sup>4</sup> ]	
I <sub>z</sub>	6064166667	[mm <sup>4</sup> ]	
C <sub>gy</sub>	0	[mm]	
C <sub>gz</sub>	0	[mm]	
i <sub>y</sub>	109	[mm]	
i <sub>z</sub>	169	[mm]	

## 3 Materiál

Projekt: A05,A05.2 - Průvlak stropní - 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

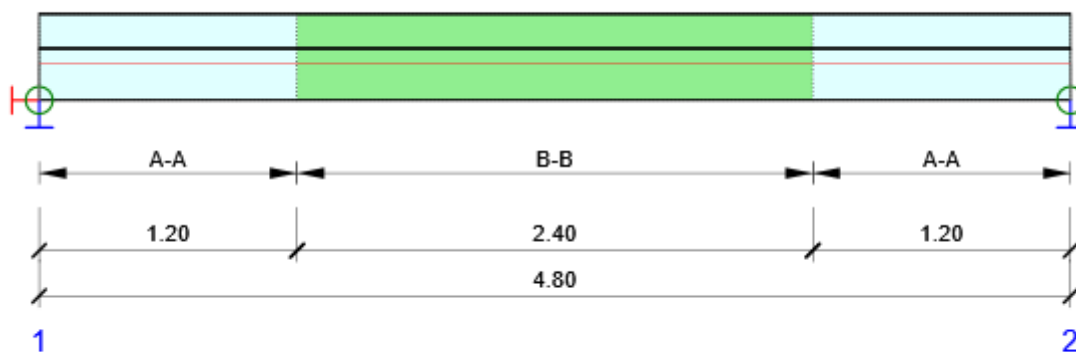
Název	$f_{yk}$ [MPa]	$f_{tk}$ [MPa]	E [MPa]	$\mu$ [-]	Jednotková hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]
B 500B	500.0	540.0	200000.0	0.20	7850
$f_{tk}/f_{yk} = 1.08$ , $\epsilon_{uk} = 500.0 \cdot 10^{-4}$ , Typ: Vložky, Povrch výztuže: Žebírkový, Třída: B, Výroba: Za tepla válcovaná, Typ diagramu: Bilineární 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,A05.2 - Pruvlak stropni - 4.80m - pruhyb

Číslo projektu:

Autor:

## Souhrn posudků řezů

Kombinace	$N_{Ed}$ [kN]	$M_{Ed,y}$ [kNm]	$V_{Ed}$ [kN]	Hodnota [%]	Posudek
Únosnost N-M-M, Zóna: B-B (1.20 - 3.60)					
CO42(3)	0.0	246.9	0.0	55.0	OK
Smyk, Zóna: A-A (0.00 - 1.20)					
CO42(3)	0.0	0.0	205.7	50.5	OK
Kroucení, Zóna: A-A (0.00 - 1.20)					
CO42(3)	0.0	0.0	205.7	0.0	OK
Interakce, Zóna: A-A (0.00 - 1.20)					
CO42(3)	0.0	0.0	205.7	46.5	OK
Omezení napětí, Zóna: B-B (1.20 - 3.60)					
CO45(4)	0.0	182.9	0.0	51.6	OK
Šířka trhliny, Zóna: B-B (1.20 - 3.60)					
CO45(4)	0.0	182.9	0.0	28.9	OK
Kombinace	Popis kritických účinků zatížení				
CO42(3)	1.35*SW + 1.35*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	-4.9	-9.2	-17.4	-17.4	19.2	90.5	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	-4.9	-9.2	-17.4	-17.4	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	0.0	-4.9	0.0	-9.2	0.0	-17.4	0.0	-17.4		19.2
3.60	0.0	-3.4	0.0	-6.4	0.0	-12.4	0.0	-12.4		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]
2.40	0.0	-4.9	0.0	-9.2	0.0	-17.4		-8.2		
3.60	0.0	-3.4	0.0	-6.4	0.0	-12.4	0.0			