

**MATERIÁL:**  
- BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

PILOTY  
C25/30 - XC2, XA1

PODZEMNÍ KONSTRUKCE  
C25/30 - XC2, XF4, XA1

ZÁKLADOVÁ DESKA, PRAHY  
C30/37 - XC2, XF4  
- modul pružnosti:  $E_{cm} = 32$  GPa podle ČSN ISO 6784  
- pevnost v prostém tahu:  $f_{ctm} = 2,9$  MPa  
- povrch hladký se výsepem (ZÁKLADOVÁ DESKA)

HORNÍ STAVBA - SLOUPY, PŘÍČLE A PRŮVLAKY NAD 1.NP  
C30/37 - XC1  
- modul pružnosti:  $E_{cm} = 32$  GPa podle ČSN ISO 6784  
- pevnost v prostém tahu:  $f_{ctm} = 2,9$  MPa


HORNÍ STAVBA - STĚNY, DESKA NAD 1.NP  
C25/30 - XC1  
- modul pružnosti:  $E_{cm} = 31$  GPa podle ČSN ISO 6784  
- pevnost v prostém tahu:  $f_{ctm} = 2,6$  MPa

PREFABRIKOVANÉ PRVKY  
VIZ TZ

- VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080  
B500 B  
KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

- OCEL S235 dle ČSN EN 10025-2

Podpis:				Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	01/2023	PPPS a přílohy k projektu	Ing. Přemysl Zeman		
001	12/2023	PPPS a přílohy	Ing. Přemysl Zeman		

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Olšatská 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Stvarnici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel stavby: Spoluinvestor: CZASVO Konsorcium – Rekole Vyškov Adresa: Kontakt: Ing. Alois Pražák T: +420 271 005 500 E: a.prazak@afry.com		 AFRY		
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: STATISTICKÝ ÚSTAV KONSTRUKCE, s.r.o. IČ: 3408763 Ing. Alois Pražák Tel: 721 274 008 a.prazak@statisticky-uzav.cz		 KUDRNOVSKÝ STAVBY PROJEKTE   STAVBY SIS, a.s., Oštrůva 33/235, Praha 9		
Hlavní projektant (HPP): Ing. Zdeňka Radlová		Odpovědný projektant: Ing. Alois Pražák		Zpracovatel přílohy: Ing. Alois Pražák

Název stavby/části:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav M. n.			Datum:	
	Projektová dokumentace pro provádění stavby			2023/0006	
Název části:	Průběh objektu budovy (průběh, technické, skladové)			D 2.2.1.02	
Název objektu:	Výpravní budova v žst. Mladá Boleslav M. n.			SO 45-71-01-02	
Název přílohy:	Příloha D 2.2.1.02, t.č. ...			D 2.2.1.02	
Název dílu části přílohy:	---			Part 2 016	
Kraj:	Katastrální území:			TUD01	
Střechová konstrukce:	Číslo v Mladé Boleslav (45441)			OR0101	
Dokumentace:	Datum zpracování:			Měřítko:	
Stavovatel/investor:	12/2023			1:50	
PPPS:	12/2023			24 v A4	
Název:	Datum:			Stavovatel/investor:	
12/2023	12/2023			12/2023	
Prostor pro další informace:					