



SPECIFIKACE:
BETON: ZÁKLADOVÉ PÁS, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JÁMY, JÁMY, RN, SKLÝ
C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – F2
Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 380-8
Kameniva podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

-
BETONOVÁ MAZANINA – VLAKOVIBETON
C 30/37 – XC1, XM1 – Dmax 4 – F4
Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 380-8
Kameniva podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

PODKLAD BETON
C 16/20 – X0 – Dmax 8 mm
VĚTCE, PRŮVLAKY, ŽB SLoupY A PILÍŘE
Kameniva podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C 30/37 – XC1 – Dmax 8 mm – F2
-
PREFABRIKOVANÉ PŘEDPŘÍPĚ DUTINOVÉ PANELE
Kameniva podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C 45/55 – XC1
-
PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ A PODESTY
Kameniva podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C 30/37 – XC1 – Dmax 8 mm – F2
-
PÁNKY OPLACENÍ, PÁNKY POKYVNÉ NAVAZK
C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8 mm – S1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

OCEL:
BETONOVSKÁ B 500B

OCÉLOVÉ NOSNÉ PRVKY
OCÉLOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍRABOVÉ VÁZKY S355JR
OCÉLOVÉ OPLACENÍ/PILÍŘE S235J2
TRAFIDOVÝ PULCH 18100/275, 18 40/160 – S320GD
HERBOS S355JR
OCÉLOVÉ SCHODIŠTĚ S235JR
SPLOVNACÍ MATERIÁLY ŠROUBY 5.6 8.8

KRYTÍ: UVÁŽENÉ DELKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU ÚČELU PRŮTOKU
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 40 mm; 60 mm; 80 mm

ZABELE: NEZNAČENÉ POLYMERY JSOU 1/2 dm,
ZKROSENÉ HRAN: NEZNAČENÉ HRANÍ SCHODIŠT JSOU 20x20mm,

STYKOVÁNÍ VĚTÍŽÍ: Die čen en 1992-1-1; 200mm

POZNÁMKY:
- TŘÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZAOLBIT 2x45°
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, PONOREM ZSP + ONS 01)
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 }
- ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 – TL, MIN 100 µm
- ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 – TL, MIN 100 µm
- VROCHNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL, MIN 2 x 40 µm
- VROCHNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL, MIN 80 µm, ODTÍN VROCHNÍHO NÁTERU
RAL 8019 – NEBO JAK VYBERE INVESTOR

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury																									
Souřadnicový systém: S-JTSK Výkresový systém: Bvp																													
<table><tr><td colspan="2">Pláňové vstupy přílohy</td><td colspan="2">Jméno</td><td colspan="2">Podpis</td></tr><tr><td>Číslo</td><td>Datum</td><td colspan="2">Proječní změny</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>03</td><td>22.03.2021</td><td colspan="2">DUPP + PDPS</td><td colspan="2">ŠIMON VANĚK</td></tr><tr><td>02</td><td>17.12.2020</td><td colspan="2">Dokumentace se zpracovými plpímkami</td><td colspan="2">ŠIMON VANĚK</td></tr></table>						Pláňové vstupy přílohy		Jméno		Podpis		Číslo	Datum	Proječní změny				03	22.03.2021	DUPP + PDPS		ŠIMON VANĚK		02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovými plpímkami		ŠIMON VANĚK	
Pláňové vstupy přílohy		Jméno		Podpis																									
Číslo	Datum	Proječní změny																											
03	22.03.2021	DUPP + PDPS		ŠIMON VANĚK																									
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovými plpímkami		ŠIMON VANĚK																									
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Číslo zakázky: 10037, Praha 1 - Nová Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1905, Praha 9 150 00																													
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elekky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 980 980 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz																													
Hlavní inženýr projektu: <i>čoučková</i> Zastupce hlavního inženýra projektu: <i>Michala Koudelka</i> Ing. Michala Koudelka																													
Zpracovatel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elekky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 980 980 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz																													
Výpracovní: <i>VS</i> Šimon Vaněk Kontrola: <i>Michala Koudelka</i> Odpovědný projektant: <i>čoučková</i> Ing. Michala Koudelka Ing. Michala Koudelka																													
STAL: Praha OKRES: Praha 10, m. OÚ: Praha 10, m.																													
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha																													
Číslo: 80 10-61-281 Praha-Libet, Hala pro kolektív vstupu a integrovaný pracoviště ST OŘ a OTV OŘ		Číslo zakázky: ZAK-2019-06		Stupeň: DUPP + PDPS																									
Stavebně-konstrukční řešení		Datum: 03/2021		Měřítko: 1:50																									
Předmět: VÝKRES TVARU - MONTÁŽNÍ JÁMY		Verze: 01		C. příloha: 2.9																									
ŘEZ NIK - A-D																													