



SPECIFIKACE:
BETON: ZÁKLADOVÉ PÁS, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JÁMY, JÁMY, RN, SKOKY
C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – F2
Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 380-8
Kamenná podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat podmínky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
BETONOVÁ MAZÁNNA – VLAKOVIBETON
C 30/37 – XC1,XM1 – Dmax 4 – F4
PODKLADNÍ BETON
C 16/20 – X0 – Dmax 8mm
VĚTCE, PRŮVÁKY, ŽB SLoupY A PILÍŘE
Kamenná podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat podmínky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2
PREFABRIKOVANÉ PŘEPÍRACÍ DÍVACÍ PANELE
Kamenná podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat podmínky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 45/55 – XC1
PREFABRIKOVANÉ SCHODISŤE A PŘESTY
Beton musí splňovat podmínky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2
PANELE OPLACENÉ, PANELE PRO VĚTČOVÉ NÁVLAHY
C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8mm – S1
Beton musí splňovat podmínky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

OCEL:
BETONOVSKÁ B 500B

OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍHRADOVÉ VÁŽNÍKY S355JR
OCESOVÉ OPLACENÍ/PLETIVO S235JR
S320GD
TRAPÉZOVÝ PLETIV 980/275, TR 40/160 – S355JR
OCELOVÉ SCHODISŤE S235JR
SPROVADKOVÉ MATERIÁLY ŠROUBY 5.6 8.8

KRYTÍ: UVRÁCENÉ DESKY JSOU VZTAHOVÁNY K VĚTČOVÉMU LOKU PRŮTÍ
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: (± = 40 mm, (± = 60 mm)

ZABĚLENÍ: NEZNAČENÉ POLYMERY JSOU 1/2 dm,
ZKROSNÉ HRAN: NEZNAČENÉ HRANÝ SCHODISŤ JSOU 20x20mm,

STYKOVÁNÍ VĚTČÍZE Die čen = 1992-1-1: 200mm

POZNÁMKY:
- TŘÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: XC2
- VŠEČKÉ OSTRÉ HRANÝ ZAOLBIT 2x45°
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, PONOREM ZSP + ONS 01)
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 }
- ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 – TL, MIN 100 µm
- ZÁKLADNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL, MIN 2 x 40 µm
- VRCHNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL, MIN 80 µm, ODSTIN VRCHNÍHO 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-UTSK Výkresový systém: Bpv																													
<table><tr><td colspan="2">Přehled změn přílohy</td><td colspan="2">Jméno</td><td colspan="2">Podpis</td></tr><tr><td>Číslo</td><td>Datum</td><td>Popis změny</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>03</td><td>22.03.2021</td><td>DUPP + PDPS</td><td></td><td>ŠIMON VANĚK</td><td></td></tr><tr><td>02</td><td>17.12.2020</td><td>Dokumentace se zapracovanými připomínkami</td><td></td><td>ŠIMON VANĚK</td><td></td></tr></table>						Přehled změn přílohy		Jméno		Podpis		Číslo	Datum	Popis změny				03	22.03.2021	DUPP + PDPS		ŠIMON VANĚK		02	17.12.2020	Dokumentace se zapracovanými připomínkami		ŠIMON VANĚK	
Přehled změn přílohy		Jméno		Podpis																									
Číslo	Datum	Popis změny																											
03	22.03.2021	DUPP + PDPS		ŠIMON VANĚK																									
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracovanými připomínkami		ŠIMON VANĚK																									
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Číslořada 10037, Praha 1 - Nová Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1905, Praha 9 190 00																													
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elekty 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>Eou5692</i>		Zástupce hlavního inženýra projektu: <i>Ing. Martin Koucký</i> Ing. Michala Kopelky																											
Zpracovatel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elekty 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 980 980 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz		Výpracoval: <i>VS</i> Šimon Vaněk																											
Kontrola: <i>Ing. Michala Kopelky</i>		Odpovědný projektant: <i>Eou5692</i> Ing. Martin Koucký																											
STRAJ: Praha		OKRES: Praha 10.		OD: Praha 10.																									
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha																													
Číslo: 80 10-61-01 281 Praha+Libeř, Hala pro kolejové vozidlo a integrovaný pracoviště ST OŘ a OTV OŘ																													
Stavebně-konstrukční řešení																													
VÝKRES TVARU - MONTÁŽNÍ JÁMY																													
ŘEZ NIK - K1-K12																													
Číslo: 80 10-61-01 281 Praha+Libeř, Hala pro kolejové vozidlo a integrovaný pracoviště ST OŘ a OTV OŘ		Číslo zakázky: ZAK-2019-06		Stupeň: DUPP + PDPS																									
Datum: 03/2021		Verze: 01		D.2.2.1.2																									
Formát: A4		Číslo: 01		D.2.2.1.2																									
Verze: 01		D.2.2.1.2		2.10																									