



- SPECIFIKACE:
BETON: ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JÁMY, JIMKY, RN, SOKLY
C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – F2
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
BETONOVÁ MAZANINA – VLÁKONOBETON
C 30/37 – XC1,XM1 – Dmax 4 – F4
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
PODKLADNÍ BETON
C 16/20 – X0 – Dmax 8mm
VĚNCE, PRŮVLAKY, ŽB SLOUPY A PILÍŘE
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2
PREFABRIKOVANÉ PŘEDPĚJATÉ DUTINOVÉ PANELE
Kamenivo 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
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
PATKY OPLOCEŇÍ, PATKA POD VENKOVNÍ NAVIJÁK
C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8mm – S1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

OCEL:
BETONÁŘSKÁ B 500B

- OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY S355JR
OBVODOVÉ OPLOCEŇÍ/PLETIVO S235J2
TRAPEZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 – S320GD
HEB300 S355JR
OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S235JR
SPOJOVACÍ MATERIÁLY ŠROUBY 5.6 8.8

- KRYTÍ: UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c_{min} = 40 mm; c_{max} = 60 mm
ZAOBLENÍ: NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,
ZKOSEŇÍ HRAN: NEZNAČENÉ HRANY SCHODIŠTĚ JSOU 20x20mm,
STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle čsn en 1992-1-1: 200mm

- POZNÁMKY:
- TŘÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZAOBLIT 2x45°
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK. PONOREM ŽSP + ONS 01)
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPĚŇ Sa 2 ½
- ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 – TL. MIN 100 µm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm
- VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN. 80 µm, ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU RAL 8019 – NEBO JAK VYBERE INVESTOR



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno
-	-	-	-
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	ŠIMON VANĚK
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracoványými připomínkami	ŠIMON VANĚK
Zadavatel:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
Zhotovitel:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu	
Ing. Martin Koudełka		Ing. Michaela Kopálová	
Zpracovatel částí:		PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:
Šimon Vaněk		Ing. Michaela Kopálová	Ing. Martin Koudełka
KRAJ: Praha		OKRES: Praha hl. m.	OÚ: Praha hl. m.
Název akce:			
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha			
Část:		Číslo zakázky: ZAK-2019-06	
SO 10-61-01 ZST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ		Stupeň: DUSP + PDPS	
Stavebně-konstrukční řešení		Datum: 03/2021	
Měřítko: 1:50		Formát: 4xA4	
Příloha: VÝKRES TVARU - MONTÁŽNÍ JÁMY		Verze: Část: Č. přílohy:	
ŘEZ NIK - K24-K26		01 D.2.2.1.1.2 2.12	