



SPECIFIKACE:
BETON: ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JAMY, 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 – VLÁKNOBETON
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, PRŮMLAKY, 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 PŘEDPJATÉ 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 OPLOČENÍ, PATKA POD VENKOVNÍ NAVLAK
C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8mm – S1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
OCELI: OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
BETONÁRSKÁ B 500B

OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY S355JR
OBEVODOVÉ OPLOČENÍ/PLETIVO S235J2
TRAPEZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 – S320GD
HEB300 S355JR
OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S235JR
SPOJOVACÍ MATERIÁLY ŠROUBY 5.6 8.8
UVÁDĚNÉ DĚLKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
KRYTÍ: MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c_{min} = 40 mm; c_{max} = 60 mm

POZNÁMKY:
– TŘÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
– VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZAOLBIT 2x45°
– POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, PONOREM ŽSP + ONS 01)
–OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPĚN Sd 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	Podpis
-	-	-	-	-
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	ŠIMON VANĚK	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovanými 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 Elektrky 930/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Koudelka			Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Michaela Kopalová	
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 930/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval: Šimon Vaněk		Kontroloval: Ing. Michaela Kopalová	Odpovědný projektant: Ing. Martin Koudelka	
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: SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ		Číslo zakázky: ZAK-2019-06		
Stavebně-konstrukční řešení		Stupeň:	DUSP + PDPS	
		Datum:	03/2021	
		Měřítko:	1:50	
		Formát:	7x44	
Verze:		Část:	C. přílohy:	
01		D.2.2.1.1.2	2.3	
VÝKRES TVARU - ŘEZY 5-6				