




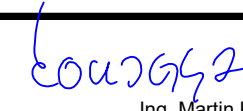




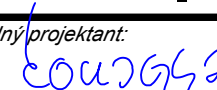


 Železobeton

SPECIFIKACE:
 BETON:
 - ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MOSTNÍKY JÁMY, JIMKY, RN, SO
 C 25/30 - XC2 - Dmax 16 - F2
 Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
 Kamenná podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdor-
 ností
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2
 - BETONOVÁ MAZANINA - VLAKONOBETON
 C 30/37 - XC1, XM1 - Dmax 4 - F4
 Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
 Kamenná podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdor-
 ností
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2
 - PODKLADNÍ BETON
 C 16/20 - X0 - Dmax 8mm
 - VĚNCE, PRŮVLAKY, ŽB SLOUPY A PILÍŘE
 Kamenná podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdor-
 ností
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2
 C 30/37 - XC1 - Dmax 8mm - F2
 - PREFABRIKOVANÉ PŘEDPATEJÍ DUTINOVÉ PANELE
 Kamenná podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdor-
 ností
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2
 C 45/55 - XC1
 - PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ A PODESTY
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2
 C 30/37 - XC1 - Dmax 8mm - F2
 - Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2
 - PÁTKY OPLOCNÍ, PÁTKA POD VENKOVNÍ NAVLÁK
 C 30/37 - XC3, XF2 - Dmax 8mm - S
 - Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2
 OCEL:
 BETONÁŘSKÁ B 500B
 OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
 OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY - PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY S355
 OBVOODOVÉ OPLOCNÍ/PLETIVO S235
 TRAPEZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 - S355
 HEBS300 S355
 OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S235
 SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUBY 5.6 8
 UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
 KRYTÍ: MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c_{min} = 40 mm; c_{max} = 60 mm
 ZAOLBNĚNÍ: NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 øm,
 ZKROSNÉ HRANÍ: NEZNAČENÉ HRANÝ SCHODIŠT JSOU 20x20mm,
 STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle čsn en 1992-1-1: 200mm
 OZNAČENÍ:
 - TŘÍDA PŘEVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
 - VEŠKERÉ OSTRÉ HRANÝ ZAOLBNĚNÍ 2x45°
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK. PONOREM ŽSP + ONS 01)
 - OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 ½
 - ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 - TL. MIN 100 µm
 - ZÁKLADNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm
 - VRCHNÍ NÁTER POLYURETANOVÝ TL. MIN 80 µm, ODSTIN VRO-
 BAL 8019 - NEBO JAK VYBERE INVESTOR

Přehled verzí přílohy

Přehled verzí přílohy					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	ŠIMON VANĚK		
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracováním přípoinkami	ŠIMON VANĚK		
01	30.09.2020	Dokumentace k přípoinkám	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 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 Koudelka	Ing. Michala Kopalová		
Zpracovatel část:					
PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz					
Vyracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:		
					
Šimon Vaněk		Ing. Michala Kopalová	Ing. Martin Koudelka		
KRAJ: Praha		OKRES: Praha hl. m.		ÓÚ: 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 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ			Stupeň: DUSP + PDPS		
Architektonicko-stavební řešení			Datum: 03/2021		
			Mřítko: 1:50		
			Formát: 8xA4		
Příloha:			Verze: 01	Část: D.2.2.1.1	Č. přílohy: 10.4
Podélný řez základů 3-3'					