



SPECIFIKACE:  
BETON:  
- ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JÁMY, JÍMKY, 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 – VLAKONOBETON  
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  
- PREFABRIKOVANÉ PŘEDPJATÉ DUTINOVÉ PANELE  
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
- PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ A PODESTY  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2  
- PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ A PODESTY  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C 30/37 – XC1 – Dmax 8mm – F2  
- PATKY OPLOČENÍ, 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 VAZNÍKY S355JR  
OBVODOVÉ OPLOČENÍ/PLETIVO S235J2  
TRAPÉZOVÝ 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<sub>min</sub> = 40 mm; c<sub>nom</sub> = 60 mm  
- ZAOBLNĚNÍ:  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 øm,  
- ZKOSENÍ 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 STUPEŇ 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

**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

**Ministerstvo dopravy**  
Státní fond dopravní infrastruktury

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	Vita Brovko	
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracovanými připomínkami	Vita Brovko	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	Vita Brovko	
Zadavatel:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>Správa železnic, Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00		
Zhotovitel:		<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> 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. Michaela Kopálová	
Zpracovatel části:		<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> 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:	 Ing. Michaela Kopálová
KRAJ:		Praha	OKRES:	Praha hl. m.
OÚ:		Praha hl. m.		
Název akce: <b>Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha</b>				
Část:		SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ		
Číslo zakázky:		<b>ZAK-2019-06</b>		
Stupeň:		DUSP + PDPS		
Datum:		03/2021		
Měřítko:		1:50 ; 1:25 ; 1:10		
Formát:		4xA4		
Příloha:		Verze: Část: Č. přílohy:		
<b>Prefabrikované schodiště admin. objektů</b>		<b>01 D.2.2.1.1.2 2.15</b>		

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dílem zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.