



POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ A JEJICH SKLADBU LZE PŘIZPŮSOBIT DLE POŽADAVKŮ A SORTIMENTŮ ZHOTOVITELE – ZÁSADNÍ JSOU ŠÍŘKY RAMEN, VÝŠKA STUPŇŮ A ÚNOSNOST DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- VETKNUTÍ DO NOSNÝCH ZDI LZE PŘIZPŮSOBIT SORTIMENTU ZHOTOVITELE – KTERÝ PŘI ZMĚNĚ DODÁ DÍLENSKOU DOKUMENTACI A STATICKÉ POSOUZENÍ ULOŽENÍ PODESTY A RAMEN

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 – 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 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 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

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU

KRYTÍ:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c<sub>min</sub> = 40 mm; c<sub>nom</sub> = 60 mm

ZAOBLENÍ:

NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,

ZKOSENÍ HRAN:

NEZNAČENÉ HRANY SCHODIŠŤ 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:	 Ing. Martin Koudelka	Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová			
Zpracovatel částí:	<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:	 Vita Brovko	Kontroloval:	 Ing. Michaela Kopálová	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:		Číslo zakázky:	
SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ		<b>ZAK-2019-06</b>	
Stupeň:		DUSP + PDPS	
Datum:		03/2021	
Měřítko:		1:25	
Formát:		4xA4	
Verze:		Část:	Č. přílohy:
<b>01</b>		<b>D.2.2.1.1.2</b>	<b>2.16</b>

**Prefabrikované schodiště - tvar kce**

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