



- POZNÁMKY:
- TRÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
  - VŠEKERÉ OSTRÉ HRANY ZAOLBIT 2x45°
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, PONOREM ŽSP + ONS 01)
  - OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPĚN So 2 ½
  - ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 – TL. MIN 100 µm
  - ZÁKLADNÍ NATĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm
  - VRCHNÍ NATĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN. 80 µm, ODSTÍN VRCHNÍHO NATĚRU RAL 8019 – NEBO JAK VYBERE INVESTOPR

- SPECIFIKACE:
- BETON:
- ZÁKLADOVÉ PASY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JAMY, JMKY, 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 – VLAKNOBETON
- 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, PŘEVÁKY, ŽB SLOUPY A PILÍŘE
  - Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
  - Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
- PREFABRIKOVANÉ PŘEDPŘÍPĚ 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 SCHODIŠTE 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 OPLOCENÍ, PATKA POD VENKOVNÍ NÁVLAK
- C 30/37 – XC3, XF2 – Dmax 8mm – S1
  - Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
- OCELI:
- BETONÁRSKÁ B 500B

- OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY – PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY
  - OBRVADOVÉ OPLOCENÍ/PLETIVO
  - TRAPEZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 –
  - HEB300
  - OCELOVÉ SCHODIŠTE
  - SPOJOVACÍ MATERIÁLY
- S355JR
- S235J2
- S320GD
- S355JR
- S235JR
- ŠROUBY 5,6 8,8

- KRYTÍ:
- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNEJŠÍMU LÍCI PRUTU
  - MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c<sub>min</sub> = 40 mm; c<sub>max</sub> = 60 mm
- ZAOLBENÍ:
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,
- ZKOŠENÍ HRAN:
- NEZNAČENÉ HRANY SCHODIŠT JSOU 20x20mm,
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle ČSN en 1992-1-1: 200mm



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy		Jméno	Podpis
Číslo	Datum	Popis změny	
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	ŠIMON VANĚK
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovává pomocí přílohy	ŠIMON VANĚK
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dílažná 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		B	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Koudeřka		Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Michaela Kopálková	
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		B	
Vypracoval: Ing. Šimon Vaněk	Kontroloval: Ing. Michaela Kopálková	Odpovědný projektant: Ing. Martin Koudeřka	
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			
Číslo zakázky: ZAK-2019-06		Číslo přílohy: 01	
Stupeň: DUSP + PDPS		Datum: 03/2021	
Měřítko: 1:50/1:100		Formát: Bx4	
Verze: 01		Část: D.2.2.1.1.2	C. přílohy: 2.2