



SPECIFIKACE:  
BETON:  
- KONSTRUKCE ŠACHTY  
C 30/37 – XC2, XA2 – Dmax 8 – 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

OCEL:  
BETONÁŘSKÁ  
B 500B  
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU  
KRYTÍ:  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c<sub>min</sub> = 50 mm;  
ZAOBLENÍ:  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,  
STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle čsn en 1992–1–1: 200mm

POZNÁMKA:  
ŠACHTOVÁ STUPADLA  
Materiál: Ocel s pozinkovanou úpravou  
Hmotnost: 1,18 kg  
Počet: 3ks  
Rozměry: L=295mm; P=127mm; T=25mm; W=37mm; H=35mm; Ø27  
Norma: EN 13101 MSS DII  
Název normy: Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody

Žebřík  
Materiál: Ocel s pozinkovanou úpravo  
Svařenec z profilů: Stojiny 2x JEKL 40/40/2 délky 1300mm,  
Příčle 6x JEKL 20/20/2 délky 320mm  
napojená na kotevní plechy JEKL 40/40/2 délky 150mm  
Kotevní plech 40 x 120 tl. 5mm  
Kotvení chemickými kotvami – šrouby 2 x M10

POKLOP  
Materiál: Ocel s pozinkovanou úpravou  
Rozměry: vnější rozměry 700x950mm; vnitřní rozměry 600x850mm;  
výška rámu 50mm

Zátěžová třída D400.  
Protiskluzový povrch.  
Možnost uzamykání pomocí nerezových šroubů

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 7004 – 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	Dokumentace pro vydání společného povolení	ŠIMON VANĚK		
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracovanými připomínkami	ŠIMON VANĚK		
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	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 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 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   firma@projekt-servis.cz			
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:		
Ing. arch. Martin Dušek		Ing. Michaela Kopálová	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: D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY		Číslo zakázky: ZAK-2019-06			
SO 10-40-01 ŽST Praha-Libeň, Kabelovod 404,85 - 405,10		Stupeň:	DUSP + PDPS		
		Datum:	03/2021		
		Měřítko:	1:25		
Příloha:		Verze:	Část:	Č. přílohy:	
Šachta kabelovodu - kolej 68, kce. pro zajištění přístupu		01	D.2.1.9.1	7.4	