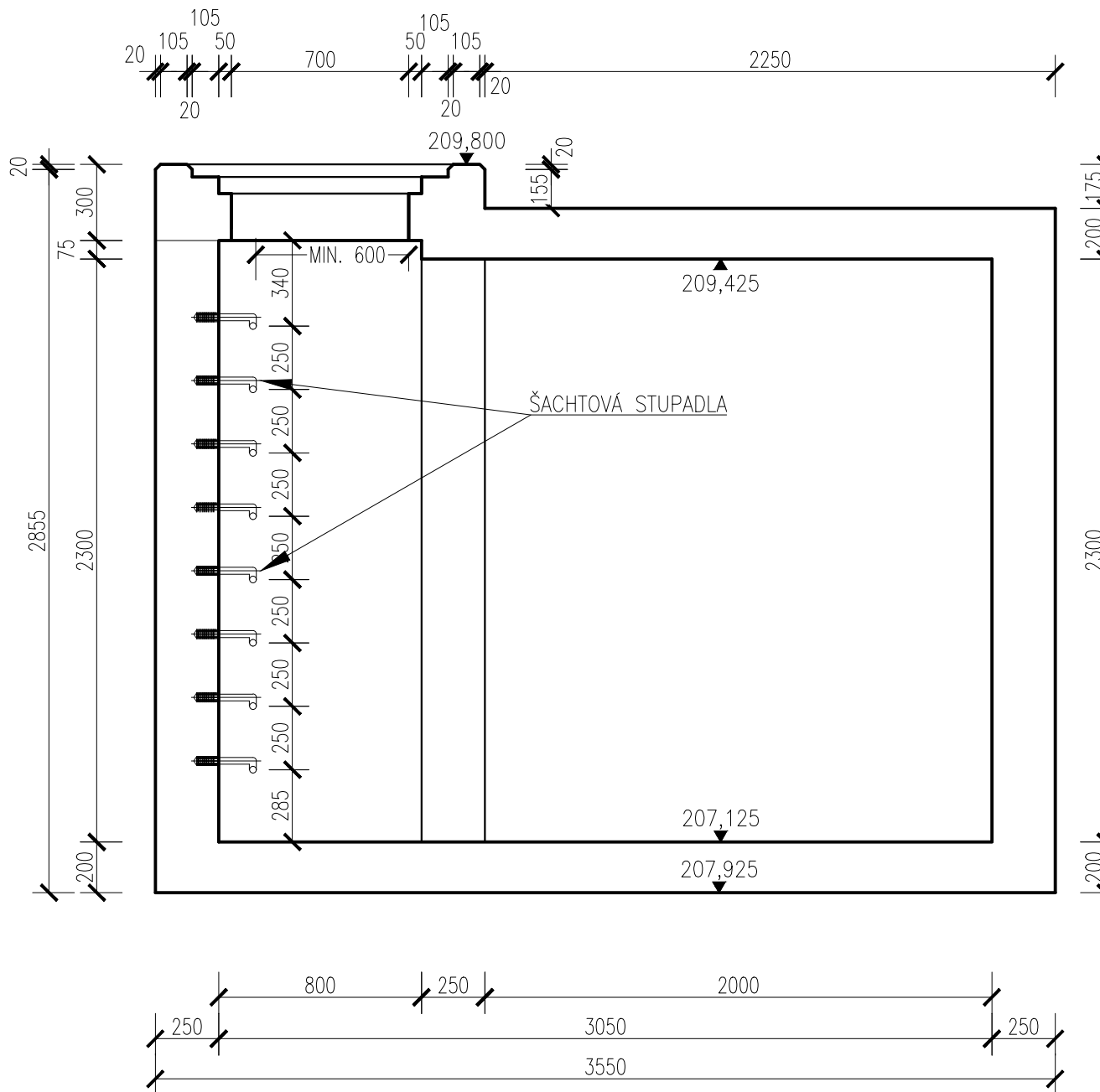
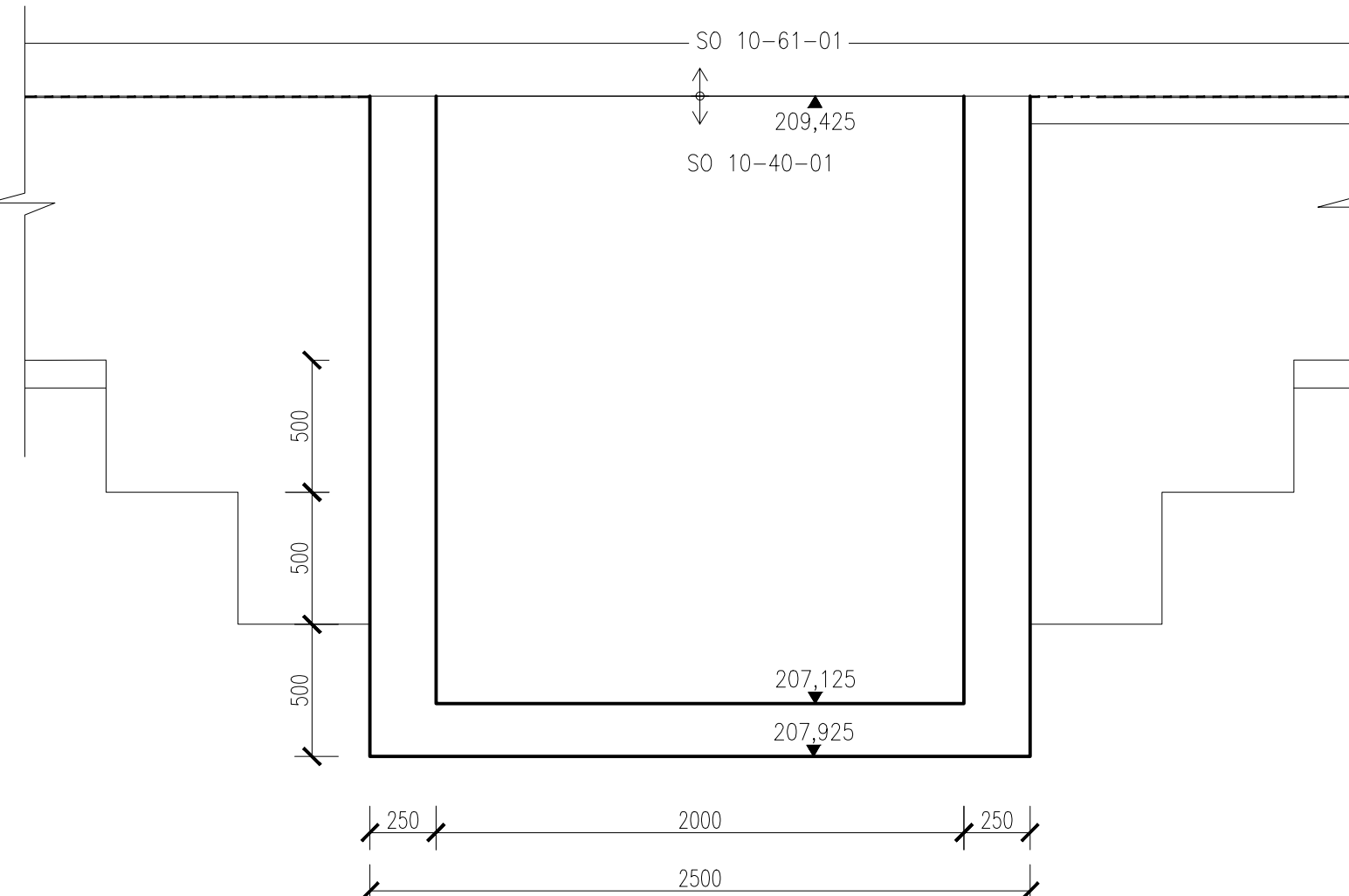


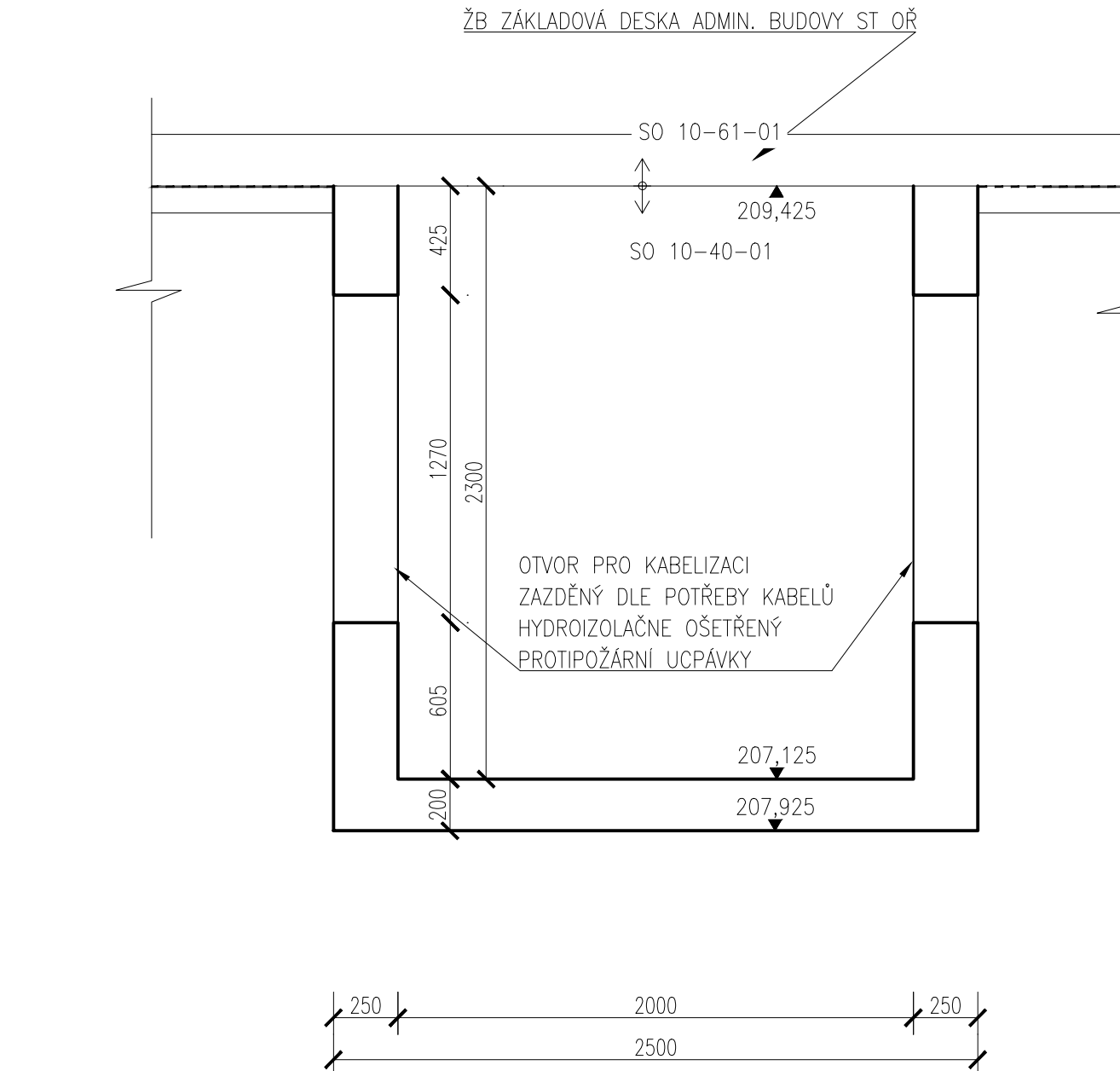
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1'  
M1:25



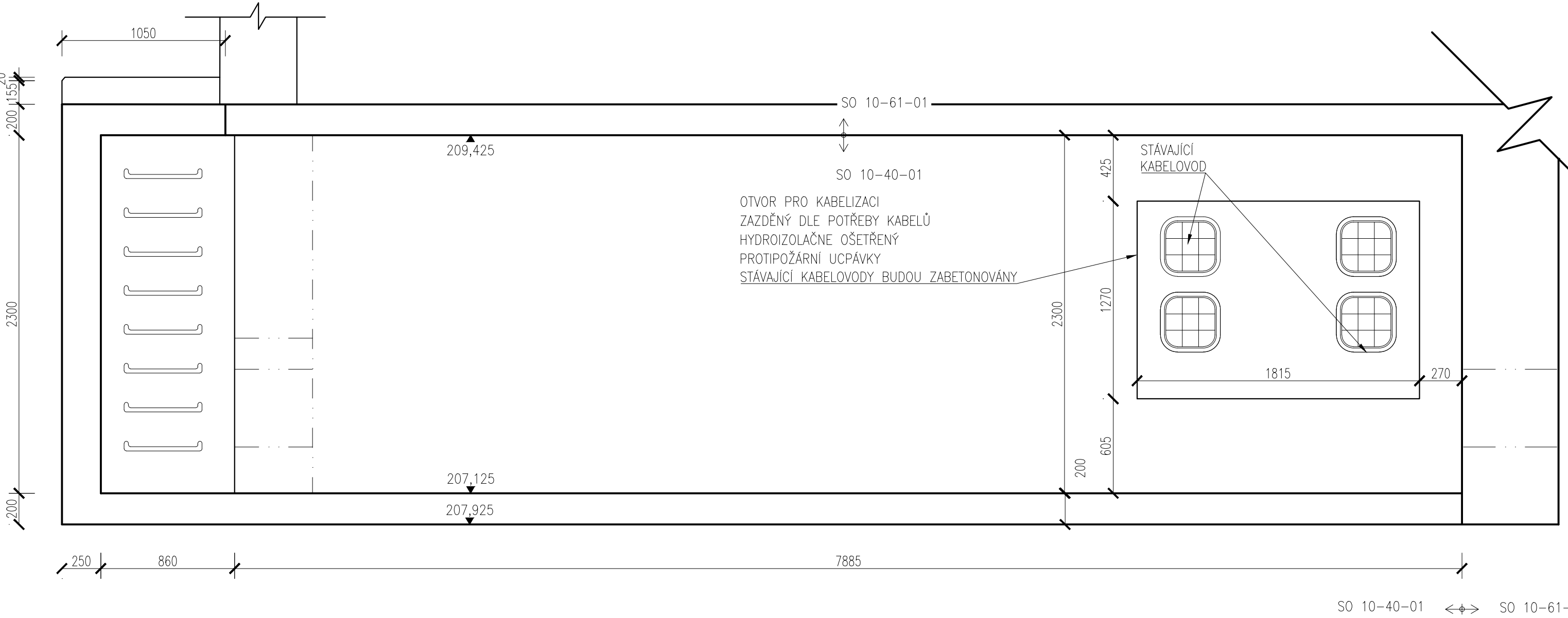
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2'  
M1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3'  
M1:25



PODÉLNÝ ŘEZ A-A'  
M1:25



LEGENDA SO/PS

SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OR a OTV OR

SPECIFIKACE:  
BETON:

KONSTRUKCE ŠACHTY  
C 25/30 - XC2, XA2 - Dmax 8 - F2  
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8  
Kameniva 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 ÚČÍ PRUTU

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

ZAOBLBNÍ:  
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: 8ks

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

PU POKLOP

Materiál: Ocel s pozinkovanou úpravou

Hmotnost: 143 kg

Rozměry: vnější rozměry 755x755mm; vnitřní rozměry 700x700mm;

výška rámu 75mm

Zátěžová třída D400.

Profiskluzový 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 1/2

-ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnAl15 - TL. MIN 100 µm






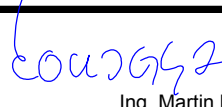
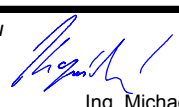


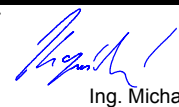
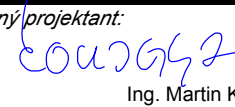
-ZÁKLADNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm

-VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN. 80 µm, ODSTÍN VRCHNÍHO

NÁTĚRU RAL 7004 - NEBO JAK VYBERE INVESTOR

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí příloh				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	22.03.2021	Dokumentace pro vydání společného povolení	SIMON VANĚK	
02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovanými připomínkami	SIMON VANĚK	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	SIMON VANĚK	
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 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. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektrky 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: 
Simon Vaněk		Ing. Michaela Kopálová		Ing. Martin Koudelka
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: D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY <b>SO 10-40-01 ŽST Praha-Libeň, Kabelovod 404,85 - 405,10</b>			Číslo zakázky: <b>ZAK-2019-06</b>	
			Stupeň:	DUSP + PDPS
			Datum:	03/2021
			Měřítko:	1:25
			Formát:	7x44
Příloha:			Verze:	Část:
<b>NS - výkres tvaru - řezy</b>			<b>01</b>	<b>D.2.1.9.1</b>
				<b>Č. přílohy: 7.3</b>