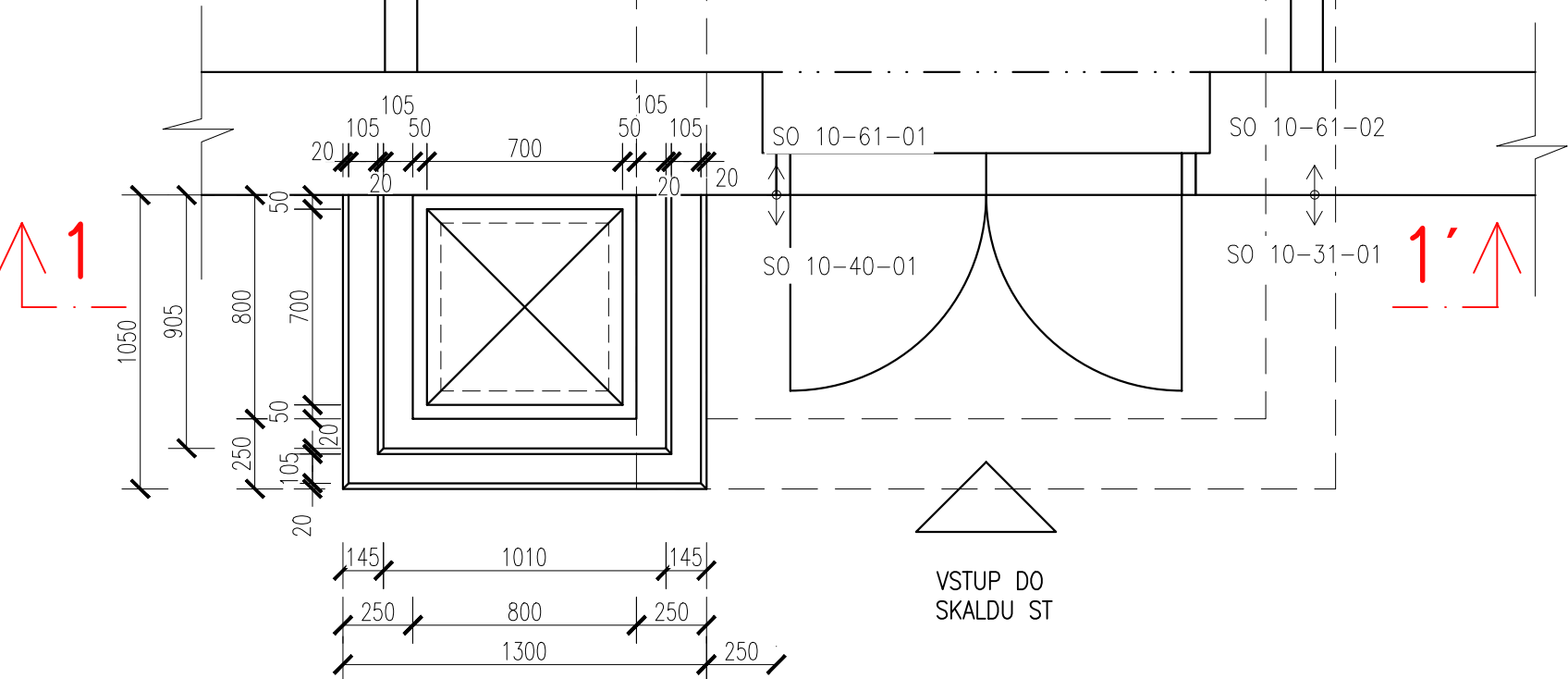
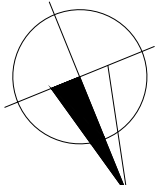


PŮDORYS POKLOPU
M1:25



SPECIFIKACE:
BETON:
- KONSTRUKCE ŠACHTY
C 25/30 – 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

KRYTÍ:
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: c_{min} = 40 mm; c_{nom} = 60 mm

ZAOBLNÍ:
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.
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. Martin Koudelka		Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel části:		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:	
Šimon Vaněk		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:		Číslo zakázky: ZAK-2019-06		
D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY				
SO 10-40-01 ŽST Praha-Libeň, Kabelovod 404,85 - 405,10				
Příloha:		Formát: 3xA4		
Verze:		Část:	Č. přílohy:	
01		D.2.1.9.1	7.2	