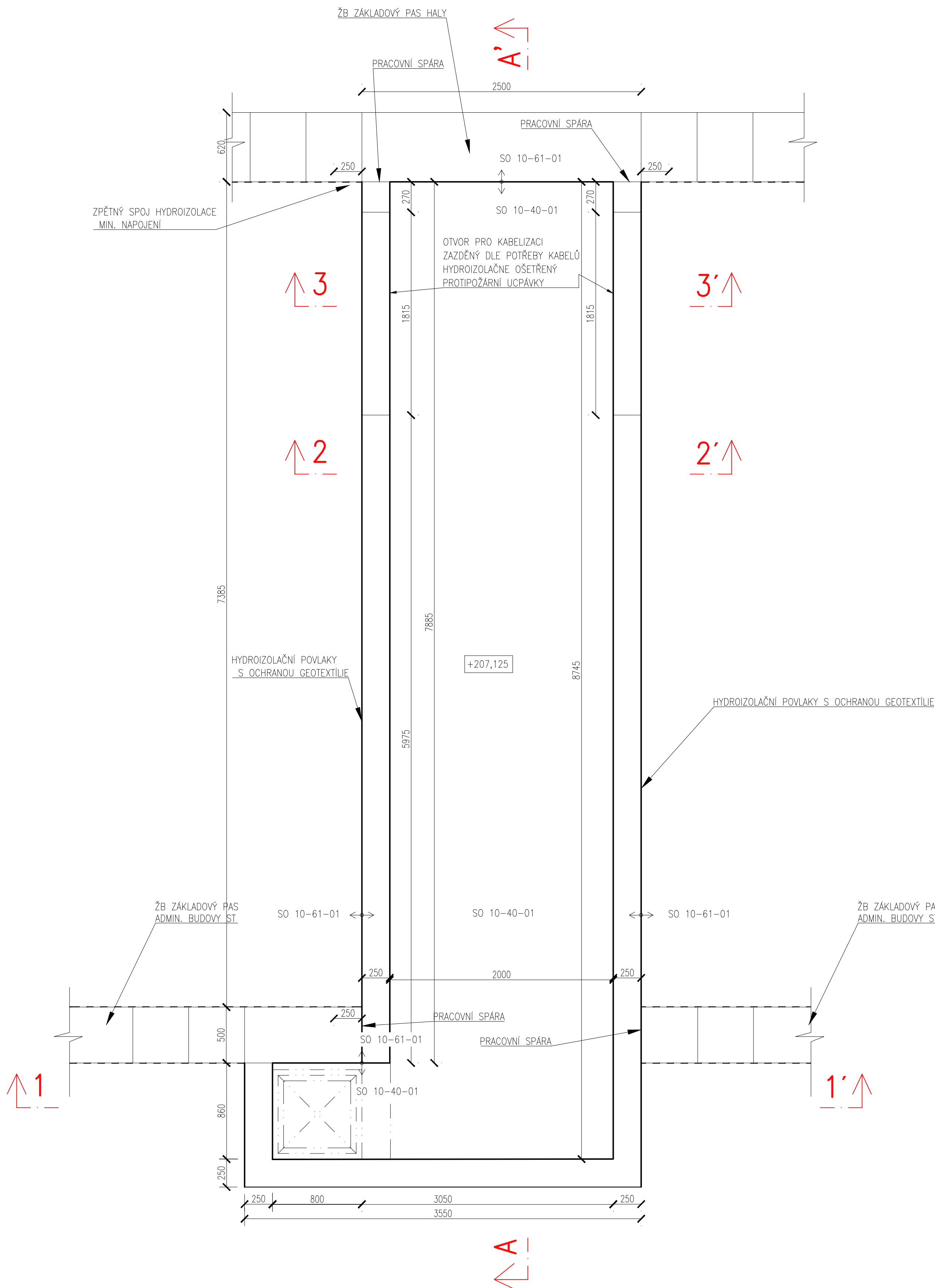


SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrovaná pracoviště ST OŘ a OTV OŘ



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

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU

KRYTI:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: $c_{\min} = 40 \text{ mm}$; $c_{\max} = 60 \text{ mm}$

ZAOBLENÍ:

NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm.

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle čsn en 1992-1-1: 200mm

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 DI

Název normy: Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody

Materiál:

Materiál: Ocel s pozinkovanou úpravou

Hmotnost: 143 kg

Rozměry: vnější rozměry 755x755mm; vnitřní rozměry 700x700mm; výška rámu 75mm

Zátěžová třída D400.

Protiskluzový povrch






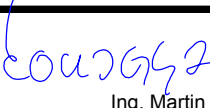



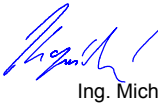
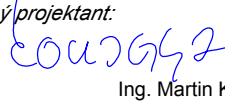
Možnost uzamykání pomocí nerezových šroubů

– TŘÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2

- TRÍDA PROVÁDĚNÍ OCELI: EXC2
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZAOLBIT 2x45°
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK. PONOREM ŽSP + ONS 01)
 - OTŘÍSKÁNÍ POVRCHU NA STUPĚN Sa 2 ½
 - ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnP15 - 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 přílohy				
Císlo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	22.03.2021	Dokumentace pro vydání společného povolení	ŠIMON VANĚK	
02	17.12.2020	Dokumentace se zapracováními připomínkami	ŠIMON VANĚK	
01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	ŠIMON VANĚK	
Zadavatel:				
Správa železnic, státní organizace Diázděná 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 Elektrý 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:				
PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:		Kontrola:	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 ZST Praha-Libeň, Kabelovod 404,85 - 405,10				
Příloha:			Formát: 6x4A Verze: 01 Část: D.2.1.9.1 Č. přílohy: 7.1	
NS - výkres tvaru šachty - půdorys				

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