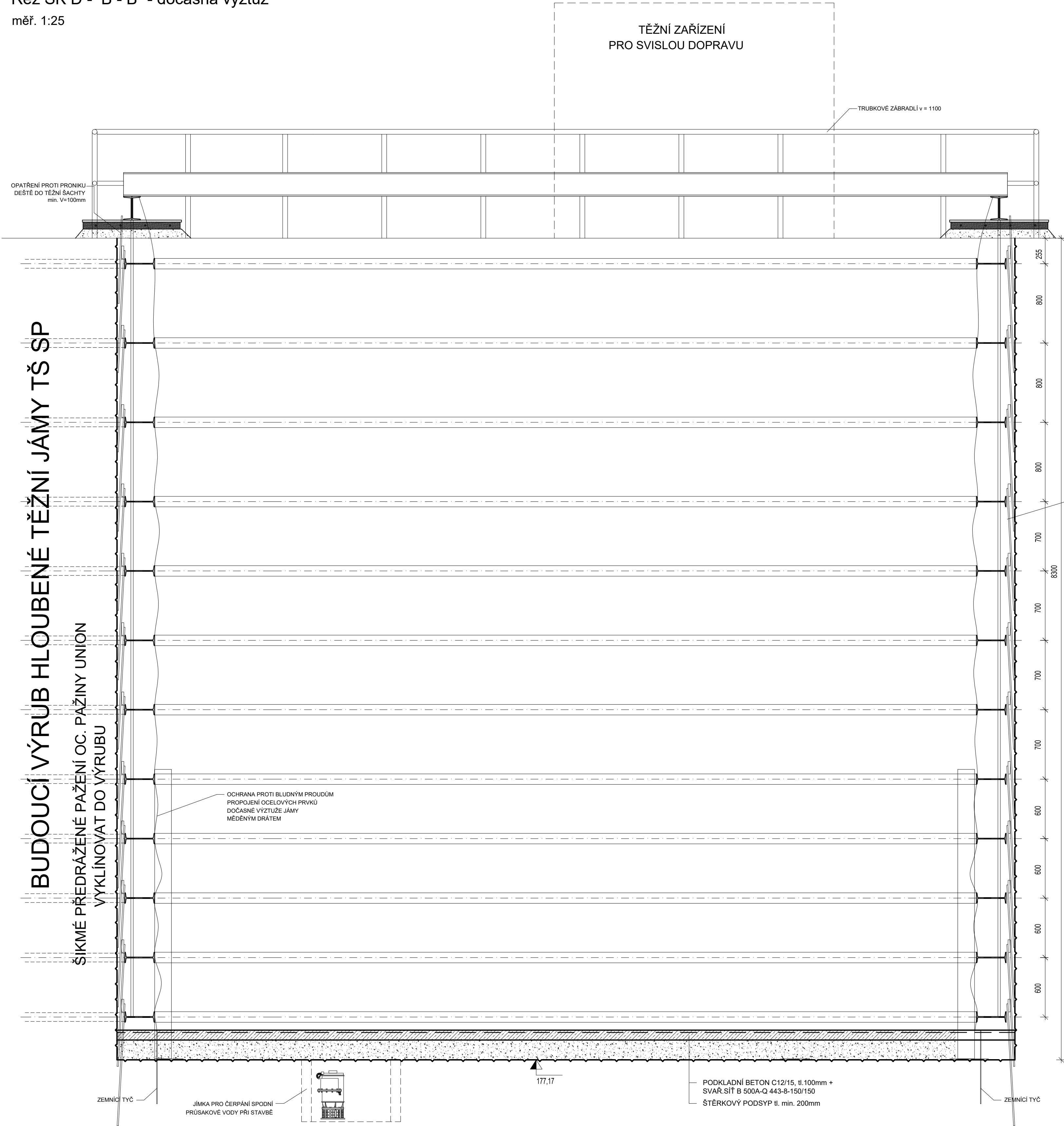


TĚŽNÍ ŠACHTA TŠ SK D - 7,4 x 6,6 m; hl. 8,30m´

Řez SK D - B - B´ - dočasná výztuž

měř. 1:25



Poznámky

TOLERANCE PŘI HLOUBENÍ JÁMY ± 100mm NA PŮDORYSNÉ ROZMĚRY.

PŘI HLOUBENÍ TĚŽNÍ JÁMY JE NUTNÉ DODRŽET HNANÉ PŘEDRÁŽENÉ PAŽENÍ ZA POMOCI OCELOVÝCH PAŽNIC UNION TAK, ABY SE ZABRÁNILO NADBYTEČNÝM NADVÝLOMŮM VE VÝRUBU JÁMY. OCELOVÉ PAŽNICE UNION JE TŘEBA POMOCÍ DŘEVĚNÝCH KLÍNŮ "UTÁHNOUT" TAK, ABY BEZPEČNĚ SPOUPŮSOBILY S VÝRUBEM.

PŘED ZAHÁJENÍM HLOUBENÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ POLOHA TĚCHTO SÍTÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI ZÁVAZNĚ POTVRZENA. SÍTĚ, KTERÉ BY MOHLY KOLIDOVAT S VYSTAVBOU TĚŽNÍCH JAM MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNÝ NEBO PŘELOŽENY.

PŘED ZAPOČETÍM HLOUBENÍ KAŽDÉ TĚŽNÍ JÁMY MUSÍ BÝT PRO OVĚŘENÍ EXISTENCE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVEDEN ROUČNĚ KONTROLNÍ PŘEDVÝKOP DO hl. min. 1,5m.

V RÁMCI HLOUBENÍ KAŽDÉ TĚŽNÍ JÁMY OVĚŘIT GEOLOGICKÉ POMĚRY. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH GEOLOG. POMĚRŮ NEŽ JSOU VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY PROJEKTU NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ODPOVĚDNÉHO BAŇSKÉHO PROJEKTANTA TĚTO ČÁSTI.

V PŘÍPADĚ ZHORŠENÝCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK JE MOŽNÉ PROVÉST OPATŘENÍ PRO SNIŽENÍ RIZIKA ZÁVALU např. DĚLENÍ ČELBY LÁVKAMI, DOČASNĚ ČÍLKOVÁNÍ ČELBY, ZAJIŠTĚNÍ STRÍKANÝM BETONEM.. a t.p.

VZHLEDEM K BLÍZKOSTI FREKVENTOVANÉ KOMUNIKACE V PLNÉM PROVOZU JE NUTNÉ BEZPODMÍNEČNĚ DODRŽET TP A ZEJMÉNA HNANÉ PŘEDRÁŽENÉ PAŽENÍ JAKO SOUČÁST DOČASNÉ VÝZTUŽE.

VZHLEDEM K BLÍZKOSTI ŽIVÉ STOKY A VÝSKYTU STOKOVÝCH PLYNŮ NA PRACOVÍŠTI JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÝCH BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ A POKUD TO BUDE MOŽNÉ NEPOUŽÍVAT NA PRACOVÍŠTI OTEVŘENÝ OHĚN. Z TOHO DŮVODU JSOU ŠACHETNÍ RÁMY UPRAVENY TAK, ABY SE V DÍLE POUŽE SEŠROUBOVALY A NEMUSELO SE POUŽÍVAT SVÁŘECÍ ANI REZACÍ ZAŘÍZENÍ. DÁLE JE NUTNÉ PRAVIDELNĚ KONTROLOVAT KVALITU OVZDUŠÍ NA PRACOVÍŠTI A V PŘÍPADĚ JEHO ZHORŠENÍ JE NUTNÉ PŘJMOUT OPATŘENÍ K NÁPRAVĚ - NAPŘ. ZAVÉST SEPARÁTNÍ VĚTRÁNÍ DÍLA UŽ PŘI JEHO HLOUBENÍ.

V PŘÍPADĚ POKLESŮ TERÉNU (ZEJMÉNA V POKLESOVÉ ZÓNĚ JÁMY) DOSAHUJÍCÍCH VAROVNÝCH STAVŮ, NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ODPOVĚDNÉHO BAŇSKÉHO PROJEKTANTA TĚTO ČÁSTI.

VZHLEDEM K VÝSKYTU BLUDNÝCH PROUDŮ JE NUTNÉ MÍT VEŠKEROU DOČASNOU OCELOVOU VÝZTUŽ PROPOJENU ÚZEMNĚNÝM DRÁTEM Z VHDNÉHO VODIVÉHO MATERIÁLU.

JAKO ZÁVĚSY ŠACHETNÍCH VODOROVNÝCH RAMŮ JE MOŽNÉ PO DOHODĚ Z BAŇSKÝM PROJEKTANTEM A STATIKEM POUŽÍT PÁSOVINU.

DETAILNÍ RIZIKA PRO RAŽBU A JEJICH ŘEŠENÍ JSOU ZPRACOVÁNA V RIZIKOVÝCH ANALÝZÁCH JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH OBJEKTŮ.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 55/1996 Sb.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MŮŽE PROVÁDĚT POUZE FYZICKÁ/PŘÁVNICKÁ OSOBA S OPRAVNĚNÍM K ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM PODLE zákona č. 61/1998Sb.

CELKOVÝ OBJEM HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ SK D : 368,77m³
CELKOVÝ VÝRUB HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ SK D : 44,43m²
SVĚTLÁ PLOCHA HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ SK D : 35,02m²
CELKOVÁ HLOUBKA ŠACHTY TŠ SK D : 8,30m´

CELKOVÝ POČET ZABĚRŮ PŘI HLOUBENÍ TŠ SK D : 13x

ÚROVEŇ PŮČVY HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ SK D SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ POHYBUJE V HLOUBCE cca 8,3m POD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM.

TATO PD NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ PSV.

SKLADBA OSTĚNÍ TĚŽNÍ ŠACHTY :

Dočasná výztuž

VÝRUB ŠACHTY

ŠIKMÉ HNANÉ PAŽENÍ - OC. PAŽNINY UNION
VYKLÍNOVAT DO VÝRUBU

OCEL. ROZPĚRNÉ RÁMY Z I 6.300 a' 0,8 - 0,8m

V PŘÍPADĚ DOSAŽENÝCH MEZNÍCH STAVŮ:
STRÍKANÝ BETON C16/20, tl.100mm
+ SVAR.SÍT B 500A-Q 443-8-150/150

Základní povinnosti vyplývající ze zákona č.263/2016 Sb. „Atomový zákon“ a vyhlášky č.422/2016 Sb. „o radiální ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje“

Vzhledem k tomu, že pracovištěm s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu je podle vyhlášky č.422/2016 Sb. pracoviště, na kterém se provádí dle § 87 písm. a) hornická činnost, písm. c) činnost prováděná hornickým způsobem v podzemí, je podle § 93 odst. (2) zákona č. 263/206 Sb. každý kdo vykonává činnosti, při níž je provozováno pracoviště, kde se provádí HČ resp. ČPHZ povinen:

a) zajistit měření za účelem stanovení osobních dávek pracovníka a evidenci výsledků měření a osobních dávek pracovníka,

b) oznamovat Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost informace o pracovišti, výsledcích měření a osobních dávkách - pracovníka,

c) zajistit optimalizaci radiální ochrany pracovníka, pokud je překročena stanovená úroveň,


d) zajistit ochranu těhotné ženy podle § 64 odst. 3 a

e) informovat pracovníka o možném zvýšeném ozaření z přírodního zdroje záření,

výsledcích měření na pracovišti, osobních dávkách stanovených měřením a o související zdravotní újmě v důsledku ozaření provedených opatřeních ke snížení ozaření.

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rinn
1	ČISTOPIS	13.12.2019	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Kamenický	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Holuša
PROJEKTANT	Kamenický	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2022
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubeneč
AKCE: ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963 Přeložky stok B a D				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	8xA4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013000/19/1
ČÁST STAVBY	PROJEKT ČPHZ			SO/PS	E.8.9 <div>o 5</div>
PŘÍLOHA:	TŠ SK D - PODÉLNÝ ŘEZ B - B´			ČÍSLO PŘÍLOHY	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhlubňovat dalšími osobám.

Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výřezku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).