

měř. 1:25

Výkaz materiálu pro 1 šachetní rám l č. 240 4,78 x 2,82m

Prvek	Profil	ks	Měr. jedn	Délka (m)		Hmotnost (kg)	
				jednot.	celková	jednot.	celková
ROVINA "A"	I č. 240	2	ks	2,75/ks	5,50	36,20 /m´	199,1
ROVINA "B"	I č. 240	1	ks	4,70/ks	4,70		170,14
OCELOVÉ PAŽINY	UNION	42	ks / záběr	1,5 m´	63,0/m´	8,4 /m´	529,20
OCELOVÁ TÁHLA	TRUBKA Ø 53 / 5	10	ks	1,0	10,0	4,83 /m´	48,30
MEZISOUČET						kg	946,74
Přirážka na profez - 2 %						kg	18,93
CELKOVÁ HMOTNOST výstroje jámy na 1 záběr						kg	965,67

Hmotnost 1ks sestavy šachetního rámu z l č. 240 na 1 záběr = 965,67 kg

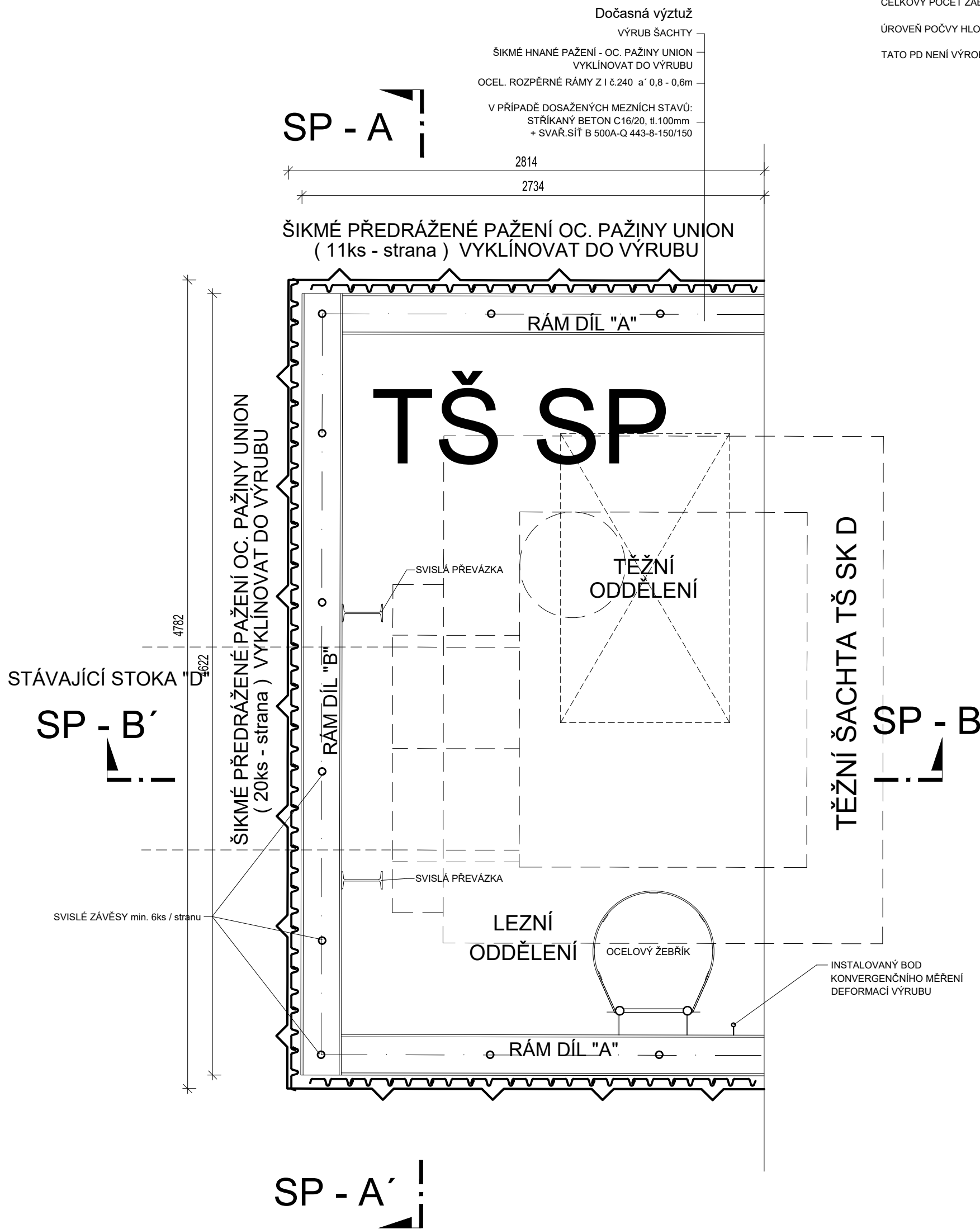
Celkem bude použito 12ks šachetních rámců z l. č. 240 pro TŠ SP

Pokud se geologická situace zhorší, rámy budou zahuštěny a jejich počet se zvýší.

Dále budou v místech proniku stáv. stoky D použity 2ks svislých převázek

z l č. 240 dl. cca 2,5m / ks

SKLADBA OSTĚNÍ TĚŽNÍ ŠACHTY :



Poznámky

TOLERANCE PŘI HLOUBENÍ JÁMY $\pm 100\text{mm}$ NA PŮDORYSNÉ ROZMĚRY.

PŘI HLOUBENÍ TĚŽNÍ JÁMY JE NUTNÉ DODRŽET HNANÉ PŘEDDRAŽENÉ 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 SPOLUPŮSOBILY S VÝRUBEM.

PŘED ZAHAJENÍM 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 VÝSTAVBOU TĚŽNÍCH JÁM MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNÝ NEBO PŘELOŽENY.

PŘED ZAPOČETÍM HLOUBENÍ KAŽDÉ TĚŽNÍ JÁMY MUSÍ BÝT PRO OVĚŘENÍ EXISTENCE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVEDEN RUČNĚ 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 TÉTO ČÁSTI.

V PŘÍPADĚ ZHORŠENÝCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK JE MOŽNÉ PROVÉST OPATŘENÍ PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ZÁVALU např. DĚLENÍ ČELBY LÁVKAMI, DOČASNÉ ČILKOVÁNÍ ČELBY, ZAJIŠTĚNÍ STŘÍKANÝM BETONEM.. a t.p.

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

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

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

JAKO ZÁVĚSY ŠACHETNÍCH VODOROVNÝCH RÁMŮ JE MOŽNÉ PO DOHODĚ Z BÁŇSKÝM 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/PRÁVNICKÁ OSOBA S OPRÁVNĚNÍM K ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM PODLE zákona č. 61/1998Sb.

CELKOVÝ OBJEM HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ SP	:	111,80m³
CELKOVÝ VÝRUB HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ SP	:	13,47m³
SVĚTLÝ VÝRUB HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ SP	:	10,34m³
CELKOVÁ HLOUBKA ŠACHTY TŠ SP	:	8,30m

CELKOVÝ POČET ZÁBĚRŮ PŘI HLOUBENÍ TŠ SP : 13x

ÚROVEŇ POČVY HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ SP SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ POHYBUJE V HLOUBCE cca 8,3m POD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM.

TATO PD NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ PSV.


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

Vzhledem k tomu, že pracovištěm s materiálem se zvyšujícím obsahem přírodního radionuklidu je podle vyhlášky č. 422/2016 Sb. pracoviště, na kterém se provádí dle § 87 písm. a) hornická činnost, písm. r) činnost prováděná hornickým způsobem v podzemí, je podle § 93 odst. 2) zákona č. 263/2006 Sb. každý kdo vykonává činnosti, při níž je provozováno pracoviště, kde se provádí Hs resp. ČPŽ povinen:

- a) zjistit měření za účelem stanovení osobních dávek pracovníka a evidenci výsledků měření a osobních dávek pracovníka,
- b) oznámit Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost informace o pracovišti, výsledcích měření a osobních dávkách pracovníka,
- c) zajistit optimalizaci radiační 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,

výsledků měření na pracovišti, osobních dávkách stanovených měřením a o související zdravotní újmě v důsledku ozaření provedených opatření 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 Bubeněč
<div>AKCE:</div> <div>ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH</div> <div>CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004</div> <div>STAVBA č. 6963</div> <div>Přeložky stok B a D</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	6xA4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013012/19/1
ČÁST STAVBY	PROJEKT ČPHZ			SO/PS	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	E.8.12
TŠ SP- VÝKRES TĚŽNÍ ŠACHTY					P
					5

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

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matriční).