

měř. 1:25



Dočasná výztuž

- VÝRUB ŠACHTY
- ŠIKMÉ HNANÉ PAŽENÍ - OC. PAŽINY UNION
VYKLÍNOVAT DO VÝRUBU
- OCEL. ROZPĚRNÉ RÁMY Z I Č. 240 a' 0,8 - 0,6m
- V PŘÍPADĚ DOSAŽENÝCH MEZNÍCH STAVŮ:
- STŘÍKANÝ BETON C16/20, tl. 100mm
a SVAR SÍŤ B 500A-Q 443-8-150/150

SKLADBA OSTĚNÍ TĚŽNÍ ŠACHTY :

Dočasná výztuž

- VÝRUB ŠACHTY -
ŠIKMÉ HNANÉ PAŽENÍ - OC. PAŽINY UNION
VYKLÍNOVAT DO VÝRUBU
OCEL. ROZPĚRNÉ RÁMY Z I č.240 a' 0,8 - 0,6m
V PŘÍPADĚ DOSAZENÝCH MEZNÍCH STAVŮ:
STŘÍKANÝ BETON C16/20, tl.100mm
+ SVAŘ. SÍT B 500A-Q 443-8-150/150



Poznámky

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

PŘI HLOUBENÍ TĚŽNÝ JÁMY JE NUTNÉ DODRŽET HNANÉ PŘEDRAŽENÉ 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 SPOLUPRÁCOVALY S VÝRUBEM.

PŘED ZAHÁJENÍM HLBOBENÍ MUSÍ BYT VYTÝČENY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ POLOHA TĚCHTO SÍTÍ MUSÍ BYT JEDNOTLIVYMI SPRÁVCI ZÁVAZNĚ POTVRZENA. SÍTĚ, KTERÉ BY MOHLY KOLIDOVAT S VÝSTAVBOU TĚŽNÍCH JÁM MUSÍ BYT OCHRÁNĚNY NEBO PŘEJÍMĚNY.

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

V RÁMCÍ HLOUBENÍ KAŽDÉ TĚŽNÍ JÁMY OVĚRIT GEOLOGICKÉ POMĚRY. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH GEOLOG. POMĚRŮ NEŽ JSOU VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY PROJEKTU NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ODPOVĚDNÉHO BÁŇSKÉHO PROJEKTANTA TĚTO ČÁSTI.

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

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

VZHLÉDEM K BLÍZKOSTI ŽIVÉ STOKY A VÝSKYTU STOKOVÝCH PLYNŮ NA PRACOVISTI JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÝCH BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ A POKUD TO BUDE MOŽNÉ NEPOUŽÍVAT NA PRACOVISTI OTEVŘENÝ OHĚN. Z TOHO DŮVODU JSOU ŠACHETNÍ RÁMY UPRAVENY TAK, ABY SE V DÍLE POUZE SEŠROUBOVALY A NEMUSELO SE POUŽÍVAT SVÁŘECÍ ANI ŘEZACÍ ZAŘÍZENÍ.

NÁPRÁVĚ - NAPŘ. ZAVÉST SEPARÁTNÍ VĚTRÁNÍ DÍLA UŽ PŘI JEHO HLOUBENÍ.

VHODNÉHO VODIVÉHO MATERIÁLU.

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

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

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 OPRAVNĚNÍM K ČINNOSTI PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM PODLE zákona č. 61/1998Sb.

CELKOVÝ OBJEM HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ B01	:	83,20m³
CELKOVÝ VÝRUB HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ B01	:	10,40m³
SVĚTLÝ VÝRUB HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ B01	:	6,50m³
CELKOVÁ HLOUBKA ŠACHTY TŠ B01	:	8,00m

CELKOVÝ POČET ZÁBĚRŮ PŘI HLOUBENÍ TŠ B01 : 13

ÚROVEŇ POČVY HLOUBENÉ ŠACHTY TŠ B01 SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ POHYBUJE V HLOUBCE cca 8,00m 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 pracoviště s materiálem se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu je podle vyhlášky č.422/2016 Sb. pracoviště, v kterém se provádí dle § 87 písm. q) hornická činnost, písm. r) činnost prováděná hornickým způsobem v podzemí, je podle § 93 odst. (2) zákona č. 263/206 Sb. každý kdo vykonává

- zajištění měření za účelem stanovení osobních dávek pracovníka a evidenci výsledků měření a osobních dávek pracovníka,
 - oznamování Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost informace o pracovišti, výsledcích měření a osobních dávkách pracovníka,
 - zajištění optimalizaci radiační ochrany pracovníka, pokud je překročena stanovená úroveň,
 - zajištění ochrany těhotné ženy podle § 64 odst. 2 z. 3
 - informování pracovníka o možném vyžádaném ozáření z přírodního zdroje záření,
- výsledků měření na pracovišti, osobních dávkách stanovených měření a o související zdravotní újmě v důsledku ozáření provedených opatření ke snížení ozáření.

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				<div>SWECO</div> 		
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	
AKCE: ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963 Přelozky stok B a D				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04	
				STUPEŇ	TDW	
				FORMÁT	6xA4	
				MĚŘÍTKO	1:25	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	012995/19/1	
				ČÁST STAVBY	PROJEKT ČPHZ	
PRÍLOHA: TŠ B 01- PODÉLNÝ ŘEZ TĚŽNÍ ŠACHTOU				ČÍSLO PRÍLOHY	E.8.5	o
						5

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli 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 zpřístupnit dalším osobám.

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