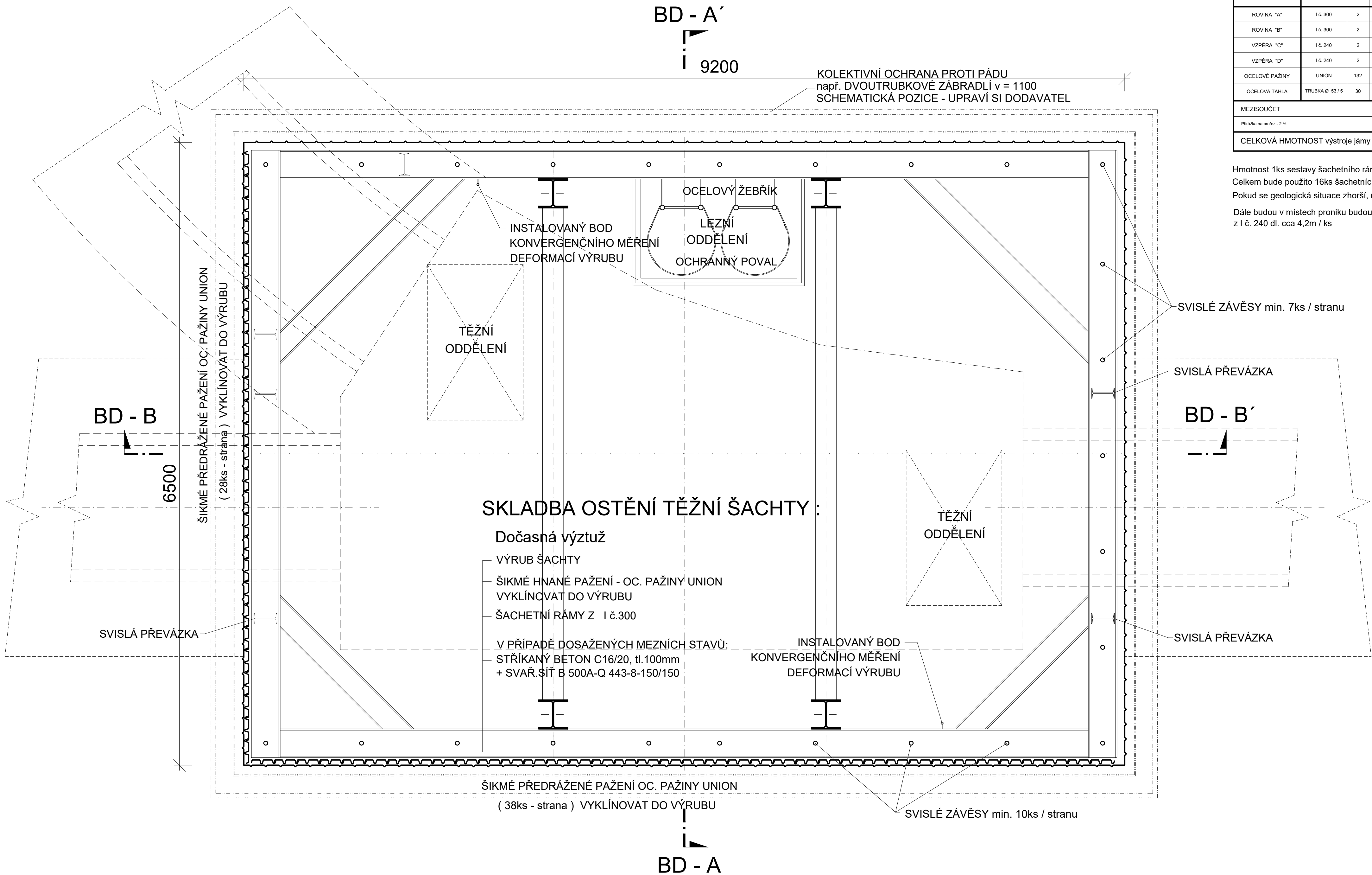


měř. 1:25



Výkaz materiálu pro 1 šachetní rám l č. 300 6,50 x 9,20m

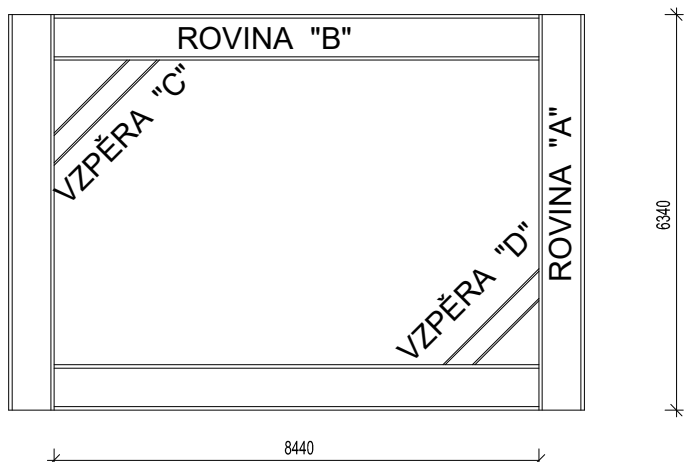
Převk	Profil	ks	Měr. jedn.	Délka (m)		Hmotnost (kg)	
				jednot.	celková	jednot.	celková
ROVINA "A"	1 č. 300	2	ks	6,34 ks	12,68		687,25
ROVINA "B"	1 č. 300	2	ks	8,44 ks	16,88	54,20 m ²	914,90
VZPĚRA "C"	1 č. 240	2	ks	2,75 ks	5,50	36,20 m ²	199,10
VZPĚRA "D"	1 č. 240	2	ks	2,00 ks	4,00		144,80
OCELOVÉ PÁŽINY	UNION	132	ks / zábrk	1,2 m	158,4 m ²	8,4 m ²	1330,56
OCELOVÁ TÁHLA	TRUBKA Ø 53 / 5	30	ks	0,8	24	4,83 m ²	115,92
MEZISOUČET						kg	3392,54
Přirážka na profez : 2 %							67,85
CELKOVÁ HMOTNOST výstroje jámy na 1 zábrk						kg 3460,42	

Hmotnost 1ks sestavy šachetního rámu z l č. 300 na 1 záběr = 3460,42kg

Celkem bude použito 16ks šachetních ráků z l. č. 300 pro TS BD

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

Dále budou v místech proniku budoucí štoly použity 6ks svislých převázek z l č. 240 dl. cca 4,2m / ks



SEZNAM NEKOVOVÉHO MATERIÁLU PRO 1 HLOUBENÝ ZÁBĚR:

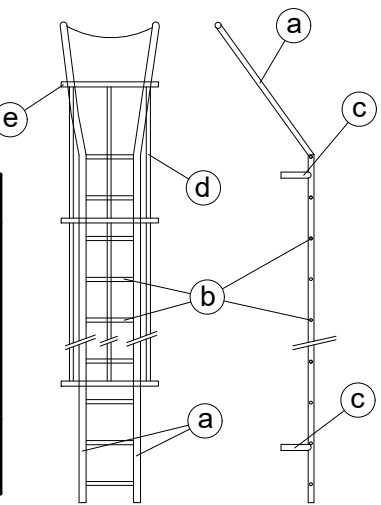
DŘEVĚNÉ KLÍNY:	cca 135ks
DŘEVĚNÁ Odstavnice - FOŠNA tl. 30mm:	min. 16ks (2m dl.)
DŘEVITÁ VATA - HEBDÍ:	cca 4 BALÍK
RÁDLOVACÍ DRÁT:	cca 20m

BĚHEM HLOUBENÍ JE NUTNÉ MÍT PŘIPRAVEN HAVARIJNÍ SKLAD JEHOŽ
VYBAVENÍ JE MINIMÁLNĚ
KOMPLETNÍ MATERIÁL PRO 1 HLOUBENÝ ZÁBĚR + NOUZOVÁ VÝDŘEVA Z
KULATINY tl. min.200mm.


VÝKAZ MATERIÁLŮ ŽELEŽNÉHO ŽELEŽNÍKU:

OCEL třídy 11

OZNAC.	POPIS, MATERIÁL	m ³	kg/m ³	ks	CELKEM kg/ks
a	STÝRÁN ŽEBRÍKU - OCELOVÁ TRUBKA Ø 44,5 x 3mm	5,65	3,07	4	69,37
b	PRÍČLE ŽEBRÍKU - OCELOVÁ TRUBKA Ø 20 x 3mm	0,40	2,47	36	35,57
c	ÚCHYTKÁ STĚRNIU - OCELOVÁ TRUBKA Ø 44,5 x 2,5mm	0,20	2,59	10	51,8
d	PODÉLNÝ NOSNÍK OCHR. KOŠE - PLOCHÁČ 40 x 10mm	4,60	3,14	10	144,4
e	PRÍČNÝ RAM OCHR. KOŠE - PLOCHÁČ 40 x 10mm	1,92	3,14	10	60,29
CELKEM OCELI tř.11 :					202,67 kg



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIŠ	31.12.2022	Ing. Rinn
1	ČISTOPIŠ	13.12.2019	Ing. Rinn
REVIZE	POPIŠ	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 Bubenec
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	10xA4
				MĚŘITKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013035/19/1
ČÁST STAVBY	PROJEKT ČPZH			SOIPS	
PŘÍLOHA:	TŠ SK BD - VÝKRES TĚŽNÍ ŠACHTY			ČÍSLO PŘÍLOHY	E.8.20
					P 5

ato 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 souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat, ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zprístupnit dalším osobám.

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