

VÝKAZ MATERIÁLU PAŽENÍ DLE ČÁSTÍ:

Část 1:

TABULKA PŘÍČNÝCH ROZPĚR – ČÁST 1					
Č. rozpěry	KS	Profil rozpěry (mm)	Délka rozpěry (m) *	jednotková hmotnost m´	Hmotnost rozpěry (kg)
1–1	14	TR 273/12,5	8,2	80,30 kg/m´	9218,44
1–2	4	TR 273/12,5	6,6		2119,92
1–3	1	TR 273/12,5	7,2		578,16
1–4	2	TR 273/12,5	9,3		1493,58
1–5	1	TR 273/12,5	8,7		698,61
2–2	6	TR 219/10	3,9	51,57 kg/m´	1206,74
CELKEM			199,1m´	hmotn.brut. 15315,45 2% 306,31	celk. hmotnost 15621,76kg

POZNÁMKA: * DÉLKA ROZPĚR JE POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÁ DÉLKA BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

TABULKA VODOROVNÝCH PŘEVÁZEK – ČÁST 1					
Č. rozpěry	KS	Profil rozpěry (mm)	Délka rozpěry (m) *	jednotková hmotnost m´	Hmotnost rozpěry (kg)
P1–1	10	2x I 360	9,95	76,20 kg/m´	7581,90
P1–2	4	2x I 360	8,8		2682,24
P1–3	28	2x I 360	3,55		7574,28
P1–4	4	2x I 360	3,5		1066,8
P1–5	2	2x I 360	2,5		381,0
P1–6	4	2x I 360	7,40		2255,52
P1–7	2	2x I 360	8,0		1219,2
P1–8	2	2x I 360	17,8		2712,72
P1–9	2	2x I 360	20,15		3070,86
P1–10	2	2x I 360	0,88		134,11
P1–11	2	2x I 360	1,4		213,36
P1–12	2	2x I 360	6,42		978,41
P1–13	2	2x I 360	0,9		137,16
P1–14	2	2x I 360	7,8		1188,72
P1–15	2	2x I 360	9,70		1478,28
P1–16	2	2x I 360	14,41		2196,08
P1–17	2	2x I 360	3,15		480,06
P1–18	2	2x I 360	13,16		2005,58
P1–19	2	2x I 360	8,5		1295,4
P1–20	2	2x I 360	9		1371,6
P1–21	6	I 260	1	41,90 kg/m´	251,4
P2–1	2	2x I 360	12,3	76,20 kg/m´	1874,52
P2–2	2	2x I 360	16,8		2560,32
P2–3	4	2x I 360	6,0		1828,8
P2–4	4	2x I 360	4,7		1432,56
P2–12	8	2x I 360	1,35		822,96
CELKEM			643,04m´	hmotn.brut. 48793,85 2% 975,88	celk. hmotnost 49769,7kg

POZNÁMKA: * DÉLKA PŘEVÁZEK JE POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÁ DÉLKA BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

VRTNÝ ÚSEK: SEVERNÍ JÁMA						
DÉLKA VRTU	DÉLKA VRTNÉ TYČE	DÉLKA KÖRENE TI	Ø VRTU / TI	KS	Σ tyče	Σ TI
3,0	3,5	2,5	70 / 800	196	686 m´	490 m´
2,5	3,0	2,0		154	462 m´	308 m´
7,0	10,0	7,0		28	280 m´	196 m´
6,5	7,0	6,0		7	49 m´	42 m´

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ BENTONITU 1140 t

VRTNÝ ÚSEK: JIŽNÍ JÁMA						
DÉLKA VRTU	DÉLKA VRTNÉ TYČE	DÉLKA KÖRENE TI	Ø VRTU / TI	KS	Σ tyče	Σ TI
2,5	3,0	2,0	70 / 800	168	504 m´	336 m´
7,0	10,0	7,0		28	280 m´	196 m´

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ BENTONITU 585 t

ŠTĚTOVNICE - SEVERNÍ JÁMA			
DÉLKA ŠTĚTOVNICE		KS	Σ dl
9,0		121	1089 m´
11,0		20	220 m´
12,0		33	396 m´

PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA PŘEDVRTŮ PRO ŠTĚTOVNICE 849 m

ŠTĚTOVNICE - JIŽNÍ JÁMA			
DÉLKA ŠTĚTOVNICE		KS	Σ dl
9,0		65	585 m´
12,0		41	492 m´

PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA PŘEDVRTŮ PRO ŠTĚTOVNICE 532 m

ŠTĚTOVNICE - RÝHA			
DÉLKA ŠTĚTOVNICE		KS	Σ dl
9,0		73	657 m´

PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA PŘEDVRTŮ PRO ŠTĚTOVNICE 320 m

Část 2:

TABULKA PŘÍČNÝCH ROZPĚR – ČÁST 2					
Č. rozpěry	KS	Profil rozpěry (mm)	Délka rozpěry (m) *	jednotková hmotnost m´	Hmotnost rozpěry (kg)
2–1	26	TR 219/10	3,4	51,57 kg/m´	4558,79
CELKEM			88,4m´	hmotn.brut. 4558,79 2% 91,2	celk. hmotnost 4649,96kg

POZNÁMKA: * DÉLKA ROZPĚR JE POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÁ DÉLKA BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ RÝHY

TABULKA VODOROVNÝCH PŘEVÁZEK – ČÁST 2					
Č. rozpěry	KS	Profil rozpěry (mm)	Délka rozpěry (m) *	jednotková hmotnost m´	Hmotnost rozpěry (kg)
P2–3	12	2x I 360	6,0	76,20 kg/m´	5486,4
P2–4	12	2x I 360	4,7		2865,12
P2–5	2	2x I 360	37,65		5737,86
P2–6	2	2x I 360	37,61		5731,76
P2–7	4	2x I 360	4,9		1493,52
P2–8	2	2x I 360	70,66		10768,58
P2–9	2	2x I 360	70,66		10768,58
P2–10	2	2x I 360	11,33		1726,69
P2–11	2	2x I 360	8,18		1246,63
P2–12	24	2x I 360	1,35		2468,88
CELKEM			633,78m´	hmotn.brut. 48294,04 2% 965,9	celk. hmotnost 49259,92kg

POZNÁMKA: * DÉLKA PŘEVÁZEK JE POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÁ DÉLKA BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ RÝHY

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

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 IČO: 26475081 www.sweco.cz	VYPRACOVAL	Kamenický	
	PROJEKTANT	Kamenický	
	HL. PROJEKTANT	Ing. Píkal	
	TECH. KONTROLA	Ing. Holuša	
	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	
OBJEDNATEL: Pražská vodohospodářská společnost a.s.	ČÍSLO ZAKÁZKY	11 4152 05 01	
	STUPEŇ	DPS	
	DATUM	12/2023	
	FORMÁT		
1/1/F08/00 Rekonstrukce oddělovače OK 1B ÚSEK VO - Š3	MĚŘITKO		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	000415/24/1	
	ČÁST:	PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY	
	SO/PS	SO 91	
PŘÍLOHA: VÝKAZ MATERIÁLŮ	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.3.8	a
			3

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco 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 zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výskru číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).