

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco a.s.</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4</div> <div>IČO: 26475081 www.sweco.cz</div> <div>SWECO</div>		VYPRACOVAL	Ing. Pikal
		PROJEKTANT	Ing. Pikal
		HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Pikal
		TECH. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
		ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Stanislav Hanák
OBJEDNATEL:		ČÍSLO ZAKÁZKY	11 4152 03 01
Pražská vodohospodářská společnost a.s.		STUPEŇ	DPS
1/1/F08/00 Rekonstrukce oddělovače OK 1B ul. Za Elektrárnou, Praha 7		DATUM	08/2022
		FORMÁT	1x A4
		MĚŘÍTKO	Měřítko
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	007966/23/1
ČÁST:	NOVÉ DEŠŤOVÉ STOKY	SO/PS	SO 05
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.3.4
TABULKA PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET			a
			1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) 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 výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Název souboru: D.1.1 ! TECHNICKÁ ZPRÁVA ! 00792512311 ! 11 4152 05 011.docx



TABULKA ŠACHET

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneц	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska			Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu		Počet	Šachtové dno uložení dna		Počet
	terénu	poklopu	vývodu	dna																	
1 D11	182,49	182,49	178,60	178,60	3,89	vozovka h = 0.0 m	63/8	1	100-80/50	1	80/25	1	litinová s PE povl.	poklop tř. D	1	100/80					1
									80-62/60	1	100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton					
											100/100	1				těsnění pro DN 1000					3
																těsnění pro DN 800					2
2 D10	182,49	182,49	178,60	178,60	3,89	vozovka h = 0.0 m	63/8	1	100-80/50	1	80/25	1	litinová s PE povl.	poklop tř. D	1	100/80					1
									80-62/60	1	100/50	1		ohumusování a osetí		podkladový beton					
											100/100	1				těsnění pro DN 1000					3
																těsnění pro DN 800					2
3 D12	182,56	182,55	179,51	179,51	3,04	vozovka h = 0.0 m	63/4	1	100-63/58	1	100/25	1	litinová s PE povl.	poklop tř. D	1	100/502 KOM tl.15cm					1
											100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton					
											100/100	1				těsnění pro DN 1000					4
Celkem							63/8	2	100-80/50	2	100/25	1				100/80					2
							63/4	1	80-62/60	2	100/50	3				100/50,2					1
									100-63/58	1	100/100	3				těsnění pro DN 1000					10
											80/25	2				těsnění pro DN 800					4

TABULKA DEN

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					Provedení		Výška kynety	Provedení dna kynety	Stupadla	Orientace stupadel[°]
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice				
1 D11	100/80	609/496 C tř.160	0	Kamenina	2,8	609/496 C tř.160	0	210	Kamenina	2,8	čedič	čedič	1/2 DN	od vložky k vložce	litinová s PE povl.	90
2 D10	100/80	609/496 C tř.160	0	Kamenina	2,8	609/496 C tř.160	0	210	Kamenina	2,8	čedič	čedič	1/2 DN	od vložky k vložce	litinová s PE povl.	90
3 D12	100/50,2	318/250 C tř.240	0	Kamenina	16,3	318/250 C tř.240	2	168	Kamenina	11,3	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	litinová s PE povl.	90

TABULKA POKLOPŮ

Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 D11	D	D400	víko GU D400 s odvětráním,"Praha", rám Begu	skladba komunikace	160	1
2 D10	D	D400	víko GU D400 s odvětráním,"Praha", rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
3 D12	D	D400	víko GU D400 s odvětráním,"Praha", rám Begu	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D400	víko GU D400 s odvětráním,"Praha", rám Begu		160	3