


Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------





		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Michal Ašer	
Vypracoval	Ing. Klára Žambochová	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	



Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Formát	2×A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1590521-50
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt <h2 style="text-align: center;">ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR</h2> <p style="text-align: center;"> D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 - VENKOVNÍ TRUBNÍ ROZVODY D.1.2.1 - KANALIZACE </p>				
Příloha	TABULKA ŠACHTOVÝCH PREFABRIKÁTŮ		Číslo přílohy	Reviz
			D.1.2.1.9	0

TABULKA ŠACHET - STOKA PP DN200													
Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]		počet		počet		počet			počet
Š5	392.67	392.67	388.60	4.07	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58/12	1	TBS-Q.1 100/50/12	1	ocelová s PE povl.	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
									TBS-Q.1 100/100/12	2			
Š6	392.75	392.75	388.69	4.06	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58/12	1	TBS-Q.1 100/50/12	1	ocelová s PE povl.	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
									TBS-Q.1 100/100/12	2			
Celkem					TBW-Q.1 63/10	4	TBR-Q.1 100-63/58/12	2	TBS-Q.1 100/50/12	2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	2
									TBS-Q.1 100/100/12	4			
TABULKA ŠACHET - STOKA ŽB DN1000													
Označení šachty	Kóta [m n.m.]			Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	vývodu	dna										
Š4	392.62	390.84	390.84	1.78	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocelová s PE povl.	TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
Š3	392.80	390.79	390.79	2.01	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1			ocelová s PE povl.	TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
							TZK-Q.1 100-63/17	1					
Š2	392.75	390.73	390.73	2.01	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1			ocelová s PE povl.	TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
							TZK-Q.1 100-63/17	1					
Š1	392.59	390.70	390.70	1.88	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocelová s PE povl.	TBZ-Q.1 150/1388 KOM	1
					TBW-Q.1 63/6	1							
Celkem					TBW-Q.1 63/10	1	TBZ-Q.1 150/1388 KOM	4	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	2		TBZ-Q.1 150/1388 KOM	4
					TBW-Q.1 63/6	2	těsnění pro DN 1500	4	TZK-Q.1 100-63/17	2			
					TBW-Q.1 63/4	2	těsnění pro DN 1000	2	TZK-Q.1 150-63/17	2			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA DN1000							
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok	
1	Š4			DN (mm)	1000	DN (mm)	1000
				materiál	ŽB	úhel	263
				sklon[‰]	3	d (mm)	6
						materiál	ŽB
						sklon[‰]	3
2	Š3			DN (mm)	1000	DN (mm)	1000
				materiál	ŽB	úhel	189
				sklon[‰]	3	d (mm)	6
						materiál	ŽB
						sklon[‰]	3
3	Š2			DN (mm)	1000	DN (mm)	1000
				materiál	ŽB	úhel	193
				sklon[‰]	3	d (mm)	6
						materiál	ŽB
						sklon[‰]	3
4	Š1			DN (mm)		DN (mm)	1000
				materiál		úhel	180
				sklon[‰]		d (mm)	24
						materiál	ŽB
						sklon[‰]	3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA DN200							
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok	
1	Š6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 v=600	DN (mm)	200	DN (mm)	200
				materiál	PP	úhel	145
				sklon[‰]	2	d (mm)	2
						materiál	PP
						sklon[‰]	2
2	Š5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 v=600	DN (mm)	200	DN (mm)	200
				materiál	PP	úhel	90
				sklon[‰]	2	d (mm)	2
						materiál	PP
						sklon[‰]	2