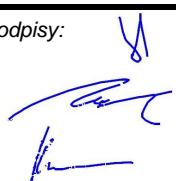


Revize	Datum revize	Schválil
--------	--------------	----------



AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7,
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	<div>Podpisy:</div> <div></div>	<div>Paré:</div>	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Martan			
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan			
Vypracoval	Ing. Pavel Martan			
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun			
Investor	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			
Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			
Akce	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ, TÁBORSKÁ ULICE VČETNĚ VODOVODU A KANALIZACE, I. ETAPA		Zakázkové číslo	1374912
			Stupeň	DPS
			Datum	04/2013
			Soubor	
			Tiskový soubor	
			Formát	
Objekt:	SO01 – REKONSTRUKCE KANALIZACE – STOKA A, ODLEHČENÍ		Měřítko	
Příloha	VÝPIS PREFABRIKÁTŮ		Číslo přílohy	Revize
D.1.2.6			0	

TABULKA ŠACHET																
Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Poklop	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus / zákrytová deska		Šachtová skruž		Šachtové dno		Podbetonování poklopu
		[m.n.m.]	[m]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m]	typ		počet		počet	druh	počet		počet	[mm]
1	Š8	395,76	0,00	395,76	391,90	3,86	D400	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.120-100/25	1	TBS-Q.1 120/50	1	monolitické dno D=1200mm h=1810mm	1	0
										TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9	1			
2	Š7	395,79	0,00	395,79	391,88	3,92	D400	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.120-100/25	1	TBS-Q.1 120/100	1	TBZ-Q.1 120/120	1	3
										TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9	1			
3	Š6	395,71	0,00	395,71	391,81	3,89	D400	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.120-100/25	1	TBS-Q.1 120/100	1	TBZ-Q.1 120/120	1	0
										TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9	1			
4	Š5	395,80	0,00	395,80	391,71	4,09	D400	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.120-100/25	1	TBS-Q.1 120/100	1	TBZ-Q.1 120/120	1	1
								TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9	1			
												TBS-Q.1 100/25/9	1			
5	Š4	395,85	0,00	395,85	391,59	4,26	D400	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.120-100/25	1	TBS-Q.1 120/100	1	TBZ-Q.1 120/120	1	1
										TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/100/9	1			
6	Š3	396,14	0,00	396,14	391,47	4,67	D400	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.120-100/25	1	TBS-Q.1 120/100	1	TBZ-Q.1 120/120	1	1
								TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/100/9	1			
												TBS-Q.1 100/25/9	1			
7	Š2	396,70	0,00	396,70	391,36	5,34	D400	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.120-100/25	1	TBS-Q.1 120/100	1	TBZ-Q.1 120/120	1	1
								TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/100/9	2			
8	Š1	396,67	0,00	396,67	391,19	5,48	D400	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/100/9	3	monolitické dno D=1000mm h=1140mm	1	1
												TBS-Q.1 100/50/9	1			
9	Š9	392,77	0,00	392,77	389,01	3,76	D400	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/100/9	1	monolitické dno D=1000mm h=1140mm	1	1
												TBS-Q.1 100/50/9	1			
												TBS-Q.1 100/25/9	1			
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	2	TZK-Q.120-100/25	7	TBS-Q.1 120/50	1	TBZ-Q.1 120/120	6	
								TBW-Q.1 63/6	2	TBR-Q.1 100-63/58/9	9	TBS-Q.1 120/100	6	monolitické dno	3	
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/25/9	3			
								TBW-Q.1 63/10	7			TBS-Q.1 100/50/9	6			
								TBW-Q.1 63/12	2			TBS-Q.1 100/100/9	8			