


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	
			Měřítko	
Objekt:	SO01 – REKONSTRUKCE KANALIZACE – STOKA A, ODLEHČENÍ			
Příloha	TABULKA PŘÍPOJEK		Číslo přílohy	Revize
		D.1.4.1	0	

č.	č. p.	profil stoky	profil odbočky	celková délka odbočky	stávající povrch		navrhovaný povrch				poznámka
					asfalt	chodník	asfalt	parkoviště	zeleň	chodník	
1	120	600	150	12,9	11,4	1,5	10,5			2,4	nový svod
2		600	150	5,4	4,7	0,7	3,7			1,7	
3	801	600	150	10,6	6	4,6	6		2,6	2	
4	214	800	200	6,9	4,9	2	5			1,9	
5		800	150	2,5	0	2,5	0			2,5	
6	180	800	200	7,3	4,7	2,6	5,5			1,8	
7	153	800	150	0,8		0,8				0,8	
8		800	150	3,7	1,4	2,3	0,5			3,2	
9	94	800	150	1,6		1,6				1,6	nový svod
10		800	150	8,3	4,6	3,7	5,4			2,9	
11	89	800	150	4	1,5	2,5	0,7			3,3	
12		800	150	1,6		1,6				1,6	nový svod
13	1180	800	150	3		3				3	
14	88	800	150	4,4	1,8	2,6	0,9			3,5	nový svod
15		800	200	5,1	1,7	3,4	0,8			4,3	
16	1124	800	150	4,5	1,8	2,7	1			3,5	
17	87	800	150	3,3		3,3				3,3	nový svod
18		800	150	4,6	1,9	2,7	1			3,6	
19	93	800	200	6,6	4,1	2,5	4,9			1,7	
20		800	150	1,3		1,3				1,3	
21		800	150	6,4	4	2,4	4,8			1,6	nový svod
22		800	150	6,2	3,9	2,3	4,8			1,4	nový svod
23		800	150	0,8		0,8				0,8	nový svod
24	86	800	150	4,9	2,1	2,8	1,3	2		1,6	
25		800	150	4,7	2,1	2,6	1,3	2		1,4	
26		800	150	4,4	2	2,4	1,2	2		1,2	

č.	č. p.	profil stoky	profil odbočky	celková délka odbočky	stávající povrch		navrhovaný povrch				poznámka
					asfalt	chodník	asfalt	parkoviště	zeleň	chodník	
27	149	800	150	6,6	3,9	2,7	4,7	0,4		1,5	
28		800	150	6,3	3,8	2,5	4,7			1,6	
		800	150	0,8		0,8				0,8	
29	85	800	150	4,7	2,2	2,5	1,4	2		1,3	nový svod
30		800	200	4,9	2,3	2,6	1,4	2		1,5	
31		800	150	4,8	2,3	2,5	1,4	2		1,4	nový svod
32	92	800	150	6,3	3,7	2,6	4,6	0,4		1,3	
33			150	6,3	3,7	2,6	4,6			1,7	
			150	0,9		0,9				0,9	
34	84	800	200	5,1	2,4	2,7	1,5	2		1,6	
35	91	800	150	6,1	3,6	2,5	4,5	0,4		1,2	
36		800	150	6,1	3,5	2,6	4,4			1,7	
37	83	800	150	5,2	2,5	2,7	1,6	2		1,6	
38		800	150	5	2,6	2,4	1,7	2		1,3	
39	168	800	150	6	3,4	2,6	4,3			1,7	nový svod
40		800	150	6	3,3	2,7	4,3			1,7	
41	245	800	150	0,5		0,5				0,5	
42		800	150	5,2	2,6	2,6	1,7	2		1,5	
43	90	800	150	5,9	3,3	2,6	4,2			1,7	
44	246	800	150	5,4	2,7	2,7	1,8	2		1,6	
45		800	150	1,9		1,9				1,9	
46	207	800	150	5,7	3,2	2,5	4,1			1,6	
47	82	800	150	5,6	2,9	2,7	1,9	2		1,7	
48		800	150	3,7	2,8	0,9	1,5			2,2	
49	37	800	150	6,3	3,9	2,4	4,6			1,7	
celkem				247,1	129,2	117,9	124,2	25,2	2,6	95,1	

nový svod - nový dešťový svod zaústěný do navrhované kanalizace