

Označ. RŠ (SP)	Stoka staničení v km	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Odtok			Přítok 1				Přítok 2				Hloubka výkopu v m	Poklop			Prefabrikované prvky vodotěsné												Poznámka	
				kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna	kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna		A 15	B 125	D 400	š. dno výš. m	skruže rovné			přech. skruž	přech. deska	zákr. deska	vyr. prstence						
																				1000	500	250				40	60	80	100	120		
1	A 0,00885	403,91	403,90	399,99	250	PVC SN12	399,99	250	PVC SN12	270°					4,07			1	0,80	2	1		1									
2	A 0,01911	403,89	403,90	400,10	250	PVC SN12	400,10	250	PVC SN12	180°	400,15	250	PVC SN12	94°	3,94			1	0,80	2		1	1			1			1			Napojení stoky B
3	A 0,06911	403,87	403,87	400,61	250	PVC SN12	400,61	250	PVC SN12	181°					3,41			1	0,80	1	1	1	1						1			
4	A 0,11911	403,98	403,99	401,13	250	PVC SN12	401,13	250	PVC SN12	169°					3,00			1	0,80	1		1	1						1		1	
5	A 0,12725	404,02	404,03	401,21	250	PVC SN12	401,21	250	PVC SN12	163°					2,96			1	0,80	1		1	1				1				1	
6	A 0,13566	404,12	404,12	401,30	250	PVC SN12	401,30	250	PVC SN12	156°	401,35	250	PVC SN12	243°	2,97			1	0,80	1		1	1				1				1	Napojení stoky A-1
7	A 0,14580	404,27	404,27	401,55	250	PVC SN12	401,55	250	PVC SN12	148°	401,65	150	PVC SN12	90°	2,87			1	0,80	1		1	1					1				Napojení kanal. přípojky KP 7
8	A 0,18026	404,70	404,71	402,41	250	PVC SN12	402,41	250	PVC SN12	177°					2,44			1	0,80		1	1	1				1			1		
9	A 0,20829	405,31	405,32	403,10	250	PVC SN12	403,10	250	PVC SN12	177°	403,15	250	PVC SN12	243°	2,36			1	0,80		1	1	1					1				Napojení stoky A-2
10	A 0,21898	405,77	405,78	403,52	250	PVC SN12	403,52	250	PVC SN12	181°	403,57	250	PVC SN12	115°	2,40			1	0,80		1	1	1							1		Napojení stoky A-3
11	A 0,24132	406,71	406,72	404,38	250	PVC SN12	404,38	250	PVC SN12	193°					2,48			1	0,80		1	1	1					1			1	
12	A 0,25517	407,31	407,32	404,92	250	PVC SN12	404,92	250	PVC SN12	190°					2,54			1	0,80		1	1	1								2	
13	A 0,27262	408,00	408,01	405,60	250	PVC SN12	405,60	250	PVC SN12	193°					2,55			1	0,80	1			1									
14	A 0,29173	408,74	408,74	406,50	250	PVC SN12	406,50	250	PVC SN12	193°					2,39			1	0,80		1	1	1							1		
15	A 0,30486	409,26	409,27	406,99	250	PVC SN12	406,99	250	PVC SN12	194°	407,04	250	PVC SN12	120°	2,42			1	0,80		1	1	1								1	Napojení stoky A-4
16	A 0,32695	410,03	410,03	407,81	250	PVC SN12	407,81	250	PVC SN12	188°					2,37			1	0,80		1	1	1					1				
17	A 0,35870	411,28	411,28	409,00	250	PVC SN12	409,00	250	PVC SN12	178°					2,43			1	0,80		1	1	1								1	
18	A 0,38816	413,23	413,24	411,00	250	PVC SN12	411,00	250	PVC SN12	174°	411,10	150	PVC SN12	270°	2,38			1	0,80		1	1	1						1			Napojení kanal. přípojky KP 17
19	A 0,41189	414,43	414,45	411,75	250	PVC SN12	411,75	250	PVC SN12	188°					2,83			1	0,80	1		1	1				1					
20	A 0,43568	414,83	414,83	411,99	250	PVC SN12	411,99	250	PVC SN12	90°	412,04	250	PVC SN12	178°	2,99			1	0,80	1		1	1					1			1	Napojení stoky A-5
21	A 0,46568	414,62	414,62	412,30	250	PVC SN12	412,40	150	PVC SN12	195°					2,47			1	0,80		1	1	1				1				1	Koncová RŠ poklop s odvětráním
22	B 0,03635	405,37	405,38	403,10	250	PVC SN12	403,10	250	PVC SN12	180°					2,42			1	0,80		1	1	1								1	
23	B 0,07271	406,47	406,47	404,27	250	PVC SN12	404,27	250	PVC SN12	180°	404,32	250	PVC SN12	261°	2,35			1	0,80		1	1	1				1					Napojení stoky B-1
24	B 0,09851	407,55	407,55	405,10	250	PVC SN12	405,10	250	PVC SN12	145°					2,60			1	0,80	1			1				1					
25	B 0,13779	407,39	407,59	405,70	250	PVC SN12	405,70	250	PVC SN12	225°					1,84	1			0,80		1		1							1		
26	B 0,18779	409,11	409,31	407,40	250	PVC SN12	407,40	250	PVC SN12	180°					1,86	1			0,80		1		1								1	

Označ. RŠ (SP)	Stoka staničení v km	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Odtok			Přítok 1				Přítok 2				Hloubka výkopu v m	Poklop			Prefabrikované prvky vodotěsné												Poznámka
				kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna	kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna		A 15	B 125	D 400	š. dno výš. m	skruže rovné			přech. skruž	přech. deska	zákr. deska	vyr. prstence					
																				1000	500	250				40	60	80	100	120	
27	B 0,23779	410,91	410,92	408,14	250	PVC SN12	408,14	250	PVC SN12	170°					2,92			1	0,80	1		1							1		
28	B 0,25298	411,42	411,42	408,37	250	PVC SN12	408,37	250	PVC SN12	209°					3,20			1	0,80	1	1		1				1		1		
29	B 0,26192	411,72	411,72	408,50	250	PVC SN12	408,50	250	PVC SN12	90°	408,55	250	PVC SN12	269°	3,37			1	0,80	1	1	1	1					1		Napojení stoky B-2	
											408,55	250	PVC SN12	174°																Napojení stoky B-3	
30	B 0,29399	412,15	412,15	410,10	250	PVC SN12	410,10	250	PVC SN12	170°					2,20			1	0,80		1		1				1		1		
31	B 0,31415	412,99	412,99	410,90	250	PVC SN12	410,90	250	PVC SN12	157°					2,24			1	0,80		1		1					1		1	
32	B 0,32618	413,82	413,82	411,75	250	PVC SN12	411,75	250	PVC SN12	159°					2,22			1	0,80		1		1				1			1	
33	B 0,35334	415,35	415,35	413,30	250	PVC SN12	413,30	250	PVC SN12	196°					2,20			1	0,80		1		1				1		1		
34	B 0,37639	416,24	416,25	414,20	250	PVC SN12	414,20	250	PVC SN12	193°					2,19			1	0,80		1		1				1		1		
35	B 0,39468	416,47	416,46	414,55	250	PVC SN12	414,55	90	PE100 SDR11	181°	415,27	160	PE100 SDR17	90°	2,07			1	0,80		1		1							Napojení VŘ, dno s čedič. obkladem	
36	B-1 0,02312	407,11	407,11	405,00	250	PVC SN12				0°					2,26			1	0,80		1		1					1		1	Koncová RŠ poklop s odvětráním
37	B-2 0,03253	412,15	412,16	410,00	250	PVC SN12	410,00	250	PVC SN12	175°					2,30			1	0,80		1	1	1								
38	B-2 0,05288	413,13	413,14	410,90	250	PVC SN12	410,90	250	PVC SN12	176°					2,38			1	0,80		1	1	1					1			
39	B-2 0,07217	414,25	414,26	411,10	250	PVC SN12	411,10	250	PVC SN12	136°	411,20	150	PVC SN12	179°	3,30			1	0,80	1	1	1	1							Napojení kanal. přípojky KP 39	
40	B-2 0,07582	414,56	414,56	411,15	250	PVC SN12	411,15	250	PVC SN12	125°					3,56			1	0,80	2			1								
41	B-2 0,10119	415,25	415,26	411,40	250	PVC SN12	411,40	250	PVC SN12	188°					4,00			1	0,80	2		1	1					1		1	
42	B-2 0,12391	415,18	415,18	411,63	250	PVC SN12	411,63	250	PVC SN12	201°					3,70			1	0,80	2			1				1		1		
43	B-2 0,16005	414,93	414,95	412,00	250	PVC SN12	412,00	50	PE100 SDR11	153°	412,10	150	PVC SN12	257°	3,08			1	0,80	1	1		1				1			Napojení TK, dno s čedič. obkladem	
											413,73	160	PE100 SDR17	315°																Odvětrání revizní šachty	
44	B-3 0,01933	410,95	410,96	408,76	250	PVC SN12	408,76	250	PVC SN12	160°					2,34			1	0,80		1	1	1				1				
45	B-3 0,03446	410,90	410,91	408,92	250	PVC SN12	408,92	250	PVC SN12	234°					2,13			1	0,80		1		1					1			
46	B-3 0,04816	411,24	411,23	409,07	250	PVC SN12	409,07	250	PVC SN12	134°					2,32			1	0,80		1	1	1								
47	B-3 0,09816	411,21	411,21	409,60	250	PVC SN12	409,70	150	PVC SN12	180°					1,76			1	0,80				1					1		1	Koncová RŠ poklop s odvětráním
48	A-1 0,00987	404,13	404,15	401,45	250	PVC SN12	401,45	250	PVC SN12	225°					2,83			1	0,80	1		1	1				1				
49	A-1 0,04389	403,91	403,91	401,80	250	PVC SN12	401,80	50	PE100 SDR11	182°	401,90	150	PVC SN12	109°	2,26			1	0,80		1		1					1		1	Napojení TK, dno s čedič. obkladem
											402,71	160	PE100 SDR17	148°																Odvětrání revizní šachty	

Označ. RŠ (SP)	Stoka staničení v km	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Odtok			Přítok 1				Přítok 2				Hloubka výkopu v m	Poklop			Prefabrikované prvky vodotěsné												Poznámka
				kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna	kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna		A 15	B 125	D 400	š. dno výš. m	skruže rovné			přech. skruž	přech. deska	zákr. deska	vyr. prstence					
																				1000	500	250				40	60	80	100	120	
50	A-2 0,01602	405,96	405,96	403,68	250	PVC SN12	403,68	250	PVC SN12	221°					2,43			1	0,80		1	1	1						1		
51	A-2 0,04636	406,74	406,74	404,67	250	PVC SN12	404,67	250	PVC SN12	208°					2,22			1	0,80		1		1			1			1		
52	A-2 0,06240	407,30	407,31	405,20	250	PVC SN12	405,20	250	PVC SN12	191°					2,25			1	0,80		1		1				1		1		
53	A-2 0,07796	408,72	408,73	406,60	250	PVC SN12	406,70	150	PVC SN12	218°					2,27			1	0,80		1		1					1	1	Koncová RŠ poklop s odvětráním	
54	A-3 0,02110	406,97	406,97	404,90	250	PVC SN12	404,90	250	PVC SN12	162°					2,22			1	0,80		1		1			1			1		
55	A-3 0,03614	407,68	407,69	405,60	250	PVC SN12	405,70	150	PVC SN12	107°	405,70	150	PVC SN12	180°	2,23			1	0,80		1		1				1		1	Koncová RŠ poklop s odvětráním	
56	A-4 0,02466	410,48	410,50	408,30	250	PVC SN12	408,30	250	PVC SN12	157°					2,33			1	0,80		1	1	1			1					
57	A-4 0,04933	411,91	411,91	409,82	250	PVC SN12	409,82	250	PVC SN12	149°					2,24			1	0,80		1		1				1		1		
58	A-4 0,06317	412,83	412,84	410,68	250	PVC SN12	410,68	250	PVC SN12	163°					2,30			1	0,80		1	1	1								
59	A-4 0,07158	413,33	413,33	411,20	250	PVC SN12	411,30	150	PVC SN12	270°					2,28			1	0,80		1		1					1	1	Koncová RŠ poklop s odvětráním	
60	A-5 0,03298	415,34	415,35	412,57	250	PVC SN12	412,57	250	PVC SN12	180°					2,92			1	0,80	1		1	1						1		
61	A-5 0,05939	415,72	415,72	413,00	250	PVC SN12	413,00	250	PVC SN12	117°	413,05	250	PVC SN12	257°	2,87			1	0,80	1		1	1				1			Napojení stoky A-5-1	
74	C 0,00300	414,83	414,84	411,60	250	PVC SN12	411,60	250	PVC SN12	270°	411,65	250	PVC SN12	90°	3,38			1	0,80	1	1	1	1					1			
75	C 0,00966	415,17	415,16	412,25	250	PVC SN12	412,25	250	PVC SN12	90°	412,30	250	PVC SN12	264°	3,07			1	0,80	1	1		1								
76	C 0,04287	415,33	415,34	412,58	250	PVC SN12	412,58	250	PVC SN12	249°	412,63	250	PVC SN12	173°	2,90			1	0,80	1		1	1					1			
77	C 0,05400	415,48	415,49	412,69	250	PVC SN12	412,69	250	PVC SN12	250°					2,94			1	0,80	1		1	1			1			1		
78	C 0,08460	415,38	415,38	413,00	250	PVC SN12	413,00	250	PVC SN12	176°					2,53			1	0,80		1	1	1					1	1		
79	C 0,12561	416,80	416,81	414,45	250	PVC SN12	414,45	250	PVC SN12	170°					2,50			1	0,80		1	1	1					1		1	
80	C 0,14521	417,37	417,37	415,15	250	PVC SN12	415,15	250	PVC SN12	180°					2,37			1	0,80		1	1	1					1		Koncová RŠ poklop s odvětráním	
81	C-1 0,00666	414,80	414,81	411,72	250	PVC SN12	411,72	250	PVC SN12	189°	411,77	250	PVC SN12	120°	3,23			1	0,80	1	1		1				1		1	Napojení stoky C-1	
82	C-1 0,01895	414,90	414,90	411,85	250	PVC SN12	411,85	250	PVC SN12	170°	411,90	250	PVC SN12	218°	3,20			1	0,80	1	1		1			1			1	Napojení stoky C-2	
83	C-1 0,04693	414,48	414,49	412,15	250	PVC SN12	412,25	150	PVC SN12	186°					2,48			1	0,80		1	1	1				1		1	Koncová RŠ poklop s odvětráním	
84	C-1-1 0,03298	414,36	414,36	412,10	250	PVC SN12	412,20	150	PVC SN12	214°					2,41			1	0,80		1	1	1					1		Koncová RŠ poklop s odvětráním	
85	C-1-2 0,02302	416,62	416,63	414,50	250	PVC SN12	414,60	150	PVC SN12	180°					2,27			1	0,80		1		1					1	1	Koncová RŠ poklop s odvětráním	
86	C-2 0,01920	415,59	415,60	413,20	250	PVC SN12	413,20	250	PVC SN12	204°	413,25	250	PVC SN12	90°	2,54			1	0,80		1	1	1						2	Napojení stoky C-2-1	
87	C-2 0,06920	417,13	417,13	415,00	250	PVC SN12	415,00	250	PVC SN12	161°					2,28			1	0,80		1		1					1	1		

[illegible]