

Označ. Šachty	Stoka staničení v km	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Odtok			Přítok 1				Přítok 2				Hloubka šachty v m	Poklop			Prefabrikované prvky vodotěsné											
				kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna	(m n.m.)	mm	materiál	Úhel		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	stoka A 0,01163	430,08	430,07	427,49	600	PP b SN10	427.49	600	PP b SN10	182°	427.49	300	PP b SN10	93°	2,59		1		1,00		1	1	1							1
2	stoka A 0,05092	431,47	431,47	428,85	600	PP b SN10	428,85	600	PP b SN10	180°	428,85	300	PP b SN10	93°	2,62		1		1,00		1	1	1			1			1	
3	stoka A 0,06921	432,10	432,07	429,57	600	PP b SN10	429,57	600	PP b SN10	180°	439,57	300	PP b SN10	93°	2,53			1	1,00		1	1	1			1				
4	stoka A 0,1023	433,01	433,01	430,47	600	PP b SN10	430,47	600	PP b SN10	181°	430,47	250	PP b SN10	91°	2,54		1		1,00		1	1	1				1			
4a	stoka A 0,09250	433,29	433,29	430,84	600	PP b SN10	430,84	600	PP b SN10	148°					2,45		1		1,00		1	1	1							
5	stoka B 0,030	430,49	430,48	428,03	300	PP b SN10	428,03	300	PP b SN10	180°					2,46		1		0,70	1			1			1				
6	stoka B 0,051	430,60	430,57	428,41	300	PP b SN10	428,41	300	PP b SN10	270°					2,19		1		0,70		1	1	1			1				
7	stoka B 0,06128	431,12	431,12	428,59	300	PP b SN10	428,59	250	PP b SN10	180°	428.59	150	PVC SN8	91° 258°	2,53		1		0,70	1			1						1	
8	stoka B 0,0698	431,06	431,06	428,75	250	PP b SN10	428,75	250	PP b SN10	91°	428,75	150	PVC SN8	176	2,31		1		0,65		1	1	1					1	1	
9	stoka B 0,1038	430,65	430,64	429,36	250	PP b SN10	429,36	150	PP b SN10	178°					1,29		1		0,65			1			1		1			
10	stoka C 0,04975	432,60	432,59	429,75	300	PP b SN10	429,75	300	PP b SN10	269°	429,75	200	PVC SN8	191°	2,85		1		0,70	1		1	1					1	1	
11	stoka C 0,05788	432,53	432,52	429,89	300	PP b SN10	429,89	300	PP b SN10	180°	429,89	200	PVC SN8	104° 254°	2,64		1		0,70	1		1	1							
12	stoka C 0,06812	432,55	432,53	430,08	300	PP b SN10	430,08	300	PP b SN10	180°	430,08	250	PP b SN10	90°	2,47			1	0,70	1			1							
13	stoka C 0,08275	433,67	433,66	430,34	300	PP b SN10	430,34	250	PP b SN10	95°	430,34	150	PVC SN8	184°	3,33		1		0,70	1	1	1	1			1				1
14	stoka C1 0,035	432,70	432,70	431,30	250	PP b SN10	431,30	150	PVC SN8	137°					1,40			1	0,65			1			1	1			1	
15	stoka C2 0,01514	433,79	433,79	430,63	250	PP b SN10	430,63	250	PP b SN10	180°	433,79	200	PVC SN8	267°	3,16		1		0,65	1	1	1	1			1				
16	stoka C2 0,03213	433,96	433,95	430,95	250	PP b SN10	430,95	200	PVC SN8	265°					3,01		1		0,65	1	1		1			1			1	
17	stoka D 0,03475	432,14	432,14	430,54	250	PP b SN10	430,54	200	PVC SN8	129°					1,60			1	0,65		1				1				1	
18	stoka E 0,02775	433,63	433,63	431,53	250	PP b SN10									2,10			1	0,65		1		1						2	
19	stoka K 0,01367	431,58	431,58	428,89	400	PP b SN10	428,89	400	PP b SN10	190°					2,69			1	0,80	1			1			1			1	
20	stoka K 0,06366	432,95	432,95	430,80	400	PP b SN10	430,80	400	PP b SN10	180°					2,15		1		0,80		1		1							1
21	stoka K 0,086	433,95	433,95	431,65	400	PP b SN10	431.65	400	PP b SN10	130°					2,30		1		0,80		1	1	1			1				
22	stoka K 0,06926	434,15	434,15	431,90	400	PP b SN10	431.90	300	PP b SN10	230°					2,25			1	0,80		1		1						2	