

TABULKA ŠACHET - PLAST

Označení šachty	stoka	kóta terénu	kóta poklopu	výška šachty (m)	Odtok		Přítok		Úhel dna	rozdíl odtok a přítok	DN šachty	Poklop
					kóta	profil v mm	kóta	profil v mm	hlavní stoky (°)			
Š 04	A	293,20	293,20	3,67	289,53	300	289,53	300	180	0,00	1000	A15
Š 13	A	295,59	295,59	3,58	292,01	300	292,01	300	180	0,00	1000	A15
Š 14	A	294,48	294,48	2,35	292,13	300	292,13	300	152	0,00	1000	A15
Š 16	A	296,32	296,32	3,84	292,48	300	292,48	300	154	0,00	1000	A15
Š 93	A	347,42	347,42	2,80	344,62	300	345,82	300	261	1,20	1000	D400
Š 94	A	353,64	353,64	2,72	350,92	300	351,98	300	181	1,06	1000	D400
Š 94a	A	360,20	360,20	3,30	356,90	300	358,50	300	183	1,60	1000	D400
Š 101	A	384,22	384,22	2,65	381,57	300	382,42	300	184	0,85	1000	D400
Š 102	A	389,10	389,10	3,40	385,70	300	387,20	300	181	1,50	1000	D400
Š 208a	A 8	312,32	312,32	2,10	310,22	250	310,22	250	190	0,00	600	D400
Š 121	A	408,80	408,80	2,73	406,07	300	406,71	300	136	0,64	1000	D400
Š 251	A 12	335,62	335,62	2,75	332,87	250	332,87	250	170	0,00	600	D400

pozn. Šachty Š 93,94,94a, 101,102,121 jsou šachty ulidňovací - bude osazeno uklidňovací šachtové dno se zabudovanou nálevkou. Úhel dna je určen jako u betonových šachet - od odtoku ve směru hodinových ručiček.