

D.4.2.12 TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Označ. Šachty	Stoka staničení v km	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Odtok			Přítok 1				Přítok 2				Výška šachty 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		
Šst. / 0,00	S1 / 0,000	439,71	439,71	437,20	500	PVC-U SN12	437,20	300	PE100 SDR11	222°	438,26	500	KA	176°	2,51			1	1,00		1	1	1								realizována IV.et sídl	
Š1	S1 / 0,00485	439,74	439,74	437,30	300	PVC-U SN12	437,30	300	PVC-U SN12	134°					2,44			1	0,70	1			1									
Š2	S1 / 0,05457	441,24	441,24	438,35	300	PVC-U SN12	438,35	300	PVC-U SN12	180°					2,89			1	0,70	1		1	1					1	1			
Š3	S1 / 0,10457	442,75	442,75	439,40	300	PVC-U SN12	439,40	300	PVC-U SN12	180°					3,35			1	0,70	1	1	1	1			1			1			
Š4	S1 / 0,15666	444,18	444,18	440,50	300	PVC-U SN12	440,50	250	PVC-U SN12	90°	440,50	250	PVC-U SN12	180°	3,68			1	0,70	2			1						1	1		
Š5	S1 / 0,20646	444,55	444,46	441,01	250	PVC-U SN12	441,01	250	PVC-U SN12	172°					3,45			1	0,65	2			1			1						
Š6	S1 / 0,22607	444,70	444,66	441,22	250	PVC-U SN12	441,22	250	PVC-U SN12	171°					3,44			1	0,65	2			1			1						
Š7	S1 / 0,24336	444,83	444,83	441,40	250	PVC-U SN12	441,40	250	PVC-U SN12	172°					3,43			1	0,65	2			1									
Š8	S1 / 0,2632	444,97	445,03	441,60	250	PVC-U SN12	441,60	250	PVC-U SN12	179°	441,60	250	PVC-U SN12	90°	3,43			1	0,65	2			1			1						
Š9	S1 / 0,29346	445,38	445,34	441,91	250	PVC-U SN12	441,91	250	PVC-U SN12	180°					3,43			1	0,65	2			1			1						
Š10	S1 / 0,3434	445,87	445,85	442,43	250	PVC-U SN12	442,43	250	PVC-U SN12	180°	442,43	250	PVC-U SN12	90°	3,42			1	0,65	2			1									
Š11	S1 / 0,39358	446,95	446,70	442,95	250	PVC-U SN12	442,95	250	PVC-U SN12	180°					3,75			1	0,65	2		1	1						1			
Š12	S1 / 0,42292	447,48	447,20	443,25	250	PVC-U SN12	443,25	250	PVC-U SN12	180°	443,25	250	PVC-U SN12	90°	3,95			1	0,65	2	1		1			1						
Š13	S1 / 0,46636	448,14	447,64	443,70	250	PVC-U SN12	443,70	250	PVC-U SN12	180°					3,94			1	0,65	2	1		1			1						
Š14	S2 / 0,03155	443,87	443,87	442,32	250	PVC-U SN12	442,37	150	PVC-U SN12	141°	442,37	150	PVC-U SN12	208°	1,55			1	0,65		1				1	1						
Š15	S3 / 0,03155	444,42	444,42	442,87	250	PVC-U SN12	442,92	150	PVC-U SN12	141°	442,92	150	PVC-U SN12	208°	1,55			1	0,65		1				1	1						
Š16	S4 / 0,03155	445,20	445,20	443,65	250	PVC-U SN12	443,70	150	PVC-U SN12	141°	443,70	150	PVC-U SN12	208°	1,55			1	0,65		1				1	1						

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Označ. Šachty	Stoka staničení v km	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Odtok			Přítok 1				Přítok 2				Výška šachty 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		
ŠD1	D1 / 0,005	443,56	443,56	442,45	250	PVC-U SN12	442,45	250	PVC-U SN12	180°					1,11		1		0,65						1							
ŠD2	D1 / 0,03749	444,40	444,22	442,93	250	PVC-U SN12	442,93	250	PVC-U SN12	102°					1,29			1	0,65			1			1	1						atyp. dno-2 odtoky
ŠD3	D1 / 0,05644	444,40	444,42	443,13	250	PVC-U SN12	443,13	250	PVC-U SN12	171°					1,29			1	0,65			1			1	1						
ŠD4	D1 / 0,0769	444,49	444,63	443,34	250	PVC-U SN12	443,34	250	PVC-U SN12	171°					1,29			1	0,65			1			1	1						
ŠD5	D1 / 0,09281	444,68	444,80	443,50	250	PVC-U SN12	443,50	250	PVC-U SN12	171°					1,30			1	0,65			1			1	1						
ŠD6	D1 / 0,12425	444,88	445,12	443,83	250	PVC-U SN12	443,83	250	PVC-U SN12	179°					1,29			1	0,65			1			1	1						
ŠD7	D1 / 0,17429	445,42	445,65	444,35	250	PVC-U SN12	444,35	250	PVC-U SN12	180°					1,30			1	0,65			1			1	1						
ŠD8	D1 / 0,22431	446,21	446,42	445,02	250	PVC-U SN12	445,02	250	PVC-U SN12	180°					1,40			1	0,65			1			1	1			1			
ŠD9	D1 / 0,26273	447,07	447,11	445,53	250	PVC-U SN12	445,53	250	PVC-U SN12						1,58			1	0,65		1				1			1				
ŠD10	D1 / 0,009	444,30	444,18	442,70	250	PVC-U SN12	442,70	250	PVC-U SN12	90°	442,70	500	KA	180°	1,48			1	0,65			1			1				1		sonda-hl.+DN kanal.	

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VSAKOVACÍ A SEDIMENTAČNÍ ŠACHTY

Označ.	Stoka	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Kóta dna (m n.m.)	Odtok			Přítok 1				Přítok 2				Výška šachty 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		š. dno výš. m	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Šachty	staničení v km																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					