

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET

Označ. Šachty	Stoka staničení v km	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Odtok	profil v mm	materiál	Přítok 1	profil v mm	materiál	Úhel dna	Přítok 2	profil v mm	materiál	Úhel dna	Výška šachty v m	Poklop	D	š. dno výš. m	Prefabrikované prvky vodotěsné					přech. deska	zákr. deska	vyr. prstence	60	80	100	120	Etapa
				kóta (m n.m.)			kóta (m n.m.)				skruže rovné									přech. skruž											
											1000					500			250			A 15	B 125								
1	stoka A 0,03023	434,37	434,37	432,04	600	PP b SN10	432,04	600	PP b SN10	181°	432,04	250	PP b SN10	98°	2,33		1	1,00		1		1				1				2.ET	
2	stoka A 0,05273	435,25	435,25	432,91	600	PP b SN10	432,91	600	PP b SN10	177°	432,91	250	PP b SN10	91°	2,34		1	1,00		1		1				1				2.ET	
2a	stoka A 0,0675	435,79	435,79	433,48	600	PP b SN10	433,48	600	PP b SN10	180°					2,31		1	1,00		1		1						1		2.ET	
3	stoka A 0,08773	436,70	436,70	434,28	600	PP b SN10	434,28	600	PP b SN10	182°					2,42		1	1,00	1			1						1		3.ET	
4	stoka A 0,10735	437,22	437,22	434,77	600	PP b SN10	434,77	600	PP b SN10	180°	434,77	300	PP b SN10	90°	2,45		1	1,00	1			1				1				4.ET	
5	stoka A 0,11835	437,78	437,78	435,04	600	PP b SN10	435,04	500	PP b SN10	179°	435,04	500	PVC	236°	2,74		1	1,00	1			1								4.ET	
6	stoka A 0,14474	438,37	438,37	435,84	500	PP b SN10	435,84	500	PP b SN10	176°					2,53		1	1,00		1	1	1				1				4.ET	
7	stoka A 0,16969	439,13	439,13	436,60	500	PP b SN10	436,60	500	PP b SN10	183°	436,60	250	PP b SN10	92°	2,53		1	1,00		1	1	1				1				4.ET	
8	stoka A 0,19958	439,71	439,71	437,20	500	PP b SN10	438,26	500	KT	180°					2,51			1	1,00		1	1	1							4.ET	
9	stoka F 0,01986	434,79	434,79	432,48	300	PP b SN10	432,48	300	PP b SN10	173°	432,58	150	PVC	261°	2,31		1	0,70	1		1		1							2.ET	
10	stoka F 0,0596	435,21	435,21	433,16	300	PP b SN10	433,16	300	PP b SN10	270°	433,26	200	PVC SN8	180°	2,05			1	0,70	1			1							2.ET	
11	stoka F 0,07119	435,98	435,98	433,61	300	PP b SN10	433,61	300	PP b SN10	90°	433,71	150	PVC SN8	169°	2,37			1	0,70	1		1				1				2.ET	
12	stoka F 0,10076	436,60	436,60	434,26	300	PP b SN10	434,26	150	PVC SN8	195°					2,34		1	0,70	1		1		1				1			2.ET	
13	stoka G 0,03601	435,82	435,85	433,63	250	PP b SN10									2,19		1	0,65	1		1		1							2.ET	
14	stoka H 0,01732	437,27	437,27	435,25	300	PP b SN10	435,25	300	PP b SN10	222°	435,35	150 200	PVC SN8	86° 176°	2,02			1	0,70		1	1		1					2		4.ET
15	stoka H 0,03667	437,51	437,51	435,56	300	PP b SN10	435,56	300	PP b SN10	168°	435,66	150	PVC SN8	212°	1,95		1	0,70		1	1		1		1				1		4.ET
16	stoka H 0,0466	438,36	438,36	435,71	300	PP b SN10	435,71	300	PP b SN10	203°	435,81	150	K PVC SN8	78° 278°	2,65		1	0,70	1	1			1							1	4.ET
17	stoka H 0,05841	438,93	438,93	435,90	300	PP b SN10	435,90	250	PP b SN10	90°	436,00	200	PVC SN8	200°	3,03		1	0,70	1	1		1								1	4.ET
18	stoka H 0,09054	438,77	438,77	436,38	250	PP b SN10	436,38	250	PP b SN10	180°					2,39		1	0,65	1			1									4.ET
19	stoka H 0,12301	438,62	438,62	436,87	250	PP b SN10	436,97	200	PVC SN8	270°					1,75		1	0,65		1	1		1		1			1			4.ET
20	stoka I 0,004	437,78	437,78	435,04	500	PP b SN10	435,04	500	PVC	166°					2,74		1	1,00	1			1									4.ET
21	stoka J 0,01427	439,25	439,25	437,46	250	PP b SN10	437,46	200	PVC SN8	180°	437,46	150	PVC SN8	90°	1,79		1	0,65		1	1		1				1				4.ET
22	stoka J 0,0286	439,49	439,49	437,81	250	PP b SN10	437,81	150	PVC SN8	90°					1,68		1	0,65		1	1		1								4.ET
23	stoka K 0,02567	434,85	434,85	432,65	400	PP b SN10	432,65	400	PP b SN10	142°	432,65	250	PP b SN10	265°	2,20			1	0,80	1			1		1						2.ET
24	stoka K 0,03453	435,32	435,32	432,99	400	PP b SN10	432,99	300	KT	128°	432,99	300	KT	218°	2,33			1	0,80		1	1	1								2.ET
25	stoka K1 0,0136	434,14	434,14	432,86	250	PP b SN10	432,86	250	PP b SN10	185°					1,28		1	0,65			1		1		1						2.ET
26	stoka K1 0,0411	434,80	434,80	433,30	250	PP b SN10	433,40	150	PVC SN8	142°					1,50		1	0,65			1		1		1						2.ET

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ	Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ	
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE	
OBEC HORAŽDOVICE	OKRES KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.- 4.ETAPA		DATUM 06/2018
		STUPEŇ DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 15/2018
SO 06 - KANALIZACE		FORMÁT 2 A4
TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET		MĚŘÍTKO bez měřítka
		ČÍSLO VÝKRESU D.6.14