

BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK PODLEŠÍ NAD RYBNÍKEM - 2. ETAPA
SO 301 KANALIZACE

B3.2.5 TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET

STOKA		D1				Celkem KS
ČÍSLO ŠACHTY		Š1	Š2	Š3	Š4	
A	m n. m.	315,00	316,26	318,76	319,00	
B	m n. m.	313,98	314,13	317,85	318,28	
	DN _B	0,30	0,25	0,30	0,30	
	materiál	BT	PVC	BT	BT	
	b ₁	0,30	0,35	0,28	0,28	
C	m n. m.	313,98	314,82	317,85	318,28	
	DN _C	0,30	0,25	0,30	0,30	
	materiál	PVC	PVC	BT	BT	
	c ₁	0,30	-0,34	0,28	0,28	
	c ₂	0,00	0,69	0,00	0,00	
	úhel α C	180,00	108,00	180,00	184,00	
D	m n. m.	314,06	314,97	317,85	318,28	
	DN _D	0,25	0,20	0,20	0,20	
	materiál	PVC	PVC	PVC	PVC	
	d ₁	0,27	-0,44	0,38	0,38	
	d ₂	0,08	0,84	0,00	0,00	
	úhel α D	216,00	133,00	90,00	90,00	
E	m n. m.			318,42	318,39	
	DN _E			0,20	0,20	
	materiál			STÁV	STÁV	
	e ₁			-0,19	0,27	
	e ₂			0,57	0,11	
	úhel α E			270,00	268,00	
F	m n. m.	313,78	313,93	317,71	318,14	
H	m	1,22	2,33	1,05	0,86	
h ₁	Šachetní dno	0,75	0,75	0,67	0,67	
TYP DNA	TZZ-Q 1000/600	1	1			2
	TZZ-Q 1000/1000					0
	TZZ-Q1500/1500					0
	PRO 630/468					0
	PRO 630/668			1	1	2
	PRO 630/808					0
	ATYP					0
h ₂	Výška šachetních skruží	0,00	0,50	0,00	0,00	
TYP SKRUŽE	Deska TZK-Q 1500/1000/300					0
	TBS-Q.1000/250/120 PS					0
	TBS-Q.1000/500/120 PS		1			1
	TBS-Q.1000/1000/120 PS					0
(h ₃)	Konus TBR-Q 625/600/120/SPK		1			1
(h ₄)	Deska TZK-Q 625/200/120	1				1
h ₅	Vyrovnávací prstenec	0,00	0,20	0,00	0,00	
PRSTENCE	TBW-Q 625/40/120					0
	TBW-Q 625/60/120					0
	TBW-Q 625/80/120					0
	TBW-Q 625/100/120		2			2
	TBW-Q 625/120/120					0
h ₆	Poklop	0,16	0,16	0,13	0,13	
h ₇	Podbetonování poklopu (Prodloužení PRO 630	-0,01	0,00	0,21	0,02	
h ₈	Výška kynety					
f	Tloušťka dna	0,15	0,15	0,09	0,09	
p	Podkladní beton	0,05	0,05	0,05	0,05	
POKLOP	Třídy "A"					0
	Třídy "B"			1	1	2
	Třídy "D"	1	1			2