

I4-KANALIZACE-SPECIFIKACE ŠACHET A MATERIÁLU - VSTUPNÍ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNEM																				
STOKA		S	S	D																Celkem KS
ČÍSLO ŠACHTY		1	8	13																
A	m n. m.	288,25	293,83	293,85																3
B	m n. m.	286,49	291,93	292,15																
	DN _B	0,20	0,20	0,25																
	materiál	PVC	PVC	BT																
	b ₁	0,35	0,35	0,30																
C	m n. m.	286,49	291,93	292,15																
	DN _C	0,20	0,20	0,25																
	materiál	PVC	BT	PVC																
	c ₁	0,35	0,35	0,30																
	c ₂	0,00	0,00	0,00																
	úhel α C	132,00	98,00	94,00																
D	m n. m.	286,49																		
	DN _D	0,20																		
	materiál	PVC																		
	d ₁	0,35																		
	d ₂	0,00																		
	úhel α E	180,00																		
E	m n. m.																			
	DN _E																			
	materiál																			
	e ₁																			
	e ₂																			
	úhel α E																			
F	m n. m.	286,19	291,63	291,85																
H	m	2,06	2,20	2,00																
h ₁	Šachetní dno	0,80	0,80	0,80																
TYP DNA	TBZ-Q.1 100/60 V25 +																			0
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 +																			0
	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 +	1	1	1																3
	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 +																			0
	TBZ-Q.1 100/120 V max 60 +																			0
	ATYP																			0
h ₂	Výška šachetních skruží	0,32	0,57	0,32																
TYP SKRUŽE/30																			0
	TBS-Q.1 100/25 +	1	2	1																4
	TBS-Q.1 100/50 +																			0
	TBS-Q.1 100/100 +																			0
(h ₃)	Konus TBR-Q.1 100-63/58	1	1	1																3
(h ₄)	Deska TZK-Q.100-63/17																			0
h ₅	Vyrovnávací prstenece	0,18	0,08	0,12																
TYP PRSTENCE	TBW-Q.1 63/4																			0
	TBW-Q.1 63/6																			0
	TBW-Q.1 63/8	1	1																	2
	TBW-Q.1 63/10	1																		1
	TBW-Q.1 63/12			1																1
h ₆	Poklop	0,10	0,10	0,10																
h ₇	Podbetonování poklopu	0,01	0,00	0,01																
h ₈	Výška kynety	0,20	0,20	0,20																
f	Tloušťka dna	0,25	0,25	0,25																
p	Podkladní beton	0,05	0,05	0,05																
POKLOP	Třídy "B"	1																		1
	Třídy "C"																			0
	Třídy "D"		1	1																2