

I4-KANALIZACE-SPECIFIKACE ŠACHET A MATERIÁLU - VSTUPNÍ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNEM																				
STOKA		PS1	PS1																	Celkem KS
ČÍSLO ŠACHTY		7	7																	
A	m n. m.	287,32	287,42																	1
B	m n. m.	285,50	285,60																	
	DN <sub>B</sub>	0,20	0,30																	
	materiál	PVC	BT																	
	b <sub>1</sub>	0,35	0,25																	
C	m n. m.	285,50	285,60																	
	DN <sub>C</sub>	0,20	0,30																	
	materiál	PVC	BT																	
	c <sub>1</sub>	0,35	0,25																	
	c <sub>2</sub>	0,00	0,00																	
	úhel α C	180,00	207,00																	
D	m n. m.	285,60	285,80																	
	DN <sub>D</sub>	0,20	0,15																	
	materiál	PVC	PVC																	
	d <sub>1</sub>	0,25	0,20																	
	d <sub>2</sub>	0,10	0,20																	
	úhel α E	222,00	152,00																	
E	m n. m.		285,80																	
	DN <sub>E</sub>		0,13																	
	materiál		PVC																	
	e <sub>1</sub>		0,23																	
	e <sub>2</sub>		0,20																	
	úhel α E		270,00																	
F	m n. m.	285,20	285,30																	
H	m	2,12	2,12																	
h <sub>1</sub>	Šachetní dno	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																	2
	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 +																			0
	TBZ-Q.1 100/120 V max 60 +																			0
	ATYP																			0
h <sub>2</sub>	Výška šachetních skruží	0,57	0,57																	
TYP SKRUŽE	...../30																			0
	TBS-Q.1 100/25 +	2	2																	4
	TBS-Q.1 100/50 +																			0
	TBS-Q.1 100/100 +																			0
(h <sub>3</sub> )	Konus TBR-Q.1 100-63/58	1	1																	2
(h <sub>4</sub> )	Deska TZK-Q.100-63/17																			0
h <sub>5</sub>	Vyrovnávací prstenece	0,00	0,00																	
TYP PRSTENCE	TBW-Q.1 63/4																			0
	TBW-Q.1 63/6																			0
	TBW-Q.1 63/8																			0
	TBW-Q.1 63/10																			0
	TBW-Q.1 63/12																			0
h <sub>6</sub>	Poklop	0,10	0,10																	
h <sub>7</sub>	Podbetonování poklopu	0,00	0,00																	
h <sub>8</sub>	Výška kynety	0,20	0,20																	
f	Tloušťka dna	0,25	0,25																	
p	Podkladní beton	0,05	0,05																	
POKLOP	Třídy "B"	1	1																	2
	Třídy "C"																			0
	Třídy "D"																			