

SPECIFIKACE ŠACHET A MATERIÁLU - VSTUPNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ														
VĚTEV		O4	D3											
ČÍSLO ŠACHTY		ŠO12	ŠD4											
A	Kóta poklopu [m n. m.]	337,89	353,31											
B	Kóta odtoku [m n. m.]	336,20	352,48											
	DN _B	400	400											
	materiál	PP	PP											
	sklon potrubí [%]													
	b ₁ [m]	0,25	0,10											
C	Kóta přítoku [m n. m.]	336,22	352,52											
	DN _C	400	400											
	úhel α _C	180	180											
	materiál	BET	PP											
	sklon potrubí [%]													
	c ₁ [m]	0,23	0,06											
	c ₂ [m]	0,02	0,04											
D	Kóta přítoku [m n. m.]	336,22	352,51											
	DN _D	300	300											
	úhel α _D	260	225											
	materiál	PP	PP											
	sklon potrubí [%]													
	d ₁ [m]	0,33	0,17											
	d ₂ [m]	0,02	0,03											
E	Kóta přítoku [m n. m.]													
	DN _E													
	úhel α _E													
	materiál													
	sklon potrubí [%]													
	e ₁ [m]													
	e ₂ [m]													
F	Kóta dna [m n. m.]	335,90	352,18											
H	Celk. výška [m]	1,99	1,13											
h ₁	Výška šachtového dna [m]	0,85	0,70											
f	Tloušťka dna [m]	0,20	0,20											
p	Podkladní beton [m]	0,10	0,10											
TYP DNA	TBZ-Q.1 250/500													
	TBZ-Q.1 300/600													
	TBZ-Q.1 400/800													
	ATYP	1	1											
h ₂	Výška šachetních skruží [m]	0,25	0,00											
SKRUŽE	TBS-Q 250/1000/120 SP	1												
	TBS-Q 500/1000/120 SP													
	TBS-Q 1000/1000/120 SP													
PŘECH. PRVEK	Deska TZK-Q 1500/240 - 1000													
	Konus TBR-Q 600/1000 x 625/120 SPK	1												
	Deska TZK-Q 625/200/120 T		1											
h ₅	Výška vyrovnávacích prstenců [m]	0,06	0,00											
PRSTENCE	TBW-Q 625/40/120													
	TBW-Q 625/60/120	1												
	TBW-Q 625/80/120													
	TBW-Q 625/100/120													
	TBW-Q 625/120/120													
h ₆	Výška poklopu [m]	0,13	0,13											
h ₇	Podbetonování poklopu [m]	0,01	0,00											
POKLOP	Třídy "A"													
	Třídy "B"	1	1											
	Třídy "D"													

POZN.: Šachetní vtoky jsou značeny jmenovitými světlostmi potrubí, skutečné rozměry vtokových otvorů mohou být větší (dle De potrubí).