
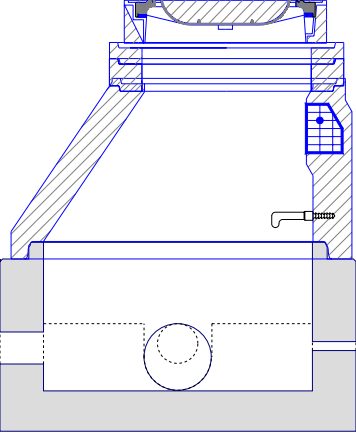


TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š 61/1	329.06	vozovka h = 0.0 m	329.06	327.61	327.61	1.45	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1				TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	1 1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š 61/1		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	125/118 SN 10	DN (mm)	40/32,6	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	207	Úhel β	121	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	100	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	41.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PE tl, podtl.	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	41.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 61/1		
	dno TBZ-Q 250-700	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	327.61 m
	kóta terénu	329.06 m
	rozdíl kót	1.45 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.45 m
	stavební výška	1.60 m
	podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 61/1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1