

TABULKA ŠACHET

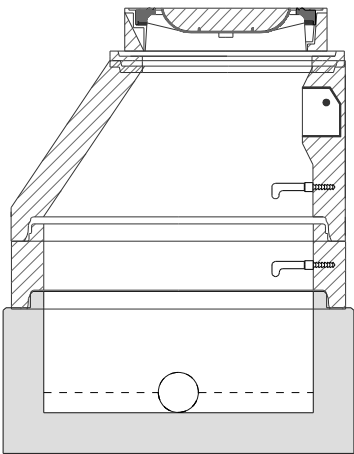
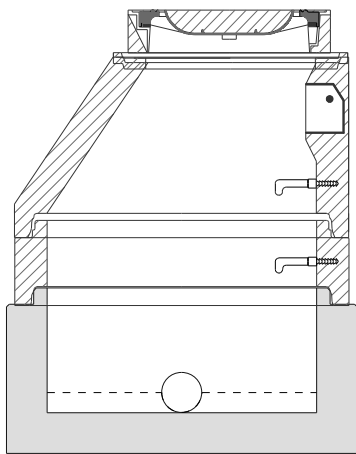
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠD4-1	296.27	vozovka h = 0.0 m	296.27	294.77	294.77	1.50	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	ŠD4-2	297.55	vozovka h = 0.0 m	297.55	296.05	296.05	1.50	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/4	1						TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠD4-1		TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15cm	DN (mm)	160/150 SN 12	DN (mm)	160/150 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC	Úhel β	145	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s náterem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	96.7	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	47.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠD4-2		TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm	DN (mm)	160/150 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s náterem	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	47.9	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD4-1			Šachta č.2 ŠD4-2			
	dno TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	294.77 m		kóta dna	296.05 m	
	kóta terénu	296.27 m		kóta terénu	297.55 m	
	rozdíl kót	1.50 m		rozdíl kót	1.50 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.50 m		výška šachty	1.50 m	
	stavební výška	1.65 m		stavební výška	1.65 m	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD4-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD4-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2