

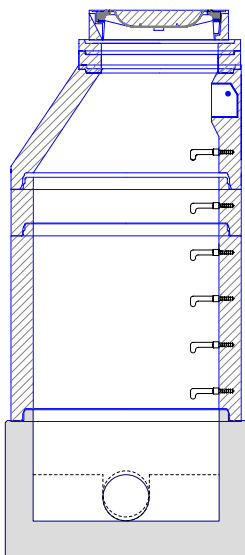
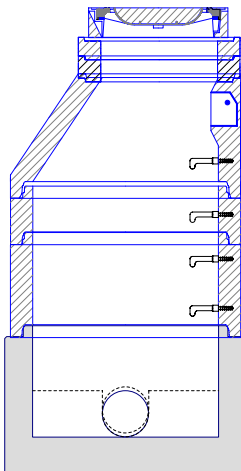
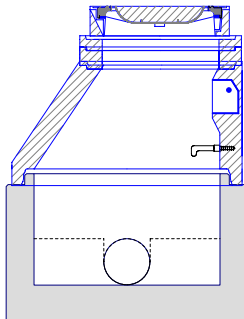


<div>TABULKA ŠACHET</div> <div>Šachtové dílce</div>															
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
1	Š16	241.45	vozovka h = 0.0 m	241.44	238.69	238.69	2.75	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
															3
2	Š17	241.39	vozovka h = 0.0 m	241.39	239.08	239.08	2.31	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
															3
3	Š18	241.50	vozovka h = 0.0 m	241.50	240.00	240.00	1.50	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
															1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000
								TBW-Q.1 63/6	2			TBS-Q.1 100/100	1		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š16		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Rauvia	Materiál	PP Rauvia	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	20.3	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	Š17		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Rauvia	Materiál	PP Rauvia	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	267	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	20.3	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	Š18		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Rauvia	Materiál	PP Rauvia	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	20.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š16		Šachta č.2 Š17		Šachta č.3 Š18				
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		kóta dna	240.00 m
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	241.50 m
	kóta dna	238.69 m		kóta dna	239.08 m		rozdíl kót	1.50 m
	kóta terénu	241.45 m		kóta terénu	241.39 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.76 m		rozdíl kót	2.31 m		výška šachty	1.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.70 m
	výška šachty	2.75 m		výška šachty	2.31 m		podkladový beton	
	stavební výška	2.95 m		stavební výška	2.51 m			
podkladový beton		podkladový beton						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š16	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š17	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š18	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	3