


TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce							Betonika spol. s r.o.					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	RŠ3	-0.39	vozovka h = 0.0 m	-0.40	-2.22	1.82	TBW-Q 625/100/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															2
2	RŠ2	-0.39	vozovka h = 0.0 m	-0.39	-2.11	1.72	TBW-Q 625/100/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															2
3	RŠ1	-0.39	vozovka h = 0.0 m	-0.39	-2.09	1.70	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															2
	Celkem						TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	3 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	3	TBS-Q 1000/250/120/SP	3		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	3 6

**BTK**

 (C) 1996-2008	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RŠ3		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	200/190 SN 4	DN (mm)	200/190 SN 4	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	187	Úhel β	232	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				
2	RŠ2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	200/190 SN 4	DN (mm)	200/190 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
3	RŠ1		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké Osma	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál				

# BTK

Pref. kanalizační šachty



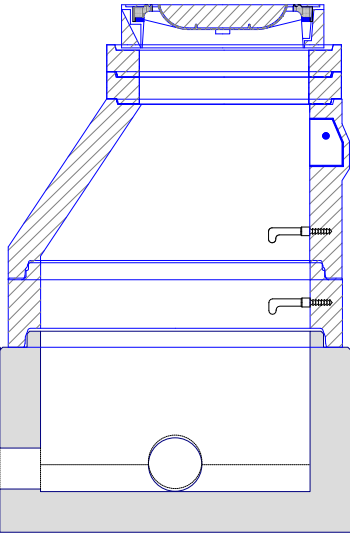
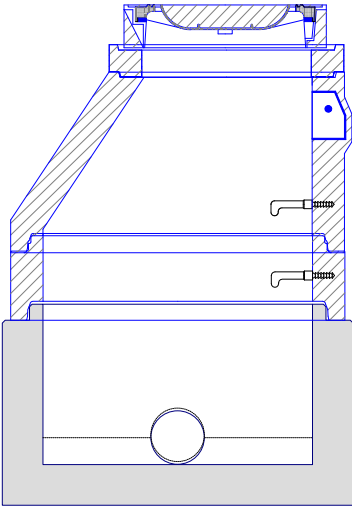
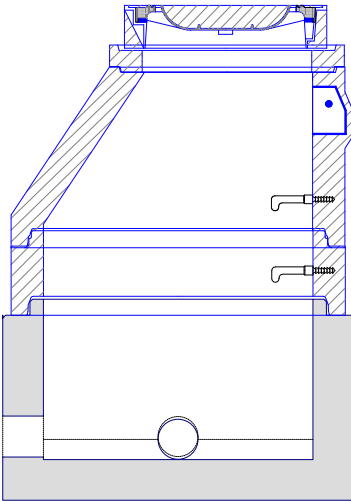
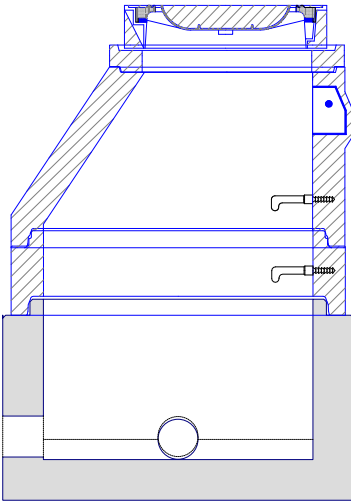
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 RŠ3		Šachta č.2 RŠ2		Šachta č.3 RŠ1	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/100/120	2		TBW-Q 625/100/120	1
	D 400 GU-B-1 D400	1		D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	-2.22 m		kóta dna	-2.11 m
	kóta terénu	-0.39 m		kóta terénu	-0.39 m
	rozdíl kót	1.83 m		rozdíl kót	1.72 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.82 m		výška šachty	1.70 m
	stavební výška	2.04 m		stavební výška	1.92 m

# BTK

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	RŠ2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	RŠ1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-1 D400				3

**BTK**

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	