


TABULKA ŠACHET								Šachtové dílce								Betonika spol. s r.o.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	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	RŠ1	476.43	vozovka h = 0.0 m	476.43	473.51	2.92	TBW-Q 625/120/120 Polyplast 63/3	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2				
2	RŠ2 chybné zadání	474.89	vozovka h = 0.0 m	474.86	473.89	0.97			TZK-Q 625/200/120 T	1			ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1				
3	RŠ3	477.66	vozovka h = 0.0 m	477.66	474.15	3.51	TBW-Q 625/120/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3				
4	RŠ4	477.11	vozovka h = 0.0 m	477.11	475.10	2.01	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2				
	Celkem						TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120 Polyplast 63/3	3 1 1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK TZK-Q 625/200/120 T	3 1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	2 2		TZZ-Q 1000/600 TZZ-Q 1000/1000 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 2 8				

**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	RŠ1		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm)	400	DN (mm)	400	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	kamenina pryž	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	kamenina pryž	Materiál		Materiál				
2	RŠ2 chybné zadání		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	400	DN (mm)	400	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	kamenina pryž	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	kamenina pryž	Materiál		Materiál				
3	RŠ3		TZZ-Q 1000/1000	DN (mm)	400	DN (mm)	250	DN (mm)	400	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	kamenina pryž	Úhel β	180	Úhel β	101	Úhel β				°
						dh[mm]	15	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	kamenina pryž	Materiál	kamenina pryž	Materiál				
4	RŠ4		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	250	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)	150	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	kamenina pryž	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β	90			°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
						Materiál	kamenina pryž	Materiál	kamenina pryž	Materiál	kamenina PUR			

# BTK

Pref. kanalizační šachty



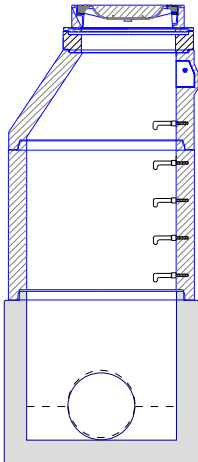
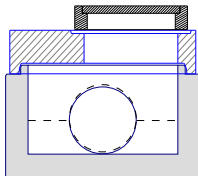
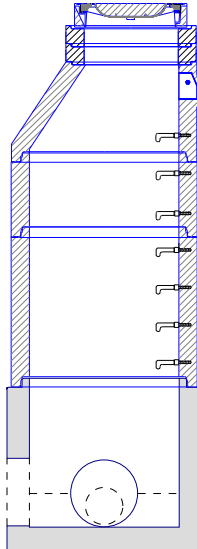
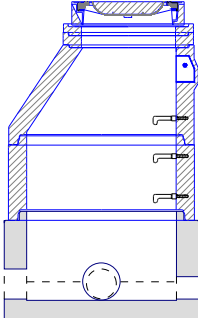
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 RŠ1			Šachta č.2 RŠ2			chybné zadání			Šachta č.3 RŠ3		
	TZZ-Q 1000/1000	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/1000	1			
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TZK-Q 625/200/120 T	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1			
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		PREFAPLATE C250 3	1		TBS-Q 1000/500/120/SP	1			
	TBW-Q 625/120/120	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1			
	Polyplast 63/3	1		kóta dna	473.89 m		TBW-Q 625/120/120	2			
	D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta terénu	474.89 m		D 400 Begu-B-1 D400	1			
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		rozdíl kót	1.00 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3			
	kóta dna	473.51 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	474.15 m			
	kóta terénu	476.43 m		výška šachty	0.97 m		kóta terénu	477.66 m			
	rozdíl kót	2.92 m		stavební výška	1.19 m		rozdíl kót	3.51 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m					převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.92 m					výška šachty	3.51 m			
	stavební výška	3.13 m					stavební výška	3.72 m			
Šachta č.4 RŠ4											
	TZZ-Q 1000/600	1									
	TBS-Q 1000/500/120/SP	1									
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1									
	TBW-Q 625/80/120	1									
	TBW-Q 625/60/120	1									
	D 400 Begu-B-1 D400	1									
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2									
	kóta dna	475.10 m									
	kóta terénu	477.11 m									
	rozdíl kót	2.01 m									
	převýšení nad terénem	0.00 m									
	výška šachty	2.01 m									
	stavební výška	2.22 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	RŠ1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba zatížené komunikace	160	1
2	RŠ2	C	PREFAPLATE C250 3	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga	skladba komunikace	160	1
3	RŠ3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	RŠ4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				3
			PREFAPLATE C250 3				1

**BTK**

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	