


TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce								B&BC a.s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	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	RŠ1	445.55	vozovka h = 0.0 m	445.55	443.55	2.00	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1
	Celkem						TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1		TBZ-Q excelent 1000/800	1




Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Dešťová kanalizace Máchova ulice	STRANA  1
	Projektant Ing Jan Révay	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RŠ1		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	282/245	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [%]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
				Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál				
				sklon [%]	0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]				

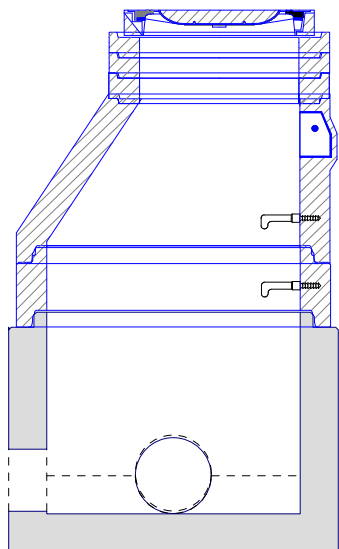


Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Dešťová kanalizace Máchova ulice	STRANA  2
	Projektant Ing Jan Révay	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

## Šachta č.1 RŠ1



dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	2
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	443.55 m
kóta terénu	445.55 m
rozdlí kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m




# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 Viatop AG				1



Pref. kanalizační šachty   <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Dešťová kanalizace Máchova ulice	STRANA  4
	Projektant Ing Jan Révay	