

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	RŠ1	347.35	vozovka h = 0.0 m	347.35	345.41	1.94	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/700 podkladový beton	1
2	RŠ2	346.86	vozovka h = 0.0 m	346.86	343.65	3.21	TBW-Q 600/100/120	2	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120 TBS-Q 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1
3	RŠ3	345.54	vozovka h = 0.0 m	345.54	342.84	2.70	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	2 1	TZK-Q 1000(600)/200	1	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1
	Celkem						TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	5 1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK TZK-Q 1000(600)/200	1 2	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120 TBS-Q 1000/1000/120	2 2 2		TBZ-Q excelent 1000/700 TBZ-Q excelent 1000/800	1 2



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# 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 1000/700	DN (mm)	200/200	DN (mm)	160/150	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Jumbo-Fatra	Úhel β	240	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC Jumbo-Fatra	Materiál		Materiál				
2	RŠ2		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	250/250	DN (mm)	200/200	DN (mm)	110/110 SN 4	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Jumbo-Fatra	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		1/2 DN		
						dh[mm]	10	dh[mm]	250	dh[mm]				
						Materiál	PVC Jumbo-Fatra	Materiál	PVC KGEM-Rehau	Materiál				
3	RŠ3		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	250/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC Jumbo-Fatra	Materiál		Materiál				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

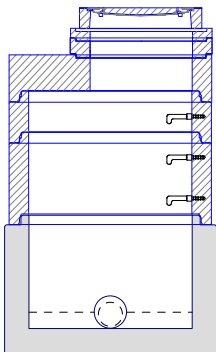
Projektant

STRANA

## TABULKA SESTAV ŠACHET

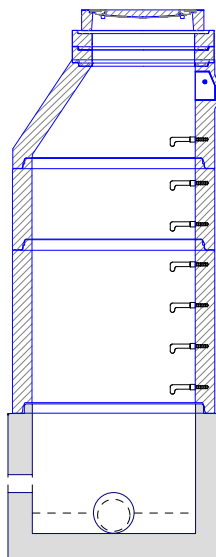
**B&BC a.s.**

## Šachta č.1 RŠ1



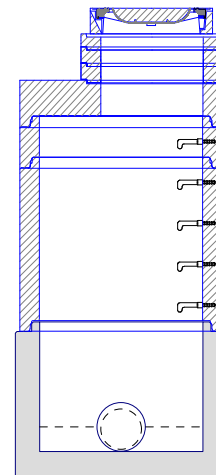
dno TBZ-Q excelent 1000/700	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
kóta dna	345.41 m
kóta terénu	347.35 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m

**Šachta č.2 RŠ2**



dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
kóta dna	343.65 m
kóta terénu	346.86 m
rozdíl kót	3.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.21 m
stavební výška	3.36 m

### Šachta č.3 RŠ3



dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	2
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	342.84 m
kóta terénu	345.54 m
rozdíl kót	2.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.85 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
----------------------

Projektant


STRANA

# 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	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	RS2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	RS3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				2
			D 400 Begu-19584				1



	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	