


TABULKA ŠACHET														B&BC a.s.	
Šachtové dílce															
Po.	Oznaení	Kóta	Umíst ní	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Sachtový kónus		Sachtová skruž		Stupadla	Sachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks					ks
1	RS	602.88	vozovka h = 0.0 m	602.88	600.58	2.30	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50	1
														podkladový beton	
														t sn ní pro DN 1000	2
2	RS	603.00	vozovka h = 0.0 m	602.99	600.90	2.09	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50	1
											B&BC Skruž 100/50/12	1		podkladový beton	
														t sn ní pro DN 1000	3
3	RS	603.42	vozovka h = 0.0 m	603.41	601.32	2.09	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50	1
											B&BC Skruž 100/50/12	1		podkladový beton	
														t sn ní pro DN 1000	3
4	RS	603.86	vozovka h = 0.0 m	603.85	601.76	2.09	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50	1
											B&BC Skruž 100/50/12	1		podkladový beton	
														t sn ní pro DN 1000	3
	Celkem						TBW-Q 600/100/120	3	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	4	B&BC Skruž 100/25/12	3		B&BC Dno Excelent 100/50	4
							TBW-Q 600/60/120	1			B&BC Skruž 100/50/12	3		t sn ní pro DN 1000	11
											B&BC Skruž 100/100/12	1			



Pref. kanaliza ní šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2018	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC a.s.

Po.	Ozna en šachty	Schémat. zna ka	Ozna ení dna	Vývod		Hlavní p ívod		1.vedlejší p ívod		2.vedlejší p ívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RS		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Uhel β	180	Uhel β	135	Uhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
2	RS		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Uhel β	180	Uhel β	135	Uhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
3	RS		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Uhel β	180	Uhel β	135	Uhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
4	RS		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanaliza ní šachty



(C) 1996-2018

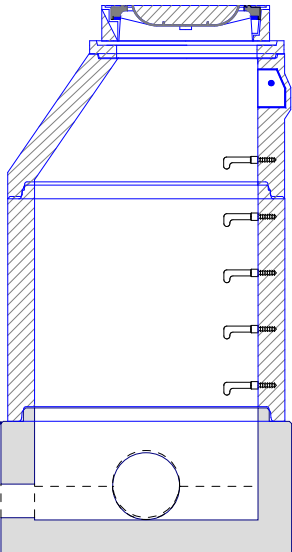
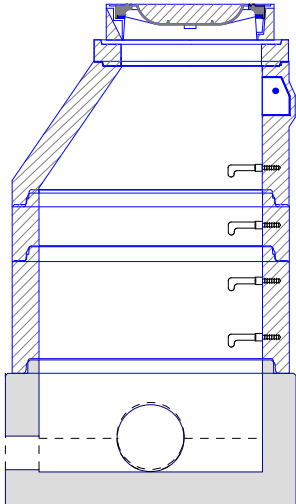
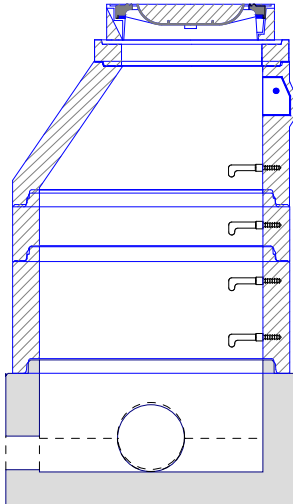
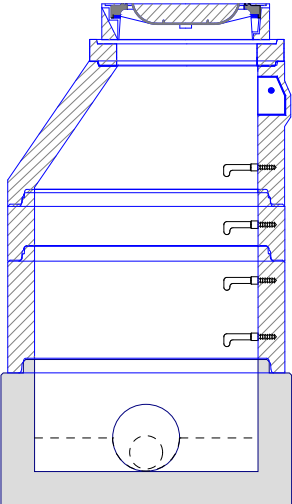
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta .1 RŠ	Šachta .2 RŠ	Šachta .3 RŠ																																																																												
<div></div> <div><table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/100/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/60/120</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>t sn ní pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>600.58 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>602.88 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.30 m</td></tr><tr><td>p evýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.30 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.45 m</td></tr></table></div>	B&BC Dno Excelent 100/50	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	TBW-Q 600/60/120	1	D 400 Begu-DIN	1	t sn ní pro DN 1000	2	kóta dna	600.58 m	kóta terénu	602.88 m	rozdíl kót	2.30 m	p evýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.30 m	stavební výška	2.45 m	<div></div> <div><table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/50/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/100/120</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>t sn ní pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>600.90 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>603.00 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>p evýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.09 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.24 m</td></tr></table></div>	B&BC Dno Excelent 100/50	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	TBW-Q 600/100/120	1	D 400 Begu-DIN	1	t sn ní pro DN 1000	3	kóta dna	600.90 m	kóta terénu	603.00 m	rozdíl kót	2.10 m	p evýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.09 m	stavební výška	2.24 m	<div></div> <div><table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/50/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/100/120</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>t sn ní pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>601.32 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>603.42 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>p evýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.09 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.24 m</td></tr></table></div>	B&BC Dno Excelent 100/50	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	TBW-Q 600/100/120	1	D 400 Begu-DIN	1	t sn ní pro DN 1000	3	kóta dna	601.32 m	kóta terénu	603.42 m	rozdíl kót	2.10 m	p evýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.09 m	stavební výška	2.24 m
B&BC Dno Excelent 100/50	1																																																																													
B&BC Skruž 100/100/12	1																																																																													
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1																																																																													
TBW-Q 600/60/120	1																																																																													
D 400 Begu-DIN	1																																																																													
t sn ní pro DN 1000	2																																																																													
kóta dna	600.58 m																																																																													
kóta terénu	602.88 m																																																																													
rozdíl kót	2.30 m																																																																													
p evýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	2.30 m																																																																													
stavební výška	2.45 m																																																																													
B&BC Dno Excelent 100/50	1																																																																													
B&BC Skruž 100/50/12	1																																																																													
B&BC Skruž 100/25/12	1																																																																													
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1																																																																													
TBW-Q 600/100/120	1																																																																													
D 400 Begu-DIN	1																																																																													
t sn ní pro DN 1000	3																																																																													
kóta dna	600.90 m																																																																													
kóta terénu	603.00 m																																																																													
rozdíl kót	2.10 m																																																																													
p evýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	2.09 m																																																																													
stavební výška	2.24 m																																																																													
B&BC Dno Excelent 100/50	1																																																																													
B&BC Skruž 100/50/12	1																																																																													
B&BC Skruž 100/25/12	1																																																																													
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1																																																																													
TBW-Q 600/100/120	1																																																																													
D 400 Begu-DIN	1																																																																													
t sn ní pro DN 1000	3																																																																													
kóta dna	601.32 m																																																																													
kóta terénu	603.42 m																																																																													
rozdíl kót	2.10 m																																																																													
p evýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	2.09 m																																																																													
stavební výška	2.24 m																																																																													
Šachta .4 RŠ																																																																														
<div></div> <div><table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/50/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/100/120</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr><tr><td>t sn ní pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>601.76 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>603.86 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr><tr><td>p evýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.09 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.24 m</td></tr></table></div>	B&BC Dno Excelent 100/50	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	TBW-Q 600/100/120	1	D 400 Begu-DIN	1	t sn ní pro DN 1000	3	kóta dna	601.76 m	kóta terénu	603.86 m	rozdíl kót	2.10 m	p evýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.09 m	stavební výška	2.24 m																																																				
B&BC Dno Excelent 100/50	1																																																																													
B&BC Skruž 100/50/12	1																																																																													
B&BC Skruž 100/25/12	1																																																																													
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1																																																																													
TBW-Q 600/100/120	1																																																																													
D 400 Begu-DIN	1																																																																													
t sn ní pro DN 1000	3																																																																													
kóta dna	601.76 m																																																																													
kóta terénu	603.86 m																																																																													
rozdíl kót	2.10 m																																																																													
p evýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	2.09 m																																																																													
stavební výška	2.24 m																																																																													




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOP

B&BC a.s.

Po.č.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RS	D	D 400 Begu-DIN	s odv. tráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	RS	D	D 400 Begu-DIN	s odv. tráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	RS	D	D 400 Begu-DIN	s odv. tráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	RS	D	D 400 Begu-DIN	s odv. tráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-DIN	s odv. tráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	4



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2018	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	