


# 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		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
2	Š1	424.69	vozovka h = 0.0 m	424.69	422.59	2.10	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/70	1
														pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
3	Š2	425.51	vozovka h = 0.0 m	425.51	423.41	2.10	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/70	1
														pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
4	Š3	426.45	vozovka h = 0.0 m	426.45	424.35	2.10	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/70	1
														pískový podklad těsnění pro DN 1000	2
	Celkem						TBW-Q 600/100/120	3	B&BC Deska zák.62,5-100/20	3	B&BC Skruž 100/100/12	3		B&BC Dno Excelent 100/70	3
														těsnění pro DN 1000	6



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant Jméno dat Stoka A	

# 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
2	Š1		B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	222	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	Š2		B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
4	Š3		B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β		Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

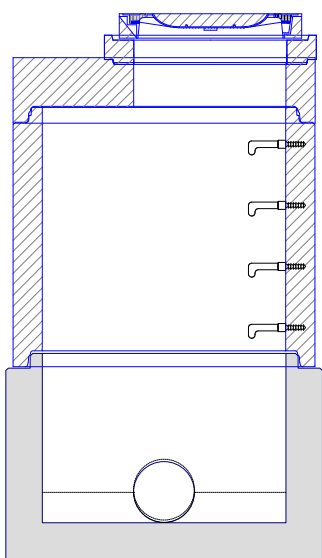
Jméno dat Stoka A

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

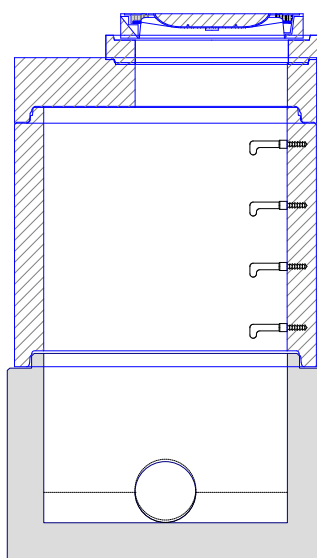
B&BC a.s.

## Šachta č.2 Š1



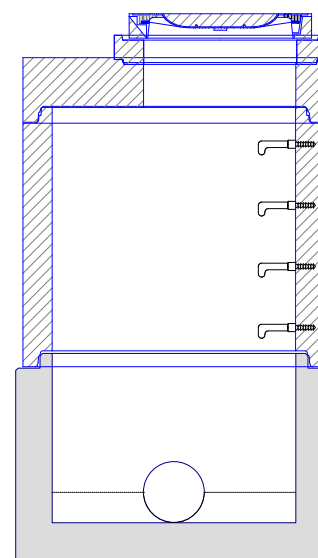
B&BC Dno Excelent 100/70	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/100/120	1
TRIX	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	422.59 m
kóta terénu	424.69 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

## Šachta č.3 Š2



B&BC Dno Excelent 100/70	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/100/120	1
TRIX	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	423.41 m
kóta terénu	425.51 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

## Šachta č.4 Š3



B&BC Dno Excelent 100/70	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/100/120	1
TRIX	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	424.35 m
kóta terénu	426.45 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š1	D	TRIX	bez odvětrání, rychlouzamykací	skladba komunikace	100	1
3	Š2	D	TRIX	bez odvětrání, rychlouzamykací	skladba komunikace	100	1
4	Š3	D	TRIX	bez odvětrání, rychlouzamykací	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	TRIX	bez odvětrání, rychlouzamykací		100	3



Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant Jméno dat Stoka A	