

TABULKA ŠACHET								Šachtové dílce							B&BC a.s.
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]										
1	BŠ1	424.87	vozovka h = 0.0 m	424.87	422.77	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 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Dno Excelent 100/70 těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce								B&BC a.s.
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
1	BŠ1	424.87	vozovka h = 0.0 m	424.87	422.77	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 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Dno Excelent 100/70 těsnění pro DN 1000	1 2


TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce								B&BC a.s.
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
1	BŠ1	424.87	vozovka h = 0.0 m	424.87	422.77	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 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Dno Excelent 100/70 těsnění pro DN 1000	1 2

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	BŠ1	424.87	vozovka h = 0.0 m	424.87	422.77	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	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Dno Excelent 100/70 těsnění pro DN 1000	1 2



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	BS1		B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				

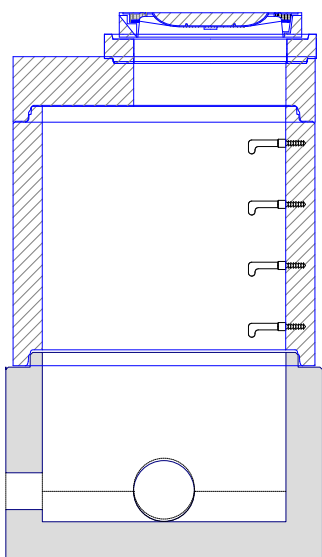


Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	
	Jméno dat Stoka B	

TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.1 BŠ1



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	422.77 m
kóta terénu	424.87 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
1	BŠ1	D	TRIX	bez odvětrání, rychlouzamykací	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	TRIX	bez odvětrání, rychlouzamykací		100	1



Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Stoka B

STRANA