


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	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna
1	Š16	224.19	vozovka h = 0.0 m	224.18	221.51	2.67	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50
										1	podkladový beton
											těsnění pro DN 1000
2	Š17	224.39	vozovka h = 0.0 m	224.38	221.94	2.44	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50
							TBW-Q 600/80/120	2			podkladový beton
											těsnění pro DN 1000
3	Š18	224.60	vozovka h = 0.0 m	224.60	222.55	2.05	TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50
										1	podkladový beton
											těsnění pro DN 1000
	Celkem						TBW-Q 600/120/120	3	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	3	B&BC Dno Excelent 100/50
							TBW-Q 600/100/120	1		1	těsnění pro DN 1000
							TBW-Q 600/80/120	2		2	



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Bezděčín, Dostavba kanalizace - SO 01 - Stoka C Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrych	

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	Š16		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		1/2 DN		268°
				sklon [‰]	20.0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	Š17		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		1/2 DN		278°
				sklon [‰]	20.0	Úhel β	197	Úhel β	108	Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	283.4	sklon [‰]				
3	Š18		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		1/2 DN		130°
				sklon [‰]	20.0	Úhel β	261	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	34.4	sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Bezděčín, Dostavba kanalizace - SO 01 - Stoka C

Projektant

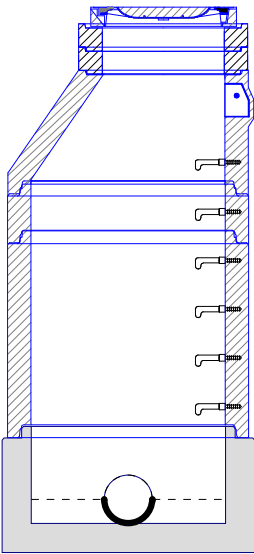
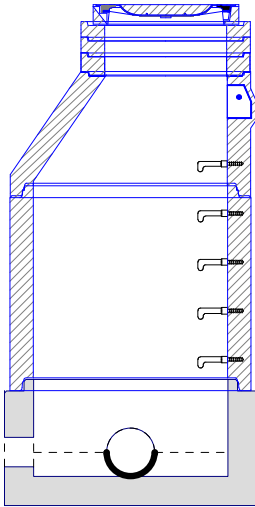
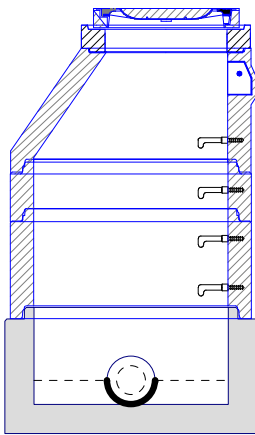
GEVOS, Ing. Milan Ulbrych

STRANA

18/20

TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.1 Š16		Šachta č.2 Š17		Šachta č.3 Š18	
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Skruž 100/100/12	1
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		TBW-Q 600/100/120	1
	TBW-Q 600/120/120	2		TBW-Q 600/80/120	2
	Europa7 D400 KDB71B	1		Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	221.51 m		kóta dna	221.94 m
	kóta terénu	224.19 m		kóta terénu	224.39 m
	rozdíl kót	2.68 m		rozdíl kót	2.45 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.67 m		výška šachty	2.44 m
	stavební výška	2.82 m		stavební výška	2.59 m
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/50/12	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		TBW-Q 600/120/120	1
	TBW-Q 600/120/120	1		Europa7 D400 KDB72B	1
	Europa7 D400 KDB72B	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	222.55 m
	kóta dna	222.55 m		kóta terénu	224.60 m
	kóta terénu	224.60 m		rozdíl kót	2.05 m
	rozdíl kót	2.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.05 m
	výška šachty	2.05 m		stavební výška	2.20 m
	stavební výška	2.20 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	Š16	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
2	Š17	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
3	Š18	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový		100	2
		D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový		100	1



Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu Bezděčín, Dostavba kanalizace - SO 01 - Stoka C	STRANA 20/20
	Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrych	