

# 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]		zákrytová deska			uložení dna	
							ks		ks			ks
1	Š1	222.87	vozovka h = 0.0 m	222.86	219.19	3.67	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
									B&BC Skruž 100/100/12	2	podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	4
2	Š2	223.37	vozovka h = 0.0 m	223.36	219.46	3.90	TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
							TBW-Q 600/100/120	1			podkladový beton	
									B&BC Skruž 100/100/12	2	těsnění pro DN 1000	4
3*	Š3	223.74	vozovka h = 0.0 m	223.74	219.67	4.07	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
			spadišťová šachta				TBW-Q 600/60/120	1			podkladový beton	
									B&BC Skruž 100/50/12	1	těsnění pro DN 1000	5
									B&BC Skruž 100/100/12	2		
4	Š4	223.74	vozovka h = 0.0 m	223.74	220.07	3.67	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
									B&BC Skruž 100/100/12	2	podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	4
5	Š5	223.29	vozovka h = 0.0 m	223.29	220.43	2.86	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
							TBW-Q 600/80/120	1			podkladový beton	
									B&BC Skruž 100/100/12	1	těsnění pro DN 1000	3
6	Š6	223.43	vozovka h = 0.0 m	223.43	221.30	2.13	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
									B&BC Skruž 100/50/12	1	podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
7	Š7	223.62	vozovka h = 0.0 m	223.62	221.51	2.11	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
							TBW-Q 600/80/120	1			podkladový beton	
									B&BC Skruž 100/50/12	1	těsnění pro DN 1000	3
8	Š8	224.17	vozovka h = 0.0 m	224.17	222.04	2.13	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
									B&BC Skruž 100/50/12	1	podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
9	Š9	224.65	vozovka h = 0.0 m	224.65	222.58	2.07	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
							TBW-Q 600/60/120	1			podkladový beton	
									B&BC Skruž 100/50/12	1	těsnění pro DN 1000	3
10	Š10	225.07	vozovka h = 0.0 m	225.07	223.02	2.05	TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
									B&BC Skruž 100/50/12	1	podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3



# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
	Celkem						TBW-Q 600/120/120	6	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	10	B&BC Skruž 100/25/12	8		B&BC Dno Excelent 100/50	10
							TBW-Q 600/100/120	7			B&BC Skruž 100/50/12	8		těsnění pro DN 1000	35
							TBW-Q 600/80/120	4			B&BC Skruž 100/100/12	9			
							TBW-Q 600/60/120	2							

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



# 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	Š1		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		257°
				sklon [‰]	8.0	Úhel β	155	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
2	Š2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	8.0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
3*	Š3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	8.0	Úhel β	181	Úhel β	90	Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]	1440	dh[mm]				
4	Š4		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		270°
				sklon [‰]	8.0	Úhel β	180	Úhel β	93	Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]				
5	Š5		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)	299/250 C tř.160	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		1/2 DN		78°
				sklon [‰]	8.0	Úhel β	156	Úhel β	270	Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
6	Š6		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		238°
				sklon [‰]	79.2	Úhel β	117	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	10.7	sklon [‰]		sklon [‰]				



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

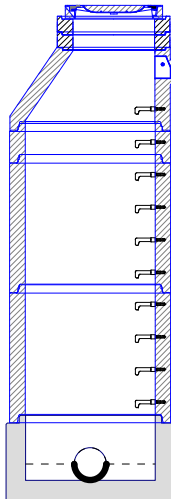
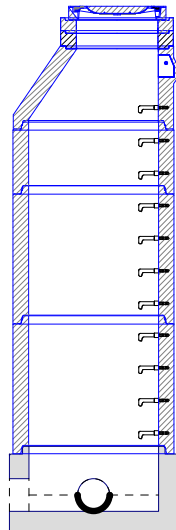
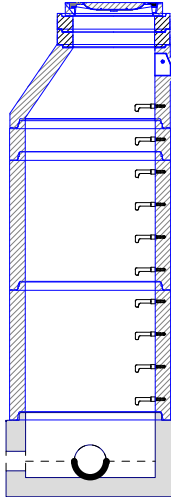
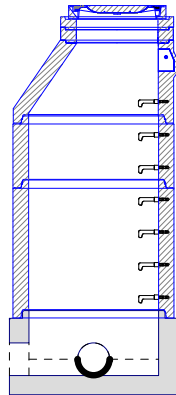
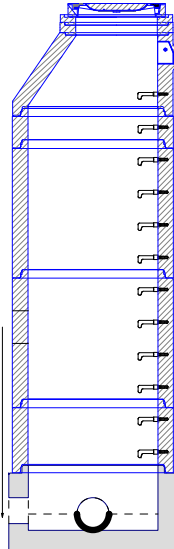
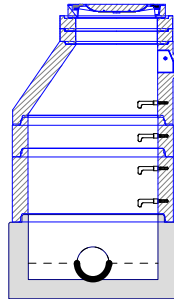
**B&BC a.s.**

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
7	Š7		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		248°
				sklon [‰]	10.7	Úhel β	137	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	10.7	sklon [‰]		sklon [‰]				
8	Š8		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		90°
				sklon [‰]	10.7	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	10.7	sklon [‰]		sklon [‰]				
9	Š9		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		90°
				sklon [‰]	10.7	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	10.7	sklon [‰]		sklon [‰]				
10	Š10		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		90°
				sklon [‰]	10.7	Úhel β	242	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	105.8	sklon [‰]		sklon [‰]				



# TABULKA SESTAV ŠACHET

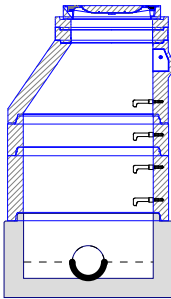
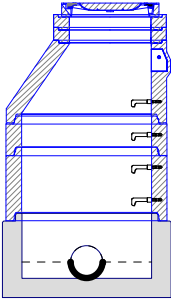
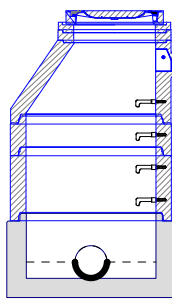
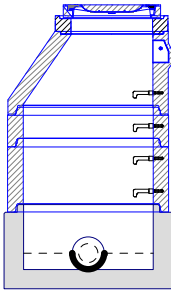
B&BC a.s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/100/12	2		B&BC Skruž 100/100/12	2
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	TBW-Q 600/120/120	2		TBW-Q 600/120/120	1
	Europa7 D400 KDB71B	1		TBW-Q 600/100/120	1
	těsnění pro DN 1000	4		Europa7 D400 KDB71B	1
	kóta dna	219.19 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	222.87 m		kóta dna	219.46 m
	rozdíl kót	3.68 m		kóta terénu	223.37 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.91 m
	výška šachty	3.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.82 m		výška šachty	3.90 m
				stavební výška	4.05 m
Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 Š5		Šachta č.6 Š6	
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/100/12	2		B&BC Skruž 100/100/12	1
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	TBW-Q 600/120/120	2		TBW-Q 600/100/120	1
	Europa7 D400 KDB71B	1		TBW-Q 600/80/120	1
	těsnění pro DN 1000	4		Europa7 D400 KDB72B	1
	kóta dna	220.07 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	223.74 m		kóta dna	220.43 m
	rozdíl kót	3.67 m		kóta terénu	223.29 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.86 m
	výška šachty	3.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.82 m		výška šachty	2.86 m
				stavební výška	3.01 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 100/100/12	2		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 600/100/120	2
	Europa7 D400 KDB71B	1		Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	5		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	219.67 m		kóta dna	221.30 m
	kóta terénu	223.74 m		kóta terénu	223.43 m
	rozdíl kót	4.07 m		rozdíl kót	2.13 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.07 m		výška šachty	2.13 m
	stavební výška	4.22 m		stavební výška	2.28 m
	spadišťová šachta				
vzd. od okr.skruže	440 mm				



# TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.7 Š7			Šachta č.8 Š8			Šachta č.9 Š9		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		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 100/50/12	1
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/25/12	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		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	TBW-Q 600/100/120	1		TBW-Q 600/100/120	2		TBW-Q 600/80/120	1
	TBW-Q 600/80/120	1		Europa7 D400 KDB71B	1		TBW-Q 600/60/120	1
	Europa7 D400 KDB71B	1		těsnění pro DN 1000	3		Europa7 D400 KDB71B	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	222.04 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	221.51 m		kóta terénu	224.17 m		kóta dna	222.58 m
	kóta terénu	223.62 m		rozdíl kót	2.13 m		kóta terénu	224.65 m
	rozdíl kót	2.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.11 m		stavební výška	2.28 m		výška šachty	2.07 m
	stavební výška	2.26 m					stavební výška	2.22 m
Šachta č.10 Š10								
	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 600/120/120	1						
	Europa7 D400 KDB72B	1						
	těsnění pro DN 1000	3						
	kóta dna	223.02 m						
	kóta terénu	225.07 m						
	rozdíl kót	2.05 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.05 m						
	stavební výška	2.20 m						




# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruž s vyústěním	Pořadí	Materiál potrubí	DN1	Vzdálenost od		DN2	Delta h	Úhel
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu
				vývodu						vývodu	okr.skruže			
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]
3	Š3	223.74	223.74	219.67	4.07	B&BC Skruž 100/100/12	3	Keramo-Steinzug	250	1440	440	200	50	90




Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu Bezděčín, Dostavba kanalizace - SO 01 - Stoka A	STRANA  11/12
	Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrych	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

**B&BC a.s.**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
9	Š9	D	Europa7 D400 KDB71B	víko GU D400 bez odvětrání, rám litinový	skladba komunikace	100	1
10	Š10	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	8
		D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový		100	2



Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu Bezděčín, Dostavba kanalizace - SO 01 - Stoka A	STRANA  12/12
	Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrych	