

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
1	ŠD3-1	345.90	vozovka h = 0.0 m	345.89	343.17	2.72	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 2
2	ŠD3-2	345.52	vozovka h = 0.0 m	345.51	343.25	2.26	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Deska zák.62,5-120/20	1	B&BC Skruž 120/50/15	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
3	ŠD3-3	347.43	vozovka h = 0.0 m	347.43	344.80	2.63	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/40/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	ŠD3-4	348.47	vozovka h = 0.0 m	348.46	345.75	2.71	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	ŠD3-5	349.64	vozovka h = 0.0 m	349.64	346.80	2.84	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	ŠD3-6	351.95	vozovka h = 0.0 m	351.94	349.04	2.90	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	ŠD3-7	352.91	vozovka h = 0.0 m	352.90	349.77	3.13	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	ŠD3-8	353.96	vozovka h = 0.0 m	353.95	350.74	3.21	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



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
9	ŠD3-9	354.07	vozovka h = 0.0 m	354.06	350.95	3.11	TBW-Q 600/60/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	ŠD3-10	356.64	vozovka h = 0.0 m	356.63	353.48	3.15	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	ŠD3-11	357.71	vozovka h = 0.0 m	357.70	354.53	3.17	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	ŠD3-12	358.98	vozovka h = 0.0 m	358.97	355.72	3.25	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	ŠD3-13	360.24	vozovka h = 0.0 m	360.23	357.00	3.23	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	ŠD3-14	361.70	vozovka h = 0.0 m	361.69	358.00	3.69	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
15	ŠD3-15	362.76	vozovka h = 0.0 m	362.75	360.00	2.75	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	ŠD3-16	363.77	vozovka h = 0.0 m	363.77	361.00	2.77	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	2 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



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
17	ŠD3-17	364.53	vozovka h = 0.0 m	364.53	361.96	2.57	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	ŠD3-18	365.04	vozovka h = 0.0 m	365.04	362.60	2.44	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Deska přech.100-120/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1
19*	ŠD3-19	354.30	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	354.40	351.30	3.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
20	ŠD3-20	361.42	vozovka h = 0.0 m	361.42	360.12	1.30	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
21	ŠD3-21	361.55	terén h = 0.1 m	361.56	360.30	1.26	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem						TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/40/120	6 16 11 7 1	B&BC Deska přech.100-120/25 B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Deska zák.62,5-100/20 B&BC Deska zák.62,5-120/20	1 1 19 1 1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12 B&BC Skruž 120/50/15	14 7 11 1		B&BC Dno Excelent 100/50 B&BC Dno Excelent 100/80 B&BC Dno Excelent 100/100 B&BC Dno Excelent 120/120 B&BC Dno Excelent 150/140 těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	1 2 15 2 1 1 52 3

* 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	ŠD3-1		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/741 SN 16	DN (mm)	800/741 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	8.6	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
2	ŠD3-2		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	800/741 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	8.6	Úhel β	95	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
3	ŠD3-3		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	31.0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
4	ŠD3-4		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	54.7	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
5	ŠD3-5		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	54.7	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
6	ŠD3-6		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	56.0	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	56.0	sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Tabulky šachet - stoka D3

STRANA

4/13

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	ŠD3-7		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	56.0	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
8	ŠD3-8		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	56.0	Úhel β	124	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
9	ŠD3-9		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	400/371 SN 16	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	56.0	Úhel β	236	Úhel β	153	Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
10	ŠD3-10		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	60.0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
11	ŠD3-11		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	60.0	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
12	ŠD3-12		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	60.0	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Tabulky šachet - stoka D3

STRANA

5/13

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
13	ŠD3-13		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	60.0	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
14	ŠD3-14		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	40.7	Úhel β	158	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
15	ŠD3-15		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	79.5	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
16	ŠD3-16		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	19.9	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
17	ŠD3-17		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	19.9	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
18	ŠD3-18		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	19.9	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β				
						dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Tabulky šachet - stoka D3

STRANA

6/13

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
19*	ŠD3-19	↓ ⊙	B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PVC Quantum	Materiál	beton	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	95.6	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	1700	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	90.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok								
20	ŠD3-20	⊙ ↓	B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	25.0	Úhel β		Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
21	ŠD3-21	⊙ ↓	B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	20.0	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 Tabulky šachet - stoka D3

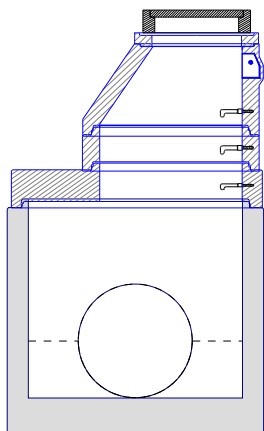
STRANA

7/13

TABULKA SESTAV ŠACHET

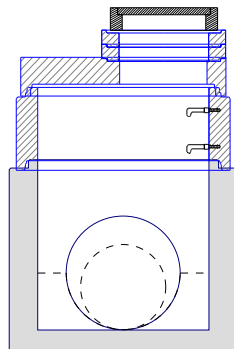
B&BC a.s.

Šachta č.1 ŠD3-1



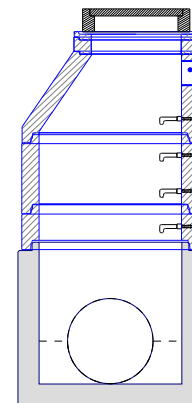
B&BC Dno Excelent 150/140	1
B&BC Deska přech.100-150/25	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	343.17 m
kóta terénu	345.90 m
rozdíl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.72 m
stavební výška	2.97 m

Šachta č.2 ŠD3-2



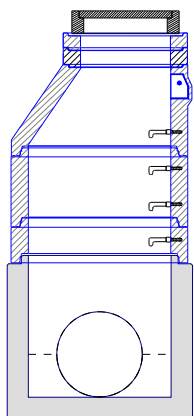
B&BC Dno Excelent 120/120	1
B&BC Skruž 120/50/15	1
B&BC Deska zák.62,5-120/20	1
TBW-Q 600/100/120	2
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	343.25 m
kóta terénu	345.52 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.26 m
stavební výška	2.41 m

Šachta č.3 ŠD3-3



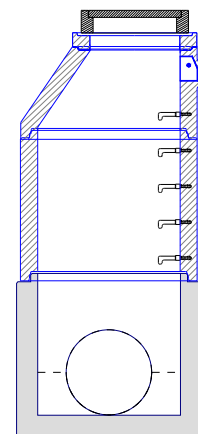
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/40/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	344.80 m
kóta terénu	347.43 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m

Šachta č.4 ŠD3-4



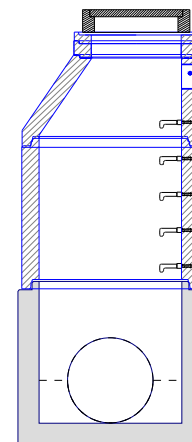
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	345.75 m
kóta terénu	348.47 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.86 m

Šachta č.5 ŠD3-5



B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	346.80 m
kóta terénu	349.64 m
rozdíl kót	2.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.84 m
stavební výška	2.99 m

Šachta č.6 ŠD3-6



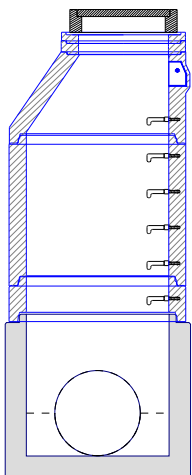
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	349.04 m
kóta terénu	351.95 m
rozdíl kót	2.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.90 m
stavební výška	3.05 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

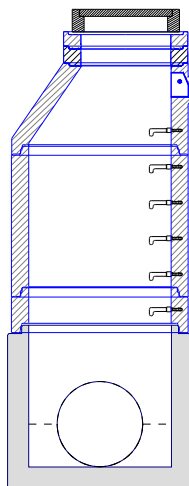
B&BC a.s.

Šachta č.7 ŠD3-7



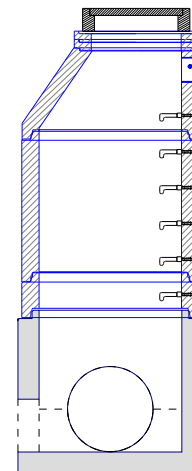
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	349.77 m
kóta terénu	352.91 m
rozdíl kót	3.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.13 m
stavební výška	3.28 m

Šachta č.8 ŠD3-8



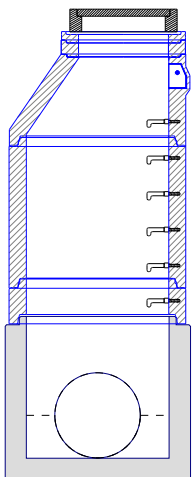
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	350.74 m
kóta terénu	353.96 m
rozdíl kót	3.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.21 m
stavební výška	3.36 m

Šachta č.9 ŠD3-9



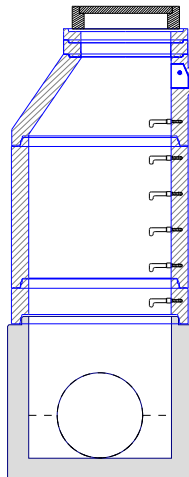
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/60/120	2
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	350.95 m
kóta terénu	354.07 m
rozdíl kót	3.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.11 m
stavební výška	3.26 m

Šachta č.10 ŠD3-10



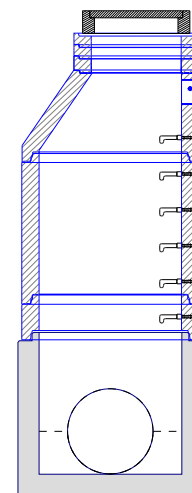
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	353.48 m
kóta terénu	356.64 m
rozdíl kót	3.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.15 m
stavební výška	3.30 m

Šachta č.11 ŠD3-11



B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	354.53 m
kóta terénu	357.71 m
rozdíl kót	3.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.17 m
stavební výška	3.32 m

Šachta č.12 ŠD3-12



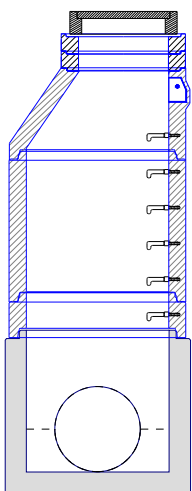
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.72 m
kóta terénu	358.98 m
rozdíl kót	3.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.25 m
stavební výška	3.40 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

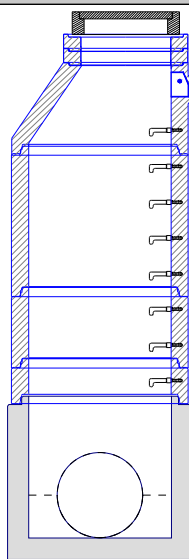
B&BC a.s.

Šachta č.13 ŠD3-13



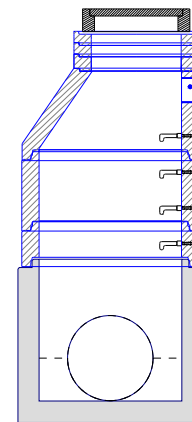
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	2
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	357.00 m
kóta terénu	360.24 m
rozdíl kót	3.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.23 m
stavební výška	3.38 m

Šachta č.14 ŠD3-14



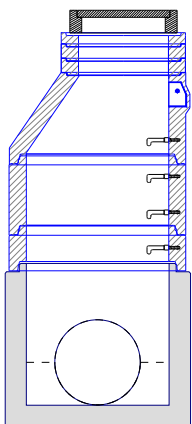
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	2
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	358.00 m
kóta terénu	361.70 m
rozdíl kót	3.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.69 m
stavební výška	3.84 m

Šachta č.15 ŠD3-15



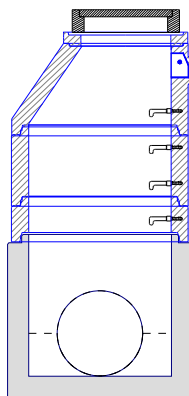
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	360.00 m
kóta terénu	362.76 m
rozdíl kót	2.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.90 m

Šachta č.16 ŠD3-16



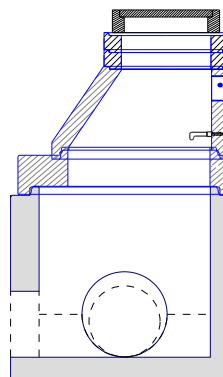
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	2
TBW-Q 600/80/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	361.00 m
kóta terénu	363.77 m
rozdíl kót	2.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.77 m
stavební výška	2.92 m

Šachta č.17 ŠD3-17



B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	361.96 m
kóta terénu	364.53 m
rozdíl kót	2.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	2.72 m

Šachta č.18 ŠD3-18

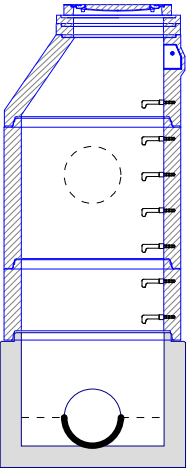
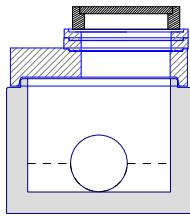
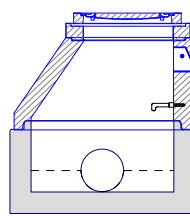


B&BC Dno Excelent 120/120	1
B&BC Deska přech.100-120/25	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	2
Europa7 D400 KDB82B	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	362.60 m
kóta terénu	365.04 m
rozdíl kót	2.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.44 m
stavební výška	2.59 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.19 ŠD3-19			Šachta č.20 ŠD3-20			Šachta č.21 ŠD3-21		
	B&BC Dno Excelent 100/80	1		B&BC Dno Excelent 100/80	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/50/12	1		B&BC Deska zák.62,5-100/20	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	B&BC Skruž 100/100/12	1		TBW-Q 600/80/120	1		TBW-Q 600/100/120	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		TBW-Q 600/60/120	1		A 15 GU-B-1 A15	1
	TBW-Q 600/80/120	1		Europa7 D400 KDB82B	1		těsnění pro DN 1000	1
	TBW-Q 600/60/120	1		těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	360.30 m
	A 15 GU-B-1 A15	1		kóta dna	360.12 m		kóta terénu	361.55 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	361.42 m		rozdíl kót	1.25 m
	kóta dna	351.30 m		rozdíl kót	1.30 m		převýšení nad terénem	0.11 m
	kóta terénu	354.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.26 m
	rozdíl kót	3.00 m		výška šachty	1.30 m		stavební výška	1.41 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		stavební výška	1.45 m			
	výška šachty	3.10 m						
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	400 mm						



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]		[°]
19	ŠD3-19	354.30	354.40	351.30	3.10	B&BC Skruž 100/100/12	3	beton	400	1700	400	bez obtoku		180




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD3-1	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
2	ŠD3-2	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
3	ŠD3-3	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
4	ŠD3-4	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
5	ŠD3-5	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
6	ŠD3-6	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
7	ŠD3-7	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
8	ŠD3-8	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
9	ŠD3-9	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
10	ŠD3-10	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
11	ŠD3-11	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
12	ŠD3-12	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
13	ŠD3-13	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
14	ŠD3-14	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
15	ŠD3-15	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
16	ŠD3-16	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
17	ŠD3-17	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
18	ŠD3-18	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
19	ŠD3-19	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
20	ŠD3-20	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu	skladba komunikace	160	1
21	ŠD3-21	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	skladba komunikace	75	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDB82B	víko GU D400 s odvětráním, rám Begu		160	19
		A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15		75	2



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA 13/13
	Projektant Jméno dat Tabulky šachet - stoka D3	