



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. M. Brada

Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor

Projektant: Ing. M. Brada

Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

KŘÍŽKOVÝ ÚJEZDEC - DOSTAVBA KANALIZACE 2020 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - SO 1, SO 1.1

Investor: Obec Křížkový Újezdec, Křížkový Újezdec 37, 251 68 Kamenice

TABULKA SESTAV KANALIZAČNÍCH ŠACHET

Datum: září 2020

Stupeň: DUR/DSP/DPS

Formát: -

Zak.číslo: VIS 2/20-021

Měřítko:

-

Číslo přílohy:

D.1.11

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

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	1Š1	448.58	vozovka h = 0.0 m	448.58	445.98	2.60	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	1Š1a	448.85	vozovka h = 0.0 m	448.85	446.35	2.50	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	1Š2	449.23	vozovka h = 0.0 m	449.23	447.13	2.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	1Š3	449.89	vozovka h = 0.0 m	449.89	447.79	2.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	1Š4	450.39	vozovka h = 0.0 m	450.39	448.29	2.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	1Š5	451.37	vozovka h = 0.0 m	451.37	449.27	2.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	1Š6	453.31	vozovka h = 0.0 m	453.30	451.16	2.14	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	1Š7	454.96	vozovka h = 0.0 m	454.96	452.59	2.37	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	1Š8	456.35	vozovka h = 0.0 m	456.34	453.95	2.39	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	1Š9	458.05	vozovka h = 0.0 m	458.05	455.95	2.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací 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		ks
11	1Š10	459.63	vozovka h = 0.0 m	459.63	457.53	2.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	1.2Š1	448.48	vozovka h = 0.0 m	448.46	446.50	1.96		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	1.1Š1	455.13	vozovka h = 0.0 m	455.13	453.03	2.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	1.1Š2	457.04	vozovka h = 0.0 m	457.03	454.93	2.10	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	1.1Š3	458.63	vozovka h = 0.0 m	458.62	456.48	2.14	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	3Š1	460.92	vozovka h = 0.0 m	460.91	458.52	2.39	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
19	1.1Š4	456.42	vozovka h = 0.0 m	456.41	454.62	1.79	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	1Š8.1	456.35	vozovka h = 0.0 m	456.34	453.95	2.39	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/40/120	6 15 10 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	18 13 12 6	B&BC Dno Excelent 100/50 těsnění pro DN 1000	18 49



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	1Š1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	204	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
2	1Š1a		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
3	1Š2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	202	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
4	1Š3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	187	Úhel β	101	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP KG 2000	Materiál				
5	1Š4		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
6	1Š5		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
7	1Š6		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	103	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
8	1Š7		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu









Projektant

STRANA

3

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
9	1S8		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
10	1S9		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
11	1S10		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	90/79 PN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	217	Úhel β	270	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	PP KG 2000	Materiál	PE tl, podtl.	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
12	1.2S1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	40/32,6	DN (mm)	40/32,6	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	169	Úhel β	210	Úhel β	225	1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]	50			
						Materiál	PP KG 2000	Materiál	PE tl, podtl.	Materiál	PE tl, podtl.			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
13	1.1S1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	179	Úhel β	270	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP KG 2000	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
14	1.1S2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 16	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	181	Úhel β	270	Úhel β	90	1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]	10			
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP UR II DIN			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
15	1.1S3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
18	3S1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	90/74 PN 16	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PE tl, podtl.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	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
19	1.1S4		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	142	Úhel β	208	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
20	1S8.1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	281/250 SN 16	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				



Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

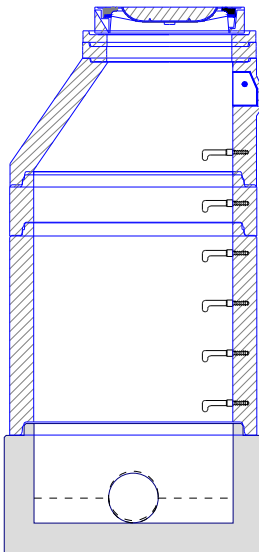
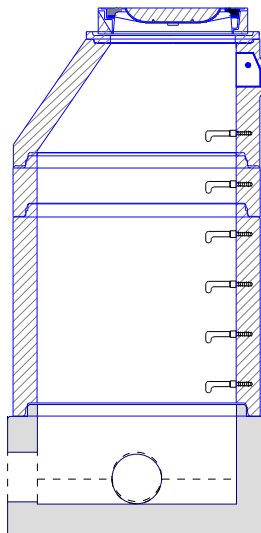
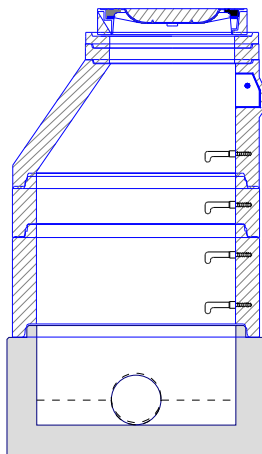
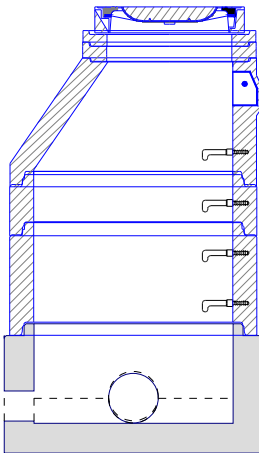
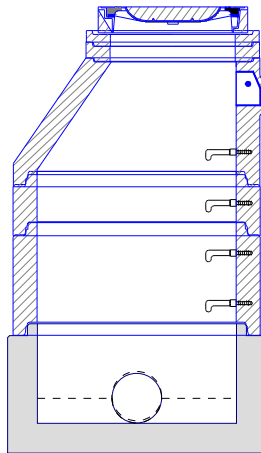
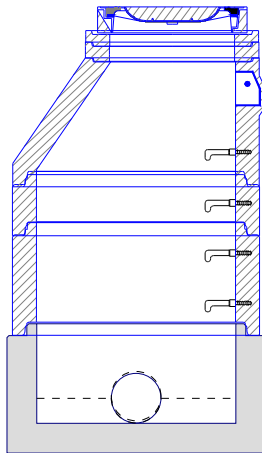
Projektant

STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

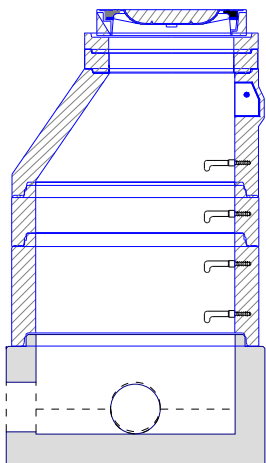
Šachta č.1 1Š1			Šachta č.2 1Š1a			Šachta č.3 1Š2		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/25/12	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	TBW-Q 600/80/120	1		TBW-Q 600/40/120	1		TBW-Q 600/80/120	1
	TBW-Q 600/60/120	1		Europa8 D400 KDM81B	1		TBW-Q 600/60/120	1
	Europa8 D400 KDM81B	1		těsnění pro DN 1000	3		Europa8 D400 KDM81B	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	446.35 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	445.98 m		kóta terénu	448.85 m		kóta dna	447.13 m
	kóta terénu	448.58 m		rozdíl kót	2.50 m		kóta terénu	449.23 m
	rozdíl kót	2.60 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.60 m		stavební výška	2.65 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.75 m					stavební výška	2.25 m
Šachta č.4 1Š3			Šachta č.5 1Š4			Šachta č.6 1Š5		
	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 600/80/120	1		TBW-Q 600/80/120	1		TBW-Q 600/80/120	1
	TBW-Q 600/60/120	1		TBW-Q 600/60/120	1		TBW-Q 600/60/120	1
	Europa8 D400 KDM81B	1		Europa8 D400 KDM81B	1		Europa8 D400 KDM81B	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	447.79 m		kóta dna	448.29 m		kóta dna	449.27 m
	kóta terénu	449.89 m		kóta terénu	450.39 m		kóta terénu	451.37 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.25 m		stavební výška	2.25 m		stavební výška	2.25 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

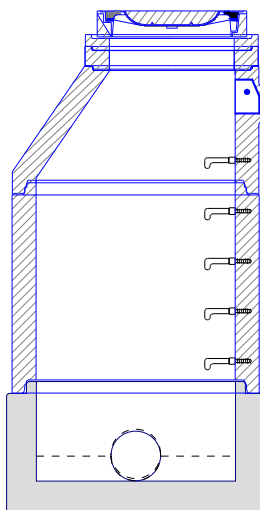
B&BC a.s.

Šachta č.7 1Š6



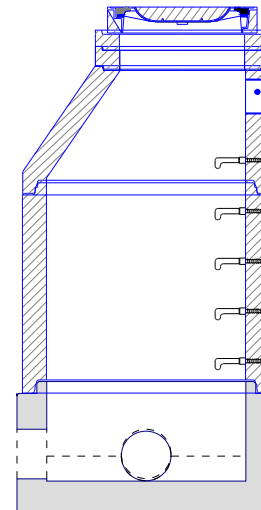
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	451.16 m
kóta terénu	453.31 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.8 1Š7



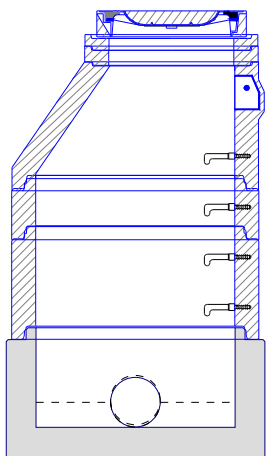
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	452.59 m
kóta terénu	454.96 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.52 m

Šachta č.9 1Š8



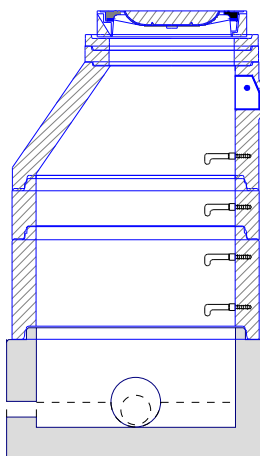
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453.95 m
kóta terénu	456.35 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.39 m
stavební výška	2.54 m

Šachta č.10 1Š9



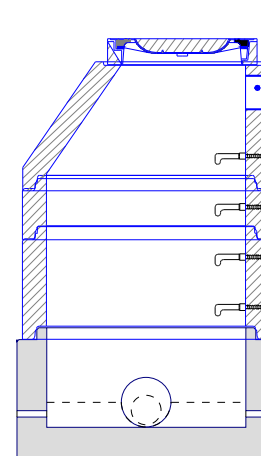
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	455.95 m
kóta terénu	458.05 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.11 1Š10



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 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	457.53 m
kóta terénu	459.63 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.12 1.2Š1



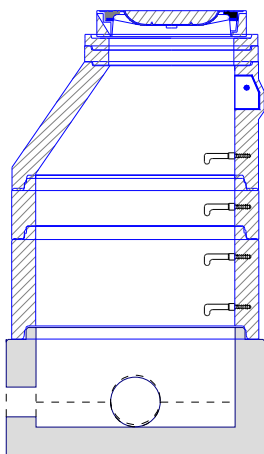
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	446.50 m
kóta terénu	448.48 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

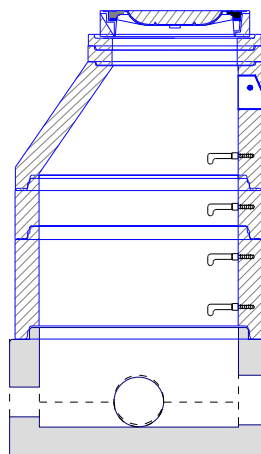
B&BC a.s.

Šachta č.13 1.1Š1



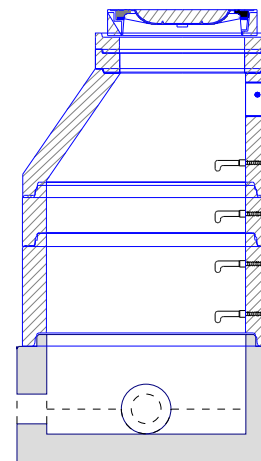
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	453.03 m
kóta terénu	455.13 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.14 1.1Š2



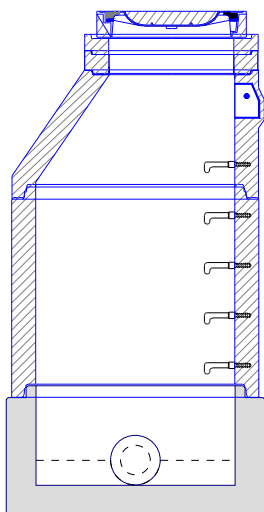
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	454.93 m
kóta terénu	457.04 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.15 1.1Š3



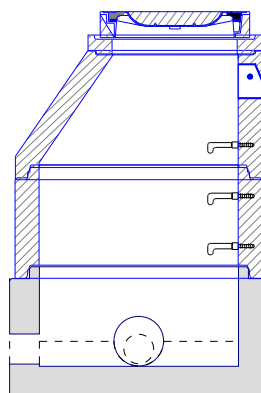
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	456.48 m
kóta terénu	458.63 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.18 3Š1



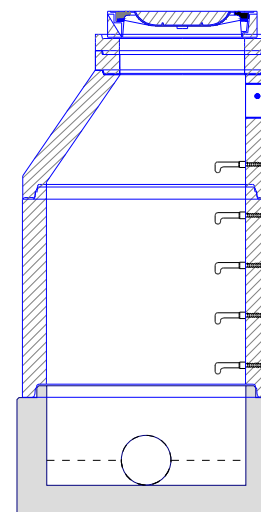
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	458.52 m
kóta terénu	460.92 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.39 m
stavební výška	2.54 m

Šachta č.19 1.1Š4



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	454.62 m
kóta terénu	456.42 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.20 1Š8.1



B&BC Dno Excelent 100/50	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
Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	453.95 m
kóta terénu	456.35 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.39 m
stavební výška	2.54 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Projektant

8

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	1Š1	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	1Š1a	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	1Š2	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	1Š3	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	1Š4	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	1Š5	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7	1Š6	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
8	1Š7	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
9	1Š8	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
10	1Š9	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
11	1Š10	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
12	1.2Š1	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
13	1.1Š1	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
14	1.1Š2	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
15	1.1Š3	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
18	3Š1	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
19	1.1Š4	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
20	1Š8.1	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	12
		D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	6

