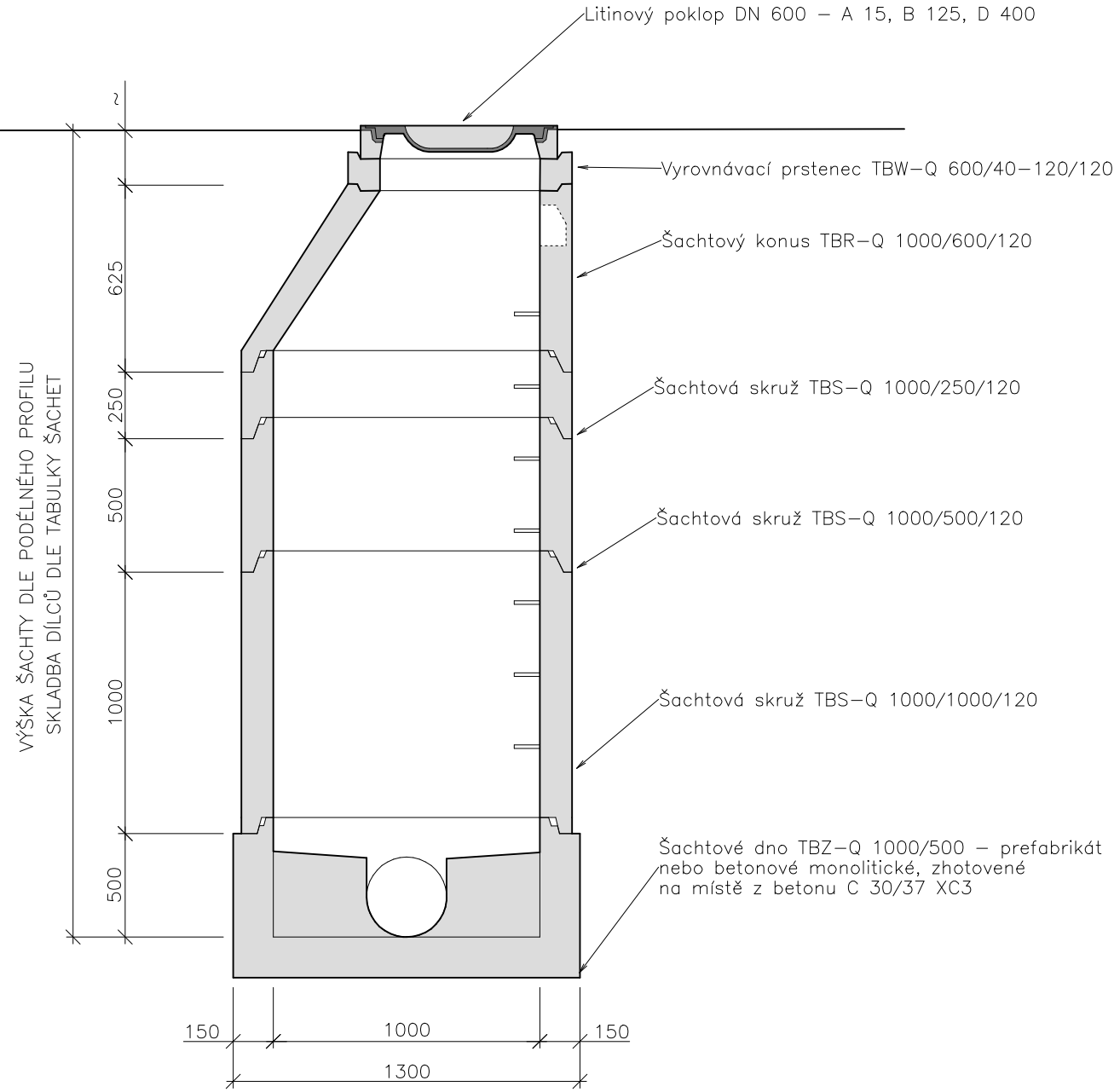


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

1:25



Souřadnicový systém: S–JTSK; Výškový systém: Baltský p.v.

Vypracoval:	Ing. ŘÍHA	Projektoval:	Ing. MOSES, Ing. ŘÍHA	Ing. Václav ŘÍHA	
Kraj:	PLZEŇSKÝ	Okres:	TACHOV	Tuněchody 9, 349 01 Stříbro	
Obec:	KOSTELEČ	K.ú.:	NEDRAŽICE	tel. 728 683 787; E-mail: vr.projekt@seznam.cz	
Investor:	OBEC KOSTELEČ, Kostelec 34, 349 01 Stříbro			IČO 611 30 494	
Stavba:	NEDRAŽICE CHODNÍKY A ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBCE SO-201 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE SO-202 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ			Datum: 03/2024	
				Stupeň: DSP+DPS	
				Měřítko: 1:25	
				Arch. číslo	Číslo výkresu
Příloha:	TABULKY KANALIZAČNÍCH ŠACHET			336/2024	D2.9

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací 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	ŠBA-7	433.00	terén h = 0.1 m	433.11	432.18	0.93	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
2	ŠBA-8	435.10	terén h = 0.1 m	435.19	433.90	1.29	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
3	ŠC-1	422.45	vozovka h = 0.0 m	422.46	421.14	1.32	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/100 pískový podklad	1
4	ŠC-2	422.72	vozovka h = 0.0 m	422.69	421.37	1.32	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/100 pískový podklad	1
5	ŠCA-5	430.40	vozovka h = 0.0 m	430.40	429.15	1.25	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 100/50 pískový podklad	1
6	ŠCA-6	430.90	vozovka h = 0.0 m	430.90	429.65	1.25	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 100/50 pískový podklad	1
7	ŠCC-1	423.28	vozovka h = 0.0 m	423.28	422.03	1.25	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 100/50 pískový podklad	1
8	ŠCC-2	426.58	vozovka h = 0.0 m	426.58	424.55	2.03	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
9	ŠCC-3	429.56	vozovka h = 0.0 m	429.56	427.85	1.71	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
10	ŠCC-4	429.79	vozovka h = 0.0 m	429.78	428.07	1.71	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
11	ŠDB-1	422.50	terén h = 0.1 m	422.60	420.71	1.89	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
12	ŠDB-2	422.70	terén h = 0.1 m	422.79	420.75	2.04	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
13	ŠDB-3	422.75	vozovka h = 0.0 m	422.75	420.81	1.94	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1



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
14	ŠDB-4	423.05	terén h = 0.1 m	423.14	421.50	1.64	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	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
15	ŠDB-5	425.43	vozovka h = 0.0 m	425.43	423.93	1.50	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
16	ŠDB-6	426.86	terén h = 0.1 m	426.96	425.61	1.35	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
17	ŠDC-1	423.18	terén h = 0.1 m	423.27	421.46	1.81	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
18	ŠDC-2	423.95	vozovka h = 0.0 m	423.95	422.20	1.75	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	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	1
19	ŠDC-3	426.00	vozovka h = 0.0 m	426.00	424.50	1.50	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad	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	2 11 14 4 3	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Deska zák.62,5-100/20	13 6	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	9 5		B&BC Dno Excelent 100/50 B&BC Dno Excelent 100/100	17 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	ŠBA-7		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	300	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	otvor	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	ŠBA-8		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	197	Úhel β	90	Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						sklon [‰]	100.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]				
3	ŠC-1		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	573/500 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	127	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
4	ŠC-2		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	573/500 SN 10	DN (mm)	600	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	otvor	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PVC KG (hladké)	1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Úhel β	223	Úhel β	135	Úhel β	270			
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0			
5	ŠCA-5		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	10.0	Úhel β	242	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	ŠCA-6		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	10.0	Úhel β	230	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
7	ŠCC-1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	30.0	Úhel β	94	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	30.0	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
8	ŠCC-2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	50.0	Úhel β	267	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
9	ŠCC-3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	30.0	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
10	ŠCC-4		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	30.0	Úhel β	111	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
11	ŠDB-1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	10.0	Úhel β	148	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
12	ŠDB-2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	10.0	Úhel β	249	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
13	ŠDB-3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	10.0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
14	ŠDB-4		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	50.0	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]				



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC a.s.

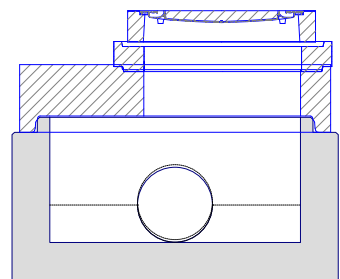
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
15	ŠDB-5		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	50.0	Úhel β	150	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
16	ŠDB-6		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	50.0	Úhel β	153	Úhel β	205	Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]				
17	ŠDC-1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	40.0	Úhel β	152	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
18	ŠDC-2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	40.0	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
19	ŠDC-3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	50.0	Úhel β	110	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]				



TABULKA SESTAV ŠACHET

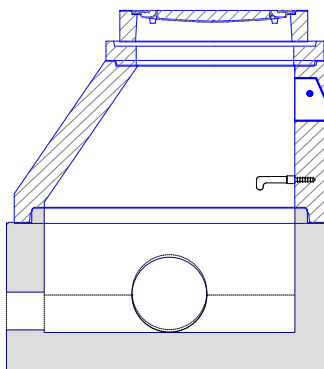
B&BC a.s.

Šachta č.1 ŠBA-7



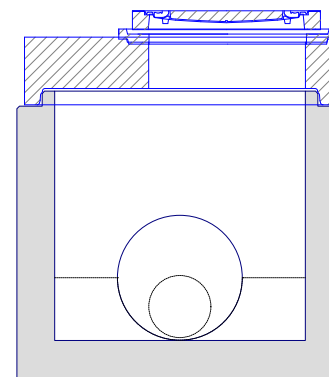
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/100/120	1
B 125 GU-B-K B125	1
kóta dna	432.18 m
kóta terénu	433.00 m
rozdíl kót	0.82 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	0.93 m
stavební výška	1.08 m

Šachta č.2 ŠBA-8



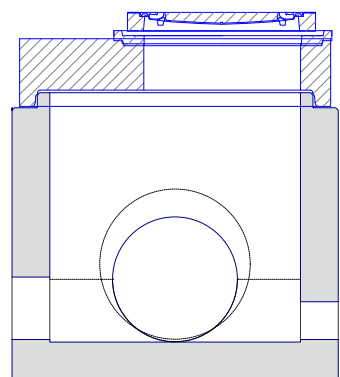
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
B 125 GU-B-K B125	1
kóta dna	433.90 m
kóta terénu	435.10 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.29 m
stavební výška	1.44 m

Šachta č.3 ŠC-1



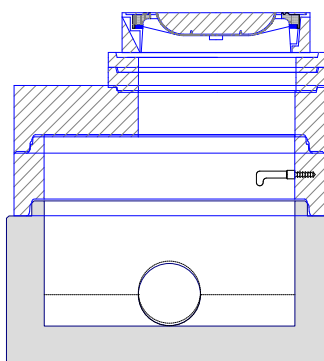
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/40/120	1
A 15 Begu - PARK	1
kóta dna	421.14 m
kóta terénu	422.45 m
rozdíl kót	1.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.32 m
stavební výška	1.47 m

Šachta č.4 ŠC-2



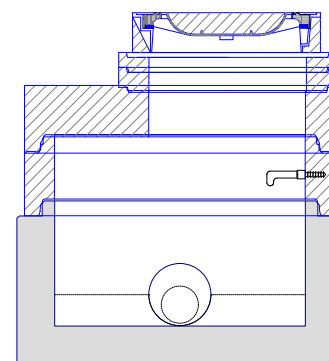
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/40/120	1
A 15 Begu - PARK	1
kóta dna	421.37 m
kóta terénu	422.72 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.32 m
stavební výška	1.47 m

Šachta č.5 ŠCA-5



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	429.15 m
kóta terénu	430.40 m
rozdíl kót	1.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.25 m
stavební výška	1.40 m

Šachta č.6 ŠCA-6

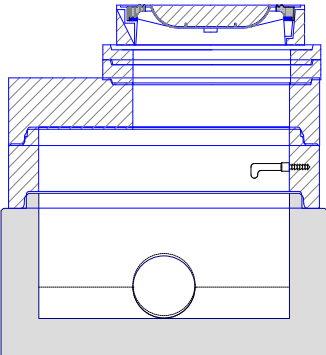
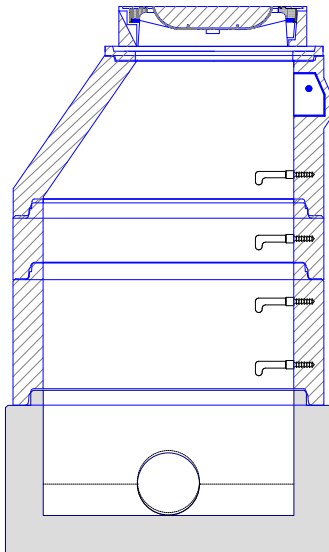
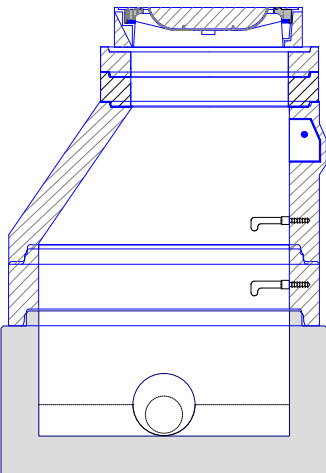
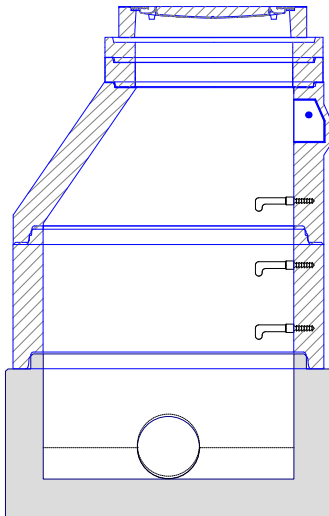
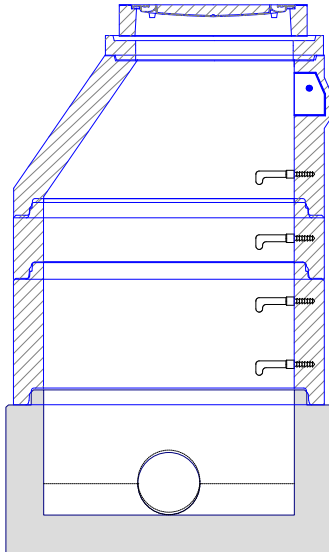
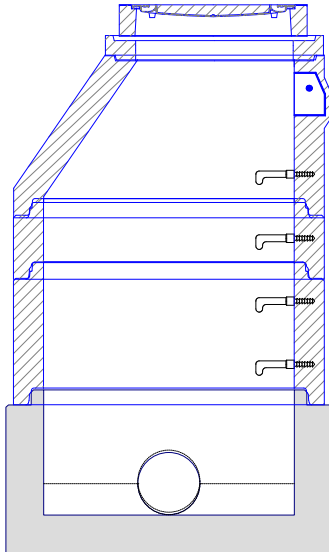


B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	429.65 m
kóta terénu	430.90 m
rozdíl kót	1.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.25 m
stavební výška	1.40 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

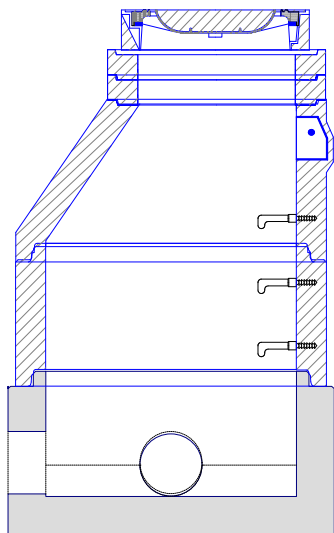
Šachta č.7 ŠCC-1		Šachta č.8 ŠCC-2		Šachta č.9 ŠCC-3	
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1		B&BC Skruž 100/25/12	1
	TBW-Q 600/80/120	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	TBW-Q 600/60/120	1		TBW-Q 600/40/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	kóta dna	422.03 m		kóta dna	424.55 m
	kóta terénu	423.28 m		kóta terénu	426.58 m
	rozdíl kót	1.25 m		rozdíl kót	2.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty		1.25 m	výška šachty		2.03 m
stavební výška		1.40 m	stavební výška		2.18 m
Šachta č.10 ŠCC-4		Šachta č.11 ŠDB-1		Šachta č.12 ŠDB-2	
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	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	1		TBW-Q 600/100/120	1
	TBW-Q 600/100/120	1		TBW-Q 600/80/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		B 125 Begu-B-K B125	1
	kóta dna	428.07 m		kóta dna	420.71 m
	kóta terénu	429.79 m		kóta terénu	422.50 m
	rozdíl kót	1.72 m		rozdíl kót	1.79 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty		1.71 m	výška šachty		1.89 m
stavební výška		1.86 m	stavební výška		2.04 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 600/80/120	1
	TBW-Q 600/80/120	1		B 125 Begu-B-K B125	1
	B 125 Begu-B-K B125	1		kóta dna	420.75 m
	kóta dna	420.75 m		kóta terénu	422.70 m
	kóta terénu	422.70 m		rozdíl kót	1.95 m
	rozdíl kót	1.95 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		výška šachty	2.04 m
stavební výška		2.19 m	stavební výška		2.19 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

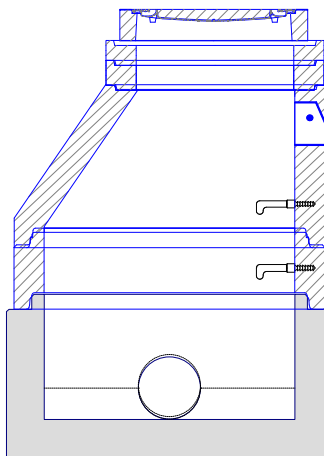
B&BC a.s.

Šachta č.13 ŠDB-3



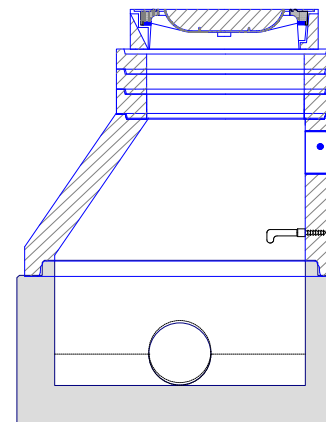
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	2
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	420.81 m
kóta terénu	422.75 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m

Šachta č.14 ŠDB-4



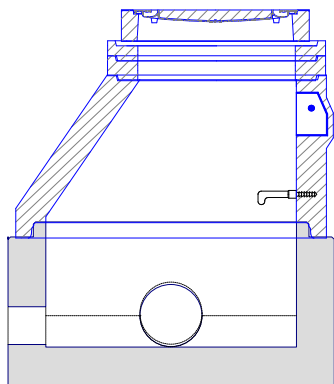
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	1
B 125 Begu-B-K B125	1
kóta dna	421.50 m
kóta terénu	423.05 m
rozdíl kót	1.55 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.79 m

Šachta č.15 ŠDB-5



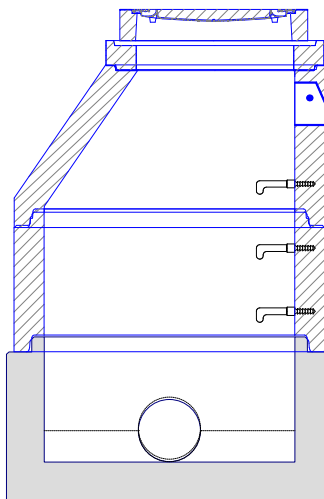
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	423.93 m
kóta terénu	425.43 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.65 m

Šachta č.16 ŠDB-6



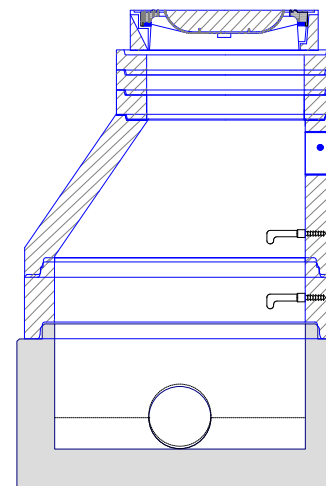
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
B 125 Begu-B-K B125	1
kóta dna	425.61 m
kóta terénu	426.86 m
rozdíl kót	1.25 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.35 m
stavební výška	1.50 m

Šachta č.17 ŠDC-1



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 600/100/120	1
B 125 Begu-B-K B125	1
kóta dna	421.46 m
kóta terénu	423.18 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m

Šachta č.18 ŠDC-2



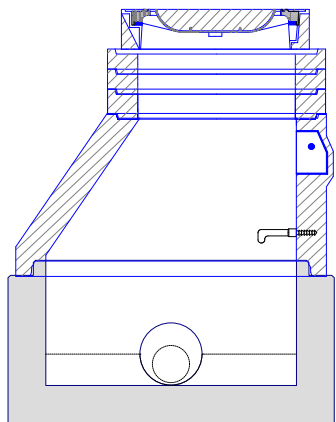
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	422.20 m
kóta terénu	423.95 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.19 ŠDC-3



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	424.50 m
kóta terénu	426.00 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.65 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	ŠBA-7	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
2	ŠBA-8	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
3	ŠC-1	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
4	ŠC-2	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
5	ŠCA-5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	ŠCA-6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
7	ŠCC-1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
8	ŠCC-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	ŠCC-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
10	ŠCC-4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
11	ŠDB-1	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
12	ŠDB-2	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
13	ŠDB-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
14	ŠDB-4	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
15	ŠDB-5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
16	ŠDB-6	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
17	ŠDC-1	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
18	ŠDC-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
19	ŠDC-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125		125	2
		A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	2
		D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	10
		B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	5



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu NEDRAŽICE - CHODNÍKY A ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OB	STRANA 10/10
	Projektant Václav Říha, Tuněchody 9, 349 01 Kladruby	

TABULKA ŠACHET REKONSTRUOVANÝCH STOK CELKOVÝ SEZNAM DÍLCŮ

Název prvku	Označení	Počet ks
Šachtový poklop	lit. A 15	
	lit. B 125	8
	lit. D 400	8
Vyrovnávací prstence	TBW-Q 600/40/120	16
	TBW-Q 600/60/120	16
	TBW-Q 600/80/120	
	TBW-Q 600/100/120	
	TBW-Q 600/120/120	
Přechodová skruž	TZK-Q 62.5-80/20 T	16
	TBR-Q 62.5-80/12 SPK	
Šachtové skruže	TBS-Q 80/25/12 SP	3
	TBS-Q 80/50/12 SP	
	TBS-Q 80/100/12 SP	
Šachtové dno	monolitické C 30/37 XC3	16

POZNÁMKY:

Označení všech kanal. prefabrikátů odpovídá značení výrobce B&BC a.s. Zbůch

Všechna šachtová dna budou zhotovena na místě původních vybouraných šachet jako monolitická z betonu C 30/37 XC3 s povrchovou úpravou kynety rychletuhnoucí cementovou maltou - např. Ergelit.

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET - STOKA "B"

Označení šachty	Kóty			Výška šachty m	Šachtové dno	Vývod	Přívod 1	Přívod 2	Přívod 3	Šachtové skruže	počet	Vyrovnávací prstence	počet	Šachtový poklop	počet
	Terén	Poklop	Dno			DN	DN	DN	DN						
						materiál	materiál	materiál	materiál						
ŠB-1	427,86	427,86	426,76	1,10	monolitické	500 beton	400 beton 117°	400 beton 300°		TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1 1 	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1 	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400 	 1
ŠB-2	428,19	428,19	427,24	0,95	monolitické	400 beton	400 beton 180°			TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1 	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1 	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400 	 1
ŠB-3	428,96	428,96	427,91	1,05	monolitické	400 beton	400 beton 180°			TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1 1 	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1 	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400 	 1
ŠB-4	429,72	429,72	428,82	0,90	monolitické	400 beton	400 beton 180°			TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1 	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1 	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400 	 1

Stoka B

Označení šachty	Kóty			Výška šachty m	Šachtové dno	Vývod	Přívod 1	Přívod 2	Přívod 3	Šachtové skruže	počet	Vyrovnávací prstence	počet	Šachtový poklop	počet
	Terén	Poklop	Dno			DN	DN	DN	DN						
						materiál	materiál	materiál	materiál						
ŠB-5	430,75	430,75	429,62	1,13	monolitické	400	400	150		TZK-Q 62.5-80/20 T	1	TBW-Q 600/40/120	1	lit. A 15	
						beton	beton	PVC-KG		TBR-Q 62.5-80/12 SPK		TBW-Q 600/60/120	1	lit. B 125	
							180°	135°		TBS-Q 80/25/12 SP	1	TBW-Q 600/80/120		lit. D 400	1
										TBS-Q 80/50/12 SP		TBW-Q 600/100/120			
										TBS-Q 80/100/12 SP		TBW-Q 600/120/120			
ŠB-6	431,12	431,12	430,28	0,84	monolitické	400	150			TZK-Q 62.5-80/20 T	1	TBW-Q 600/40/120	1	lit. A 15	
						beton	PVC-KG			TBR-Q 62.5-80/12 SPK		TBW-Q 600/60/120	1	lit. B 125	
							70°			TBS-Q 80/25/12 SP		TBW-Q 600/80/120		lit. D 400	1
										TBS-Q 80/50/12 SP		TBW-Q 600/100/120			
										TBS-Q 80/100/12 SP		TBW-Q 600/120/120			

CELKEM										TZK-Q 62.5-80/20 T	6	TBW-Q 600/40/120	6	lit. A 15	
										TBR-Q 62.5-80/12 SPK		TBW-Q 600/60/120	6	lit. B 125	3
										TBS-Q 80/25/12 SP	3	TBW-Q 600/80/120		lit. D 400	3
										TBS-Q 80/50/12 SP		TBW-Q 600/100/120			
										TBS-Q 80/100/12 SP		TBW-Q 600/120/120			

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET - STOKA "BA"

Označení šachty	Kóty			Výška šachty m	Šachtové dno	Vývod	Přívod 1	Přívod 2	Přívod 3	Šachtové skruže	počet	Vyrovnávací prstence	počet	Šachtový poklop	počet
	Terén	Poklop	Dno			DN	DN	DN	DN						
						materiál	materiál	materiál	materiál						
ŠBA-1	428,05	428,05	427,15	0,90	monolitické	400 beton	300 beton	150 PVC_KG		TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400	
ŠBA-2	428,67	428,67	427,87	0,80	monolitické	300 beton	300 beton	150 PVC-KG		TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400	1
ŠBA-3	429,48	429,48	428,68	0,80	monolitické	300 beton	300 beton			TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400	1
ŠBA-4	430,29	430,29	429,39	0,90	monolitické	300 beton	300 beton	150 PVC-KG		TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400	1

Stoka BA

Označení šachty	Kóty			Výška šachty m	Šachtové dno	Vývod	Přívod 1	Přívod 2	Přívod 3	Šachtové skruže	počet	Vyrovnávací prstence	počet	Šachtový poklop	počet
	Terén	Poklop	Dno			DN	DN	DN	DN						
						materiál	materiál	materiál	materiál						
ŠBA-5	430,61	430,65	429,83	0,82	monolitické	300	300	200		TZK-Q 62.5-80/20 T	1	TBW-Q 600/40/120	1	lit. A 15	
						beton	beton	PVC-KG		TBR-Q 62.5-80/12 SPK		TBW-Q 600/60/120	1	lit. B 125	1
							180°	95°		TBS-Q 80/25/12 SP		TBW-Q 600/80/120		lit. D 400	
										TBS-Q 80/50/12 SP		TBW-Q 600/100/120			
										TBS-Q 80/100/12 SP		TBW-Q 600/120/120			
ŠBA-6	431,93	432,10	431,28	0,82	monolitické	300	300			TZK-Q 62.5-80/20 T	1	TBW-Q 600/40/120	1	lit. A 15	
						beton	beton			TBR-Q 62.5-80/12 SPK		TBW-Q 600/60/120	1	lit. B 125	1
							180°			TBS-Q 80/25/12 SP		TBW-Q 600/80/120		lit. D 400	
										TBS-Q 80/50/12 SP		TBW-Q 600/100/120			
										TBS-Q 80/100/12 SP		TBW-Q 600/120/120			

CELKEM										TZK-Q 62.5-80/20 T	6	TBW-Q 600/40/120	6	lit. A 15	
										TBR-Q 62.5-80/12 SPK		TBW-Q 600/60/120	6	lit. B 125	4
										TBS-Q 80/25/12 SP		TBW-Q 600/80/120		lit. D 400	2
										TBS-Q 80/50/12 SP		TBW-Q 600/100/120			
										TBS-Q 80/100/12 SP		TBW-Q 600/120/120			

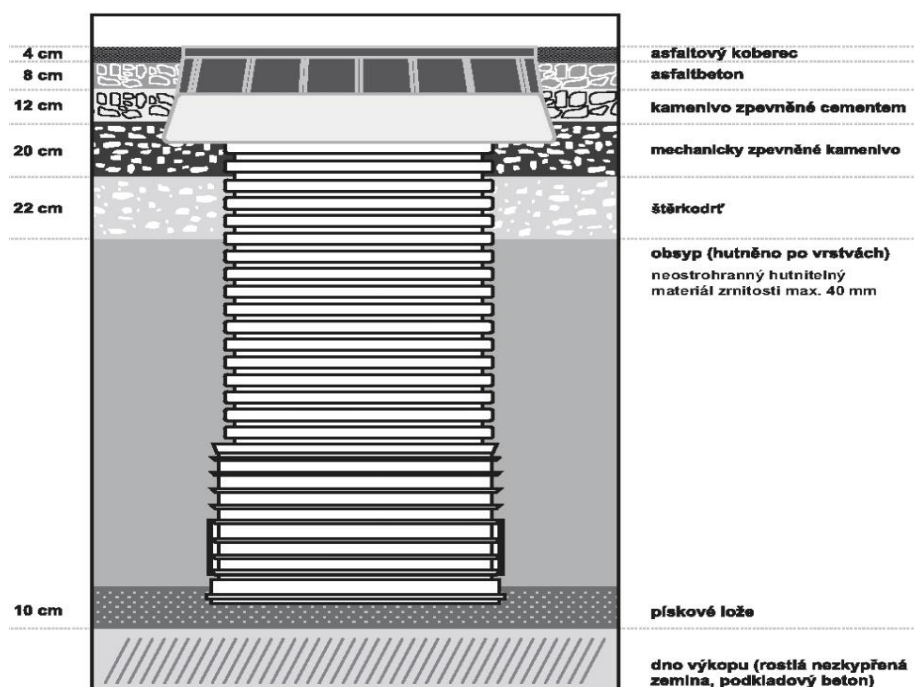
TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET - STOKA "CA"

Označení šachty	Kóty			Výška šachty m	Šachtové dno	Vývod	Přívod 1	Přívod 2	Přívod 3	Šachtové skruže	počet	Vyrovnávací prstence	počet	Šachtový poklop	počet
	Terén	Poklop	Dno			DN	DN	DN	DN						
						materiál	materiál	materiál	materiál						
ŠCA-1	424,37	424,37	423,52	0,85	monolitické	300 beton	200 beton 160°			TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1 	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1 	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400	 1
ŠCA-2	424,37	424,37	423,52	0,85	monolitické	300 beton	300 beton 180°			TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1 	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1 	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400	 1
ŠCA-3	429,39	429,39	428,69	0,70	monolitické	300 beton	300 beton 165°	250 PP 213°		TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1 	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1 	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400	 1
ŠCA-4	430,21	430,21	429,51	0,70	monolitické	300 beton	200 beton 180°			TZK-Q 62.5-80/20 T TBR-Q 62.5-80/12 SPK TBS-Q 80/25/12 SP TBS-Q 80/50/12 SP TBS-Q 80/100/12 SP	1 	TBW-Q 600/40/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/120/120	1 1 	lit. A 15 lit. B 125 lit. D 400	 1

CELKEM										TZK-Q 62.5-80/20 T	4	TBW-Q 600/40/120	4	lit. A 15	
										TBR-Q 62.5-80/12 SPK		TBW-Q 600/60/120	4	lit. B 125	1
										TBS-Q 80/25/12 SP		TBW-Q 600/80/120		lit. D 400	3
										TBS-Q 80/50/12 SP		TBW-Q 600/100/120			
										TBS-Q 80/100/12 SP		TBW-Q 600/120/120			

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET SPOLEČNÉ PŘÍPOJKY VPUSTÍ V3 - V5

Šachta DN 630 s betonovým roznášecím prstencem a poklopem D 400



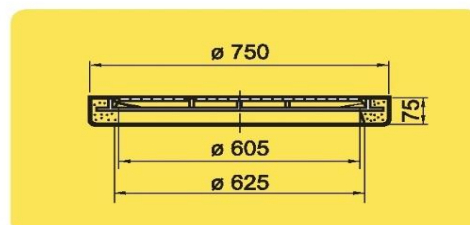
Poznámka:

V rámci projektu jsou uvažovány celoplastové kanalizační šachty DN 630 s pevným prodloužením a zakrytím poklopy DN 600 - B125 uloženými na betonovou roznášecí desku. Jako vzorový příklad uvedena sestava firmy PipeLife, použít však lze jakékoli obdobné výrobky.

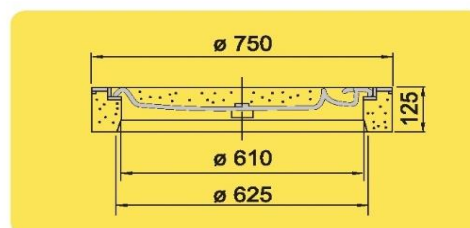
3.1. POKLOPY BEGU PRO ŠACHTY DN 630 - DN 1000

- jsou vhodné pro šachty DN 630, DN 800 a DN 1000

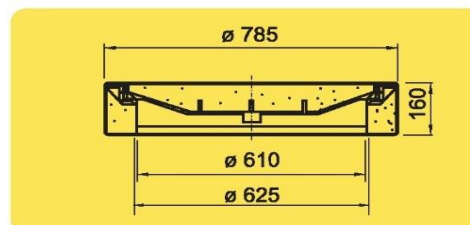
Poklop BEGU bez odvětrání - třída **A15** ČSN EN 124 (1,5 tuny)



Poklop BEGU bez odvětrání - třída **B125** ČSN EN 124 (12,5 tuny)



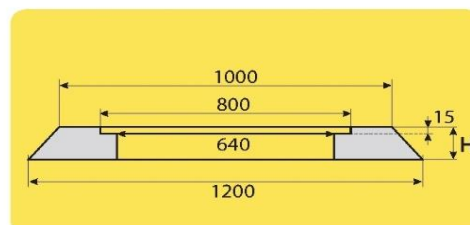
Poklop BEGU bez odvětrání - třída **D400** ČSN EN 124 (40 tun)



3. 2. REVIZNÍ ŠACHTY DN 630 MM

ŠACHTY S ROZNÁŠECÍM PRSTENCEM

Betonový roznášecí prstenec 630 mm

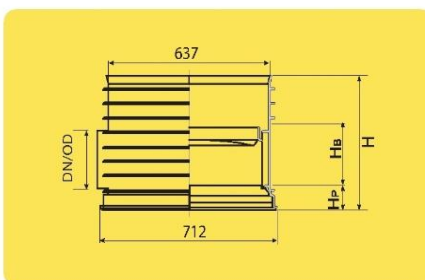


Šachtové dno DN 630

Dle provedení je opatřeno hladkými hrdly nebo hladkými dírkami KG



všechny vtoky a výtoky jsou hladký dírk



DN/OD	H _B	H _p	H
slepé	-	-	458
160	205	83	458*
200	205	83	458*
250	345	88	580
315	345	88	580
400	540	88	800

H_b efektivní stavební výška dna

* v provedení dna ball bottom je výška 580 mm

zasouvací délka prodloužení je asi 180 mm

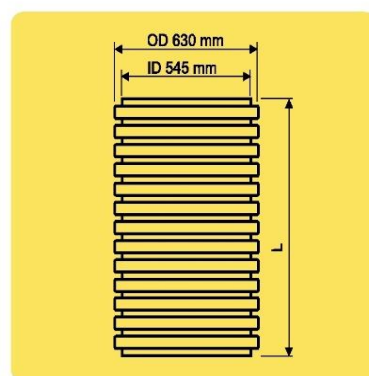
POZOR: Atypy mimo standardní nabídkou mohou vykazovat rozměrové odchylky

Konfigurace a objednací čísla šachtových dnů viz dále

Prodloužení šachty DN/OD Ø 630 mm



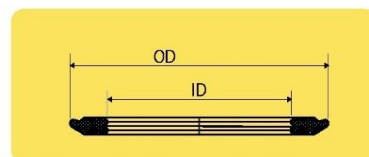
těsnění PRK 630 nutno objednat zvlášť



Objednací číslo	L (mm)
6R6301000	1000
6R6301500	1500
6R6302000	2000
6R6306000	6000

- kratší kusy prodloužení lze spojit přesuvkou PRU630 + 2x PRK 630 (nebo dvouhrdlem PRH 630 + 2x PRK 630)
- dodatečné připojení hladkých trubek na prodloužení - viz těsnění IN SITU.

Těsnicí kroužek pro prodloužení šachty



Objednací číslo	OD (mm)	ID (mm)
PRK630	640	600

- slouží k utěsnění prodloužení v šachtovém dně, vkládá se do poslední drážky prodloužení šachty



Technický výpis		29.03.2024 12:20
Projekt	Nedražice - Chodníky a úpravy vnitřních prostor obce	
Číslo projektu		
Lokalita	Nedražice	
Projektant	Václav Říha	
Poznámka		

Číslo	Označení šachty	Větev	Staničení	DN šachty	Kóta výtoku [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hloubka [mm]	Výška nad terén [mm]	Stavební výška [mm]	Celková výška [mm]	DN vstup/výstup	Úhly vstupů	Třída poklopu	Nosnost poklopu	Konstrukce poklopu	Hutnění okolí/doprava
1	Šachta Š-1	Společná přípojka vpustí V3-V5	8,0	630	429,6	430,4	800	0	800	883	200	270	B125	12,5	Pevný	Malé (volný terén)
2	Šachta Š-2	Společná přípojka vpustí V3-V5	26,5	630	431	431,8	800	0	800	883	200	180/270	B125	12,5	Pevný	Malé (volný terén)

Technická specifikace šachty	
1-Šachta Š-1	29.03.2024 12:20
Projekt	Nedražice - Chodníky a úpravy
Číslo projektu	
Lokalita	Nedražice
Projektant	Václav Říha
Poznámka	

Číslo šachty	1			
Označení šachty	Šachta Š-1			
DN šachty	630			
Název větve	Společná přípojka vpustí V3-V5			
Staničení	8,0			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	429,6			
Kóta terénu [m.n.m.]	430,4			
Hloubka [mm]	800			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	800			
Celková výška [mm]	883			
Hutnění okolí/doprava	Malé (volný terén)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	200	270	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladké dílky KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Pevný			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Hlinitopísčitá			

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	620000090	DNO ŠACH630X200 0/90	5 300,00	1	5 300,00	
Prodloužení	6R6301000	PRODLOUŽENÍ ŠACH630X1M	2 380,00	1	2 380,00	
	PRK630	PRAGMA TĚSNÍCÍ KROUŽEK 630	308,00	1	308,00	
Poklop	PL600/B125	POKLOP BEGU 600 B125-PLNÝ	2 530,00	1	2 530,00	
	KGBET630	PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM	1 660,00	1	1 660,00	
Doplňky	PRK630	PRAGMA TĚSNÍCÍ KROUŽEK 630	308,00	1		308,00
	KGU200	PŘESUVKA 200MM KAN.PVC	268,00	1		268,00
Celkem				7	12 178,00	576,00

Montážní pokyny a poznámky:
Dno v provedení Ball bottom
Vtok(y) i výtok - hladké dílky KG

Technická specifikace šachty	
2-Šachta Š-2	29.03.2024 12:20
Projekt	Nedražice - Chodníky a úpravy
Číslo projektu	
Lokalita	Nedražice
Projektant	Václav Říha
Poznámka	

Číslo šachty	2			
Označení šachty	Šachta Š-2			
DN šachty	630			
Název větve	Společná přípojka vpustí V3-V5			
Staničení	26,5			
Kóta výtoku potrubí [m.n.m.]	431			
Kóta terénu [m.n.m.]	431,8			
Hloubka [mm]	800			
Výška nad terén [mm]	0			
Stavební výška [mm]	800			
Celková výška [mm]	883			
Hutnění okolí/doprava	Malé (volný terén)			
DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka	
Výtok	200	0	Hladké	
Vtok 1	150/160	180	Hladké	-
Vtok 2	150/160	270	Hladké	-
Vtok 3	-	-	-	-
Vtok 4	-	-	-	-
Vtok 5	-	-	-	-
Boční vtok 1	-	-	-	-
Boční vtok 2	-	-	-	-
Konstrukce šachty	Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG			
Poklop - třída	B125			
- nosnost	12,5			
- konstrukce	Pevný			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Zemina	Hlinitopísčitá			

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	620001827	DNO ŠACH630X200 0/180/270	4 760,00	1	4 760,00	
Prodloužení	6R6301000	PRODLOUŽENÍ ŠACH630X1M	2 380,00	1	2 380,00	
	PRK630	PRAGMA TĚSNÍCÍ KROUŽEK 630	308,00	1	308,00	
Poklop	PL600/B125	POKLOP BEGU 600 B125-PLNÝ	2 530,00	1	2 530,00	
	KGBET630	PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM	1 660,00	1	1 660,00	
Doplňky	PRK630	PRAGMA TĚSNÍCÍ KROUŽEK 630	308,00	1		308,00
	KGR200/150	REDUKCE 200X150 KAN.PVC	203,00	2		406,00
Celkem				8	11 638,00	714,00

Montážní pokyny a poznámky:
Vtok(y) i výtok - hladká hrdla KG
Výtok - První trubku nutno použít bez hrdla