



Uvedení výrobce nebo obchodního názvu v této příloze je pouze informativní a to z důvodu určení standardu pro daný výrobek.

Číslo zakázky:	07 178 00	HIP:	Ing. Petr VACHTA	 STŘEDISKO PLZEŇ Plzeň, Pláneká 5, 301 00 tel. 377259512 fax. 377259426
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Petr VACHTA	
			377259512, vachta@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Jana Dobyšová	Vypracoval:		

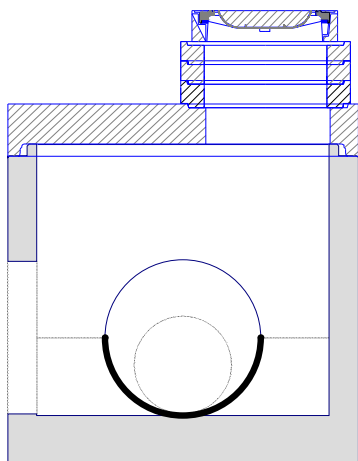
Číslo zakázky:				 VAK SERVIS s.r.o. Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz
Schválil:	Mgr. Michal Mareš	Zodp. projektant:	Mgr. Michal Mareš	
	376358776, vakservis@ktnet.cz		376358776, vakservis@ktnet.cz	
Tech. kontrola:	Mgr. Michal Mareš	Vypracoval:	Ing. Lukáš Habarta	
	376358776, vakservis@ktnet.cz		376358778, vakservis@ktnet.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Úvaly	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/10165 Úvaly, průtah SO 301a – ČÁST 1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SESTAVY ŠACHET			Datum	Stupeň
Část:				11/2017	PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
					B.5.4

TABULKA SESTAV ŠACHET

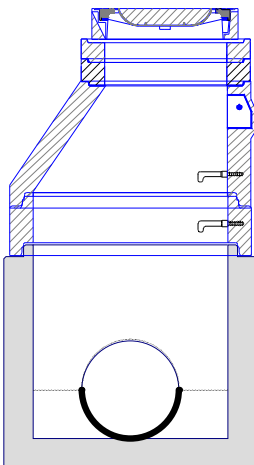
B&BC a.s.

Šachta č.1 ŠD9



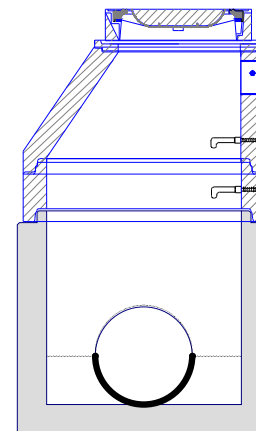
B&BC Dno Excelent 150/140	1
B&BC Deska zák.62,5-150/20	1
TBW-Q 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	2
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1500	1
kóta dna	252.33 m
kóta terénu	254.41 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.33 m

Šachta č.2 ŠD10



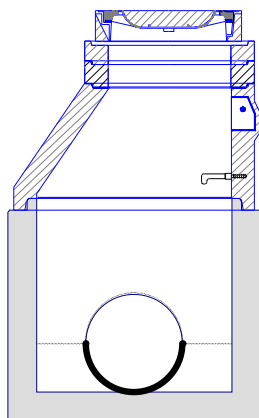
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	253.69 m
kóta terénu	255.91 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.36 m

Šachta č.3 ŠD11



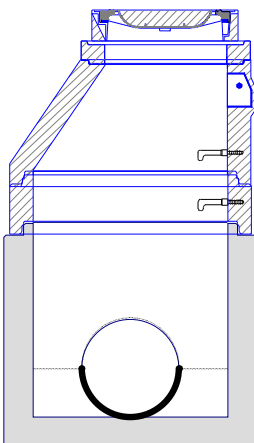
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/40/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254.55 m
kóta terénu	256.59 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m

Šachta č.4 ŠD12



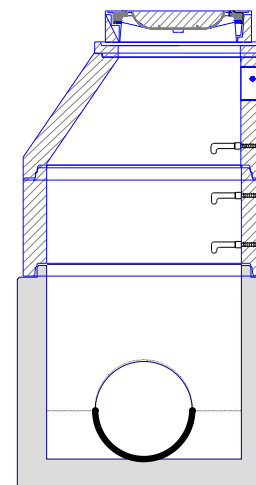
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	254.73 m
kóta terénu	256.70 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.5 ŠD13



B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	256.09 m
kóta terénu	258.18 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.6 ŠD14



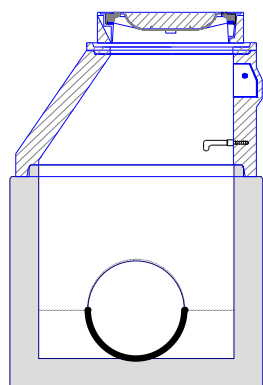
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/60/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257.00 m
kóta terénu	259.31 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

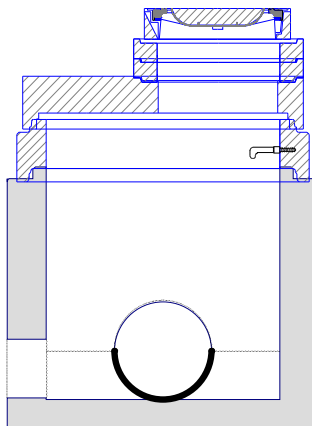
B&BC a.s.

Šachta č.7 ŠD15



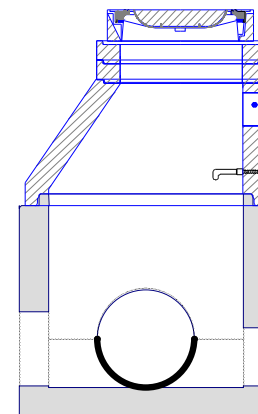
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Kónus 62,5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/40/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	258.64 m
kóta terénu	260.43 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m

Šachta č.8 ŠD16



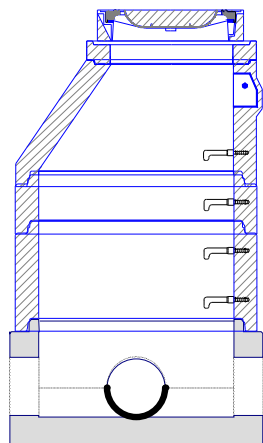
B&BC Dno Excelent 120/120	1
B&BC Skruž 120/25/15	1
B&BC Deska zák.62,5-120/20	1
TBW-Q 600/100/120	2
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	259.27 m
kóta terénu	261.28 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m

Šachta č.9 ŠD17



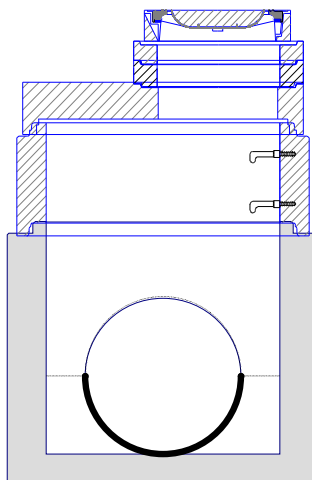
B&BC Dno Excelent 100/100	1
B&BC Kónus 62,5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	2
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	259.94 m
kóta terénu	261.88 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.09 m

Šachta č.10 ŠD18



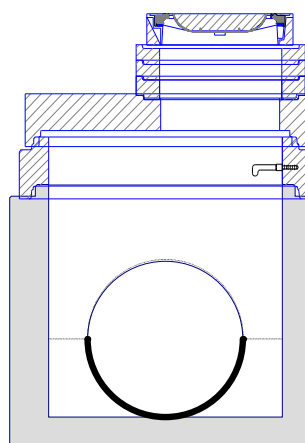
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62,5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	259.75 m
kóta terénu	261.85 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.11 ŠD4



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 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	247.67 m
kóta terénu	249.96 m
rozdíl kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.43 m

Šachta č.12 ŠD5



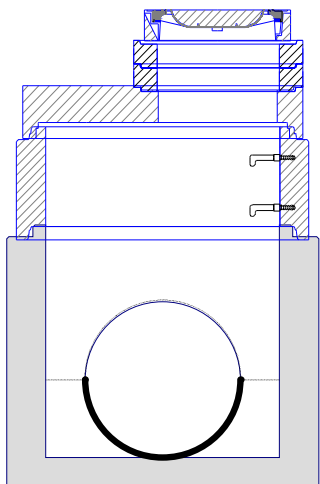
B&BC Dno Excelent 120/120	1
B&BC Skruž 120/25/15	1
B&BC Deska zák.62,5-120/20	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	248.82 m
kóta terénu	250.89 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

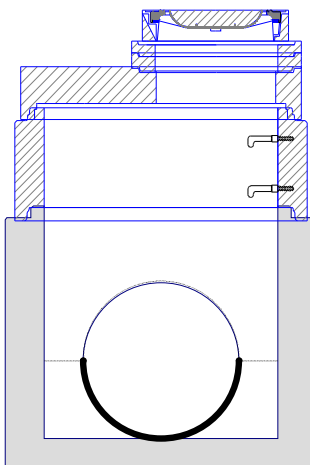
B&BC a.s.

Šachta č.13 ŠD6



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 600/120/120	2
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	249.75 m
kóta terénu	252.06 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m

Šachta č.14 ŠD7




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 600/80/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	252.02 m
kóta terénu	254.22 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m



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 zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	ŠD9	254.41	vozovka h = 0,0 m	254.41	252.33	2.08	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 2	B&BC Deska zák.62.5-150/20	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 150/140 pískový podklad těsnění pro DN 1500	1 1
2	ŠD10	255.91	vozovka h = 0,0 m	255.90	253.69	2.21	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	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠD11	256.59	vozovka h = 0,0 m	256.58	254.55	2.03	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
4	ŠD12	256.70	vozovka h = 0,0 m	256.69	254.73	1.96	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 100/100 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
5	ŠD13	258.18	vozovka h = 0,0 m	258.18	256.09	2.09	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu SO 301a - část 1 Dešťová kanalizace	STRANA
	Projektant VAK SERVIS s.r.o.	

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
6	ŠD14	259.31	vozovka h = 0,0 m	259.30	257.00	2.30	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
7	ŠD15	260.43	vozovka h = 0,0 m	260.42	258.64	1.78	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
8	SD16	261.28	vozovka h = 0,0 m	261.28	259.27	2.01	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Deska zák.62,5-120/20	1	B&BC Skruž 120/25/15	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 120/120 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 2
9	ŠD17	261.88	vozovka h = 0,0 m	261.88	259.94	1.94	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/100 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
10	ŠD18	261.85	vozovka h = 0,0 m	261.84	259.75	2.09	TBW-Q 600/100/120	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 100/50 pískový podklad 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				
11	ŠD4	249.96	vozovka h = 0,0 m	249.95	247.67	2.28	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	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 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 2
12	ŠD5	250.89	vozovka h = 0,0 m	250.89	248.82	2.07	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Deska zák.62,5-120/20	1	B&BC Skruž 120/25/15	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 120/120 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 2
13	ŠD6	252.06	vozovka h = 0,0 m	252.05	249.75	2.30	TBW-Q 600/120/120	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 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 2
14	ŠD7	254.22	vozovka h = 0,0 m	254.22	252.02	2.20	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	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 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 2
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 12 3 2 2	B&BC Kónus 62,5-100/12 SPK B&BC Deska zák.62,5-120/20 B&BC Deska zák.62,5-150/20	8 5 1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 120/25/15 B&BC Skruž 120/50/15	4 2 2 3		B&BC Dno Excelent 100/50 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 7 5 1 1 14 10



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	ŠD9		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Hobas	Úhel β	149	Úhel β	215	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Hobas	Materiál				
2	ŠD10		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	167	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
3	ŠD11		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	166	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	ŠD12		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
5	ŠD13		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	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				
6	ŠD14		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	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				
7	ŠD15		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
8	ŠD16		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	136	Úhel β	189	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 [‰]				



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

SO 301a - část 1 Dešťová kanalizace

Projektant

VAK SERVIS s.r.o.

STRANA

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	ŠD17		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	562/500 SN 10	DN (mm)	400/400 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	1/2 DN		
				dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
				sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG			
10	ŠD18		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	200	Úhel β	90	Úhel β	250	1/2 DN		
				dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
				sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG			
11	ŠD4		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Hobas	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	Hobas	Materiál		Materiál				
12	ŠD5		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Hobas	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	Hobas	Materiál		Materiál				
13	ŠD6		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Hobas	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	Hobas	Materiál		Materiál				
14	ŠD7		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Hobas	Úhel β	209	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	Hobas	Materiál		Materiál				



Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu	STRANA
	SO 301a - část 1 Dešťová kanalizace Projektant VAK SERVIS s.r.o.	