









PROJEKTANT  REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4			INVESTOR Město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12, Kolín 1		
AKCE "Rekonstrukce ul. Zborovská - kanalizace, komunikace, veřejné osvětlení"					ČÍSLO PŘÍLOHY S0201.8
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška	KATASTR Kolín	ČÁST S0 201 KANALIZACE			ČÍSLO SOUPRAVY SKLADBA ŠACHET
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Jíra	STUPĚŇ DUR/DSP				
PROJEKTANT Ing. Martin Jíra	SOUŘ. SYSTÉM JTSK	DATUM 08.2022			
KRESLIL Ing. Martin Jíra	MĚŘÍTKO	VARIANTA			
ZAMĚŘIL	POČET FORMÁTŮ	ČÍSLO ZAKÁZKY 2217			




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 uložení dna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										B&BC a.s.		
Poř. číslo	Označení šachty	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace	
	šachty	Schémat. značka		DN (mm)	560/400 beton	DN (mm)	560/400 beton	DN (mm)	čedič	čedič		
1	RS1		DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	560/400 beton 270 10	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	560/400 beton 90 10	DN (mm) Materiál Uhel š sklon [‰]	čedič 1/2 DN	čedič		ocel, s PE
2	RS2		DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 184 10	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 184 10	DN (mm) Materiál Uhel š sklon [‰]	čedič 1/2 DN	čedič		litinová
3	RS3		DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 270 10	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	225/200 PP UR II W 90 100	DN (mm) Materiál Uhel š sklon [‰]	čedič 1/2 DN	čedič		litinová
4	RS4		DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 117 10	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	225/200 PP UR II W 207 100	DN (mm) Materiál Uhel š sklon [‰]	čedič 1/2 DN	čedič		litinová
5	RS5		DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 180 10	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 90 10	DN (mm) Materiál Uhel š sklon [‰]	čedič 1/2 DN	čedič		litinová
6	RS6		DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 217 10	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 0.0 0.0	DN (mm) Materiál Uhel š sklon [‰]	čedič 1/2 DN	čedič		litinová
7	RS7		DN (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	450/400 PP UR II W 192 10	DN (mm) Materiál Uhel š dh[mm]	225/200 PP UR II W 100 100	DN (mm) Materiál Uhel š sklon [‰]	čedič 1/2 DN	čedič		litinová



Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable Engineering and Design (C) 1996-2019		Název stavby-objektu Projektant		STRANA
--	--	------------------------------------	--	--------

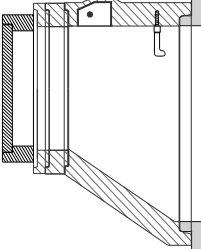
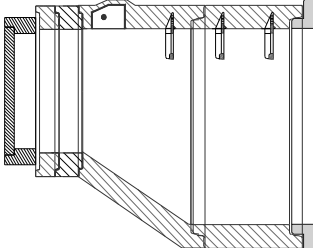
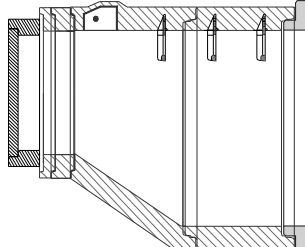
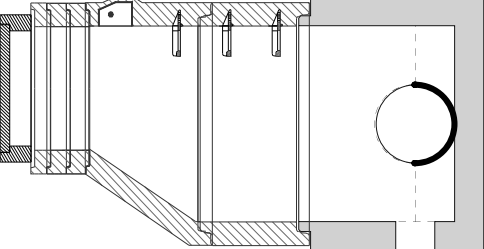
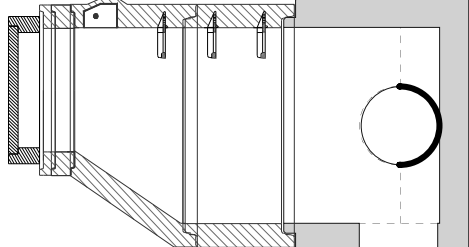
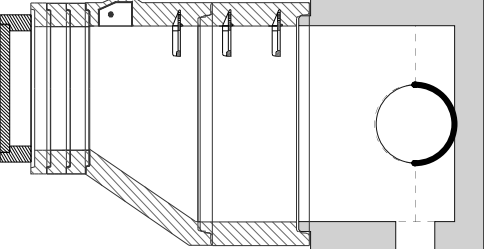
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										B&BC a.s.				
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace	
8	RŠ8		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)			čedič	čedič	litinová	
				Materiál	PP UR II W	Materiál	PP UR II W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Uhel [s]	189	Uhel [s]		Uhel [s]				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
9	RŠ9		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	450/400	DN (mm)	225/200	DN (mm)			čedič	čedič	litinová	
				Materiál	PP UR II W	Materiál	PP UR II W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Uhel [s]	116	Uhel [s]		Uhel [s]				
						dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
10	RŠ10		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)			čedič	čedič	litinová	
				Materiál	PP UR II W	Materiál	PP UR II W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	Uhel [s]	147	Uhel [s]		Uhel [s]				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				



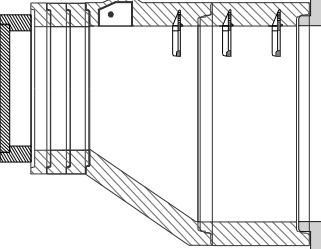
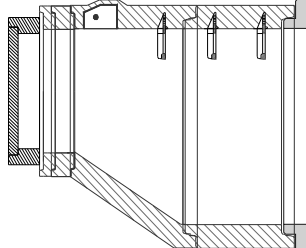
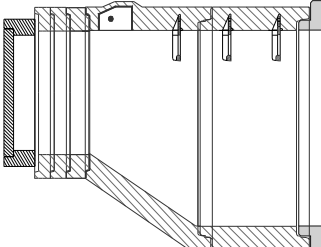
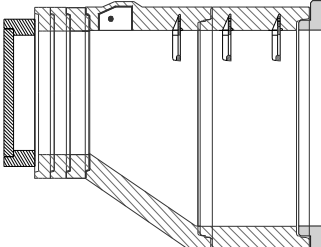
TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.1 RŠ1

					
B&BC Dno Excelent 100/80	B&BC Dno Excelent 100/80	B&BC Dno Excelent 100/80	B&BC Dno Excelent 100/80	B&BC Dno Excelent 100/80	B&BC Dno Excelent 100/80
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	B&BC Skruž 100/50/12	B&BC Skruž 100/50/12	B&BC Skruž 100/50/12	B&BC Skruž 100/50/12	B&BC Skruž 100/50/12
TBW-Q 600/100/120	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK
TBW-Q 600/60/120	TBW-Q 600/120/120	TBW-Q 600/120/120	TBW-Q 600/100/120	TBW-Q 600/100/120	TBW-Q 600/100/120
Europa8 E600 KEB82B	TBW-Q 600/100/120	TBW-Q 600/100/120	TBW-Q 600/60/120	TBW-Q 600/60/120	TBW-Q 600/60/120
těsnění pro DN 1000	Europa8 E600 KEB82B	Europa8 E600 KEB82B	Europa8 E600 KEB82B	Europa8 E600 KEB82B	Europa8 E600 KEB82B
kóta dna	těsnění pro DN 1000	těsnění pro DN 1000	těsnění pro DN 1000	těsnění pro DN 1000	těsnění pro DN 1000
223,50 m	kóta dna	kóta dna	kóta dna	kóta dna	kóta dna
225,20 m	kóta terénu	kóta terénu	kóta terénu	kóta terénu	kóta terénu
1,70 m	rozdlí kót	rozdlí kót	rozdlí kót	rozdlí kót	rozdlí kót
0,00 m	převýšení nad terénem	převýšení nad terénem	převýšení nad terénem	převýšení nad terénem	převýšení nad terénem
1,70 m	výška šachty	výška šachty	výška šachty	výška šachty	výška šachty
1,85 m	stavební výška	stavební výška	stavební výška	stavební výška	stavební výška

Šachta č.4 RŠ4

			
B&BC Dno Excelent 100/80	B&BC Dno Excelent 100/80	B&BC Dno Excelent 100/80	B&BC Dno Excelent 100/80
B&BC Skruž 100/50/12	B&BC Skruž 100/50/12	B&BC Skruž 100/50/12	B&BC Skruž 100/50/12
B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK
TBW-Q 600/100/120	TBW-Q 600/100/120	TBW-Q 600/100/120	TBW-Q 600/100/120
TBW-Q 600/80/120	TBW-Q 600/80/120	TBW-Q 600/80/120	TBW-Q 600/80/120
Europa8 E600 KEB82B	Europa8 E600 KEB82B	Europa8 E600 KEB82B	Europa8 E600 KEB82B
těsnění pro DN 1000	těsnění pro DN 1000	těsnění pro DN 1000	těsnění pro DN 1000
kóta dna	kóta dna	kóta dna	kóta dna
222,43 m	kóta terénu	kóta terénu	kóta terénu
224,75 m	rozdlí kót	rozdlí kót	rozdlí kót
2,32 m	převýšení nad terénem	převýšení nad terénem	převýšení nad terénem
0,00 m	výška šachty	výška šachty	výška šachty
2,32 m	stavební výška	stavební výška	stavební výška



Pref. kanalizační šachty

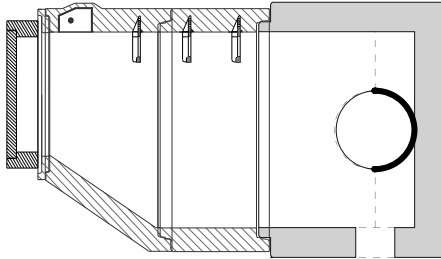
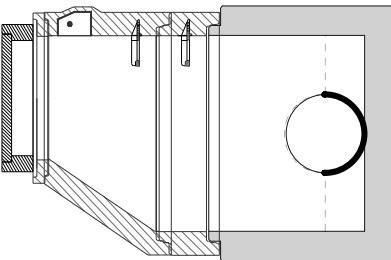
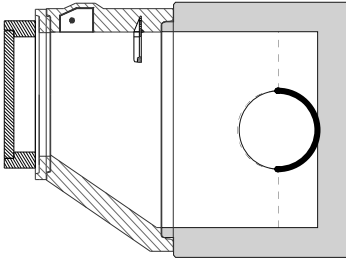
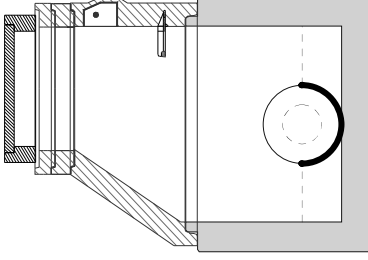


Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Soudobé a vymožené a dle dle dle

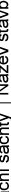
Projektant

(C) 1996-2019

TABULKA SESTAV ŠACHET		B&BC a.s.		
Šachta č.7 RŠ7		Šachta č.8 RŠ8		
	B&BC Dno Excelent 100/80	1	B&BC Dno Excelent 100/80	1
	B&BC Skruž 100/50/12	1	B&BC Skruž 100/25/12	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	1
	TBW-Q 600/40/120	1	TBW-Q 600/60/120	1
	Europa8 E600 KEB82B	1	Europa8 E600 KEB82B	1
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	222,62 m	kóta dna	222,68 m
	kóta terénu	224,70 m	kóta terénu	224,53 m
	rozdlíl kót	2,08 m	rozdlíl kót	1,85 m
	převýšení nad terénem	0,00 m	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	2,08 m	výška šachty	1,85 m
	stavební výška	2,23 m	stavební výška	2,00 m
Šachta č.10 RŠ10		Šachta č.9 RŠ9		
	B&BC Dno Excelent 100/80	1	B&BC Dno Excelent 100/80	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK	1
	TBW-Q 600/60/120	1	TBW-Q 600/100/120	1
	Europa8 E600 KEB82B	1	Europa8 E600 KEB82B	1
	kóta dna	222,80 m	kóta dna	222,73 m
	kóta terénu	224,40 m	kóta terénu	224,45 m
	rozdlíl kót	1,60 m	rozdlíl kót	1,72 m
	převýšení nad terénem	0,00 m	převýšení nad terénem	0,00 m
	výška šachty	1,60 m	výška šachty	1,72 m
	stavební výška	1,75 m	stavební výška	1,87 m
				
				
Název stavby-objektu		Název stavby-objektu		
Projektant		Projektant		
(C) 1996-2019		(C) 1996-2019		
STRANA		STRANA		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					B&BC a.s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RS1	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
2	RS2	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
3	RS3	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
4	RS4	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
5	RS5	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
6	RS6	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
7	RS7	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
8	RS8	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
9	RS9	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
10	RS10	E	Europa8 E600 KEB82B	viko GU E600 s odvětráními, rám Begu		160	1
Celkem						160	10



Pref. kanalizační šachty  SWECO Systémy a výkony s dle (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	