








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 Material beton	DN (mm)	560/400 Material beton	DN (mm)	čedič	čedič		
1	RS1		DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	1/2 DN	čedič		ocel, s PE
			450/400 PP UR II W 0.0	270 Uhel [°] dh[mm]	270 Uhel [°] dh[mm]	270 Uhel [°] dh[mm]	270 Uhel [°] dh[mm]	90 Uhel [°] dh[mm]				
								10 sklon [%]				
2	RS2		DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	DN (mm) Material sklon [%]	čedič	čedič		litinová
			450/400 PP UR II W 0.0	184 Uhel [°] dh[mm]	184 Uhel [°] dh[mm]	184 Uhel [°] dh[mm]	184 Uhel [°] dh[mm]	DN (mm) Material sklon [%]	1/2 DN			
								10 sklon [%]				
3	RS3		DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	225/200 DN (mm) Material sklon [%]	čedič	čedič		litinová
			450/400 PP UR II W 0.0	270 Uhel [°] dh[mm]	270 Uhel [°] dh[mm]	270 Uhel [°] dh[mm]	270 Uhel [°] dh[mm]	90 Uhel [°] dh[mm]	1/2 DN			
								100 sklon [%]				
4	RS4		DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	225/200 DN (mm) Material sklon [%]	čedič	čedič		litinová
			450/400 PP UR II W 0.0	117 Uhel [°] dh[mm]	117 Uhel [°] dh[mm]	117 Uhel [°] dh[mm]	117 Uhel [°] dh[mm]	207 Uhel [°] dh[mm]	1/2 DN			
								100 sklon [%]				
5	RS5		DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	450/400 DN (mm) Material sklon [%]	čedič	čedič		litinová
			450/400 PP UR II W 0.0	180 Uhel [°] dh[mm]	180 Uhel [°] dh[mm]	180 Uhel [°] dh[mm]	180 Uhel [°] dh[mm]	90 Uhel [°] dh[mm]	1/2 DN			
								10 sklon [%]				
6	RS6		DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	450/400 DN (mm) Material sklon [%]	čedič	čedič		litinová
			450/400 PP UR II W 0.0	217 Uhel [°] dh[mm]	217 Uhel [°] dh[mm]	217 Uhel [°] dh[mm]	217 Uhel [°] dh[mm]	10 sklon [%]	1/2 DN			
								0.0				
7	RS7		DN (mm) Material sklon [%]	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	DN (mm) Material sklon [%]	450/400 PP UR II W 0.0	225/200 DN (mm) Material sklon [%]	čedič	čedič		litinová
			450/400 PP UR II W 0.0	192 Uhel [°] dh[mm]	192 Uhel [°] dh[mm]	192 Uhel [°] dh[mm]	192 Uhel [°] dh[mm]	100 Uhel [°] dh[mm]	1/2 DN			
								100 sklon [%]				



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										B&BC a.s.			
Poř. číslo	Označení šachty	Ornačení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
8	RS8	B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	litinová
			Materiál	PP UR II W	Materiál	PP UR II W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			sklon [‰]	0.0	Uhel [°]	189	Uhel [°]		Uhel [°]				
					dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
					sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
9	RS9	B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	450/400	DN (mm)	225/200	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	litinová
			Materiál	PP UR II W	Materiál	PP UR II W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			sklon [‰]	0.0	Uhel [°]	116	Uhel [°]		Uhel [°]				
					dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]				
					sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
10	RS10	B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	litinová
			Materiál	PP UR II W	Materiál	PP UR II W	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			sklon [‰]	0.0	Uhel [°]	147	Uhel [°]		Uhel [°]				
					dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
					sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

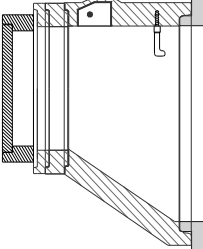


Pref. kanalizační šachty  Sustainable Engineering and Design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu		STRANA
	Projektant		

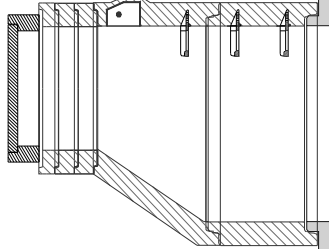
TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.1 RŠ1

	Šachta č.2 RŠ2		Šachta č.3 RŠ3	
	<div> <div>B&BC Dno Excelent 100/80</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/100/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/60/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Europa8 E600 KEB82B</div> <div>1</div> </div> <div> <div>těsnění pro DN 1000</div> <div>1</div> </div> <div> <div>kóta dna</div> <div>223,50 m</div> </div> <div> <div>kóta terénu</div> <div>225,20 m</div> </div> <div> <div>rozdlíl kót</div> <div>1,70 m</div> </div> <div> <div>převýšení nad terénem</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> <div>výška šachty</div> <div>1,70 m</div> </div> <div> <div>stavební výška</div> <div>1,85 m</div> </div>	<div> <div>B&BC Dno Excelent 100/80</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Skruž 100/50/12</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/120/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/100/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Europa8 E600 KEB82B</div> <div>1</div> </div> <div> <div>těsnění pro DN 1000</div> <div>2</div> </div> <div> <div>kóta dna</div> <div>223,00 m</div> </div> <div> <div>kóta terénu</div> <div>225,27 m</div> </div> <div> <div>rozdlíl kót</div> <div>2,27 m</div> </div> <div> <div>převýšení nad terénem</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> <div>výška šachty</div> <div>2,26 m</div> </div> <div> <div>stavební výška</div> <div>2,41 m</div> </div>	<div> <div>B&BC Dno Excelent 100/80</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Skruž 100/50/12</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/100/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/60/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Europa8 E600 KEB82B</div> <div>1</div> </div> <div> <div>těsnění pro DN 1000</div> <div>2</div> </div> <div> <div>kóta dna</div> <div>223,00 m</div> </div> <div> <div>kóta terénu</div> <div>225,27 m</div> </div> <div> <div>rozdlíl kót</div> <div>2,27 m</div> </div> <div> <div>převýšení nad terénem</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> <div>výška šachty</div> <div>2,26 m</div> </div> <div> <div>stavební výška</div> <div>2,41 m</div> </div>	<div> <div>B&BC Dno Excelent 100/80</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Skruž 100/50/12</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/100/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/60/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Europa8 E600 KEB82B</div> <div>1</div> </div> <div> <div>těsnění pro DN 1000</div> <div>2</div> </div> <div> <div>kóta dna</div> <div>222,68 m</div> </div> <div> <div>kóta terénu</div> <div>224,88 m</div> </div> <div> <div>rozdlíl kót</div> <div>2,20 m</div> </div> <div> <div>převýšení nad terénem</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> <div>výška šachty</div> <div>2,20 m</div> </div> <div> <div>stavební výška</div> <div>2,35 m</div> </div>

Šachta č.4 RŠ4

	Šachta č.5 RŠ5		Šachta č.6 RŠ6	
	<div> <div>B&BC Dno Excelent 100/80</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Skruž 100/50/12</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/100/120</div> <div>2</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/80/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Europa8 E600 KEB82B</div> <div>1</div> </div> <div> <div>těsnění pro DN 1000</div> <div>2</div> </div> <div> <div>kóta dna</div> <div>222,43 m</div> </div> <div> <div>kóta terénu</div> <div>224,75 m</div> </div> <div> <div>rozdlíl kót</div> <div>2,32 m</div> </div> <div> <div>převýšení nad terénem</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> <div>výška šachty</div> <div>2,32 m</div> </div> <div> <div>stavební výška</div> <div>2,47 m</div> </div>	<div> <div>B&BC Dno Excelent 100/80</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Skruž 100/50/12</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/100/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/60/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Europa8 E600 KEB82B</div> <div>1</div> </div> <div> <div>těsnění pro DN 1000</div> <div>2</div> </div> <div> <div>kóta dna</div> <div>222,39 m</div> </div> <div> <div>kóta terénu</div> <div>224,60 m</div> </div> <div> <div>rozdlíl kót</div> <div>2,21 m</div> </div> <div> <div>převýšení nad terénem</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> <div>výška šachty</div> <div>2,20 m</div> </div> <div> <div>stavební výška</div> <div>2,35 m</div> </div>	<div> <div>B&BC Dno Excelent 100/80</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Skruž 100/50/12</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/100/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/80/120</div> <div>2</div> </div> <div> <div>Europa8 E600 KEB82B</div> <div>1</div> </div> <div> <div>těsnění pro DN 1000</div> <div>2</div> </div> <div> <div>kóta dna</div> <div>222,42 m</div> </div> <div> <div>kóta terénu</div> <div>224,72 m</div> </div> <div> <div>rozdlíl kót</div> <div>2,30 m</div> </div> <div> <div>převýšení nad terénem</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> <div>výška šachty</div> <div>2,30 m</div> </div> <div> <div>stavební výška</div> <div>2,45 m</div> </div>	<div> <div>B&BC Dno Excelent 100/80</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Skruž 100/50/12</div> <div>1</div> </div> <div> <div>B&BC Kónus 62.5-100/12 SLK</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/100/120</div> <div>1</div> </div> <div> <div>TBW-Q 600/80/120</div> <div>2</div> </div> <div> <div>Europa8 E600 KEB82B</div> <div>1</div> </div> <div> <div>těsnění pro DN 1000</div> <div>2</div> </div> <div> <div>kóta dna</div> <div>222,42 m</div> </div> <div> <div>kóta terénu</div> <div>224,72 m</div> </div> <div> <div>rozdlíl kót</div> <div>2,30 m</div> </div> <div> <div>převýšení nad terénem</div> <div>0,00 m</div> </div> <div> <div>výška šachty</div> <div>2,30 m</div> </div> <div> <div>stavební výška</div> <div>2,45 m</div> </div>



Pref. kanalizační šachty

STRANA


Název stavby-objektu

Projektant

SWECO
Svetořská 1, 250 68, Praha 5
(C) 1996-2019

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  Systémy a výkony s dle (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	