



**ÚSTÍ NAD ORLICÍ - REKONSTRUKCE KANALIZACE
V UL. QUIDO KOCIANA
K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ**

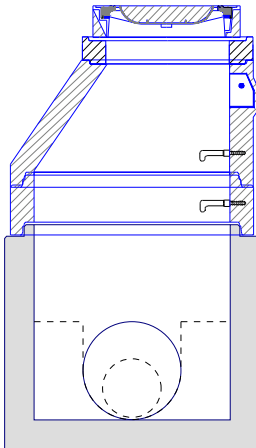
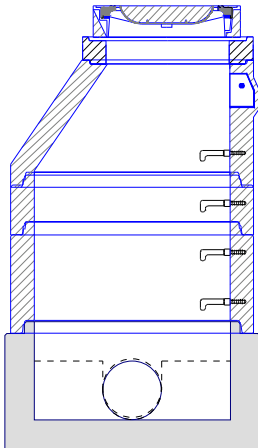
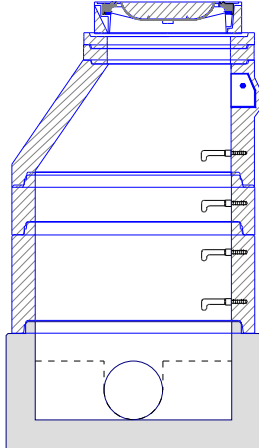
**D.5.2 Skladby prefabrikovaných vstupních
kanalizačních šachet**

TABULKA ŠACHET															
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno				
					vývodu			zákrytová deska			uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks		ks			
1	ŠJK2-1	326.62	vozovka h = 0.0 m	326.61	324.50	2.11	TBW-Q 600/120/120	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	1
											podkladový beton				2
											těsnění pro DN 1000				
2	ŠJK2-2	326.62	vozovka h = 0.0 m	326.61	324.50	2.11	TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50	1
											B&BC Skruž 100/50/12	1		podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000				3
3	ŠJK2-3	328.45	vozovka h = 0.0 m	328.44	326.31	2.13	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50	1
							TBW-Q 600/60/120	1			B&BC Skruž 100/50/12	1		podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000				3
	Celkem						TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	3	B&BC Skruž 100/25/12	3		B&BC Dno Excelent 100/50	2
							TBW-Q 600/80/120	1			B&BC Skruž 100/50/12	2		B&BC Dno Excelent 100/100	1
							TBW-Q 600/60/120	1			těsnění pro DN 1000				8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠJK2-1		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	670/500	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		1/1 DN		
				sklon [‰]	18.0	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	ŠJK2-2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		1/1 DN		
				sklon [‰]	18.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	ŠJK2-3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		1/1 DN		
				sklon [‰]	18.0	Úhel β		Úhel β		Úhel β				
						dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Sachta č.1 ŠJK2-1	Sachta č.2 ŠJK2-2	Sachta č.3 ŠJK2-3																																																																														
																																																																																
<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/120/120</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>324.50 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>326.62 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.12 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.11 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.26 m</td></tr></table>	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	D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	324.50 m	kóta terénu	326.62 m	rozdíl kót	2.12 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.11 m	stavební výška	2.26 m	<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/50/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/120/120</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>324.50 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>326.62 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.12 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.11 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.26 m</td></tr></table>	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 600/120/120	1	D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	324.50 m	kóta terénu	326.62 m	rozdíl kót	2.12 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.11 m	stavební výška	2.26 m	<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/50/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/80/120</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/60/120</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>326.31 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>328.45 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.14 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.13 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.28 m</td></tr></table>	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	D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	326.31 m	kóta terénu	328.45 m	rozdíl kót	2.14 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.13 m	stavební výška	2.28 m
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																																																																															
D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																															
těsnění pro DN 1000	2																																																																															
kóta dna	324.50 m																																																																															
kóta terénu	326.62 m																																																																															
rozdíl kót	2.12 m																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																															
výška šachty	2.11 m																																																																															
stavební výška	2.26 m																																																																															
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 600/120/120	1																																																																															
D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																															
těsnění pro DN 1000	3																																																																															
kóta dna	324.50 m																																																																															
kóta terénu	326.62 m																																																																															
rozdíl kót	2.12 m																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																															
výška šachty	2.11 m																																																																															
stavební výška	2.26 m																																																																															
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																																																																															
D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																															
těsnění pro DN 1000	3																																																																															
kóta dna	326.31 m																																																																															
kóta terénu	328.45 m																																																																															
rozdíl kót	2.14 m																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																															
výška šachty	2.13 m																																																																															
stavební výška	2.28 m																																																																															

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠJK2-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	ŠJK2-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	ŠJK2-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3