

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrytová deska			uložení dna	
								ks	ks	ks		ks
2	Š2	361.95	vozovka h = 0.0 m	361.94	358.98	2.96	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/80	1
											podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
3	Š3	361.86	vozovka h = 0.0 m	361.83	359.30	2.53			B&BC Deska zák.62,5-120/20	1	B&BC Dno Excelent 120/120	1
											podkladový beton	
											těsnění pro DN 1200	2
4	Š4	362.06	vozovka h = 0.0 m	362.06	359.54	2.52	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Dno Excelent 100/80	1
							TBW-Q 600/60/120	1			podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
5	Š5	362.37	vozovka h = 0.0 m	362.34	360.26	2.08			B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
											podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
6	Š6	362.37	vozovka h = 0.0 m	362.37	360.26	2.11	TBW-Q 600/80/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Dno Excelent 100/70	1
											podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	2
7	Š7	364.55	vozovka h = 0.0 m	364.55	362.47	2.08			B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
											podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
8	Š8	366.10	vozovka h = 0.0 m	366.09	363.97	2.12	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
											podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
9	Š9	367.61	vozovka h = 0.0 m	367.60	365.17	2.43	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
											podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
10	Š10	369.28	vozovka h = 0.0 m	369.28	366.37	2.91			B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/70	1
											podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3
11	Š11	371.27	vozovka h = 0.0 m	371.26	368.37	2.89	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Dno Excelent 100/50	1
							TBW-Q 600/80/120	1			podkladový beton	
											těsnění pro DN 1000	3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

Jméno dat 1313_05_RS

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
12	Š12	372.54	vozovka h = 0.0 m	372.54	369.97	2.57	TBW-Q 600/120/120	2	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š13	373.31	vozovka h = 0.0 m	373.31	371.09	2.22	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	Š15	363.21	vozovka h = 0.0 m	363.21	361.22	1.99	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Š16	368.54	vozovka h = 0.0 m	368.54	366.57	1.97	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	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	2 5 5 4 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Deska zák.62,5-100/20 B&BC Deska zák.62,5-120/20	3 10 1	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12 B&BC Skruž 120/100/15	6 4 13 1		B&BC Dno Excelent 100/50 B&BC Dno Excelent 100/70 B&BC Dno Excelent 100/80 B&BC Dno Excelent 120/120 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	9 2 2 1 36 2

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

Název stavby-objektu


Projektant

Jméno dat 1313_05_RS

STRANA

2

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
2	Š2		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	233	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	9.0	dh[mm]	9	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	Š3		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		135°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	9	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
4	Š4		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	492/398 Tř.200 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	9	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál				
						sklon [‰]	9.0	sklon [‰]	9.0	sklon [‰]				
5	Š5		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	13.0	dh[mm]	13	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	Š6		B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	440/300	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	93	Úhel β	269	Úhel β		1/2 DN		180°
				sklon [‰]	13.0	dh[mm]	13	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	beton	Materiál				
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	9.0	sklon [‰]				
7	Š7		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
8	Š8		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
9	Š9		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1313_05_RS

STRANA

3

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
10	Š10		B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	440/300	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	182	Úhel β	90	Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	beton	Materiál				
11	Š11		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	40.0	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
12	Š12		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	40.0	dh[mm]	35	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
13	Š13		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	35.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
14	Š15		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	119	Úhel β	242	Úhel β		1/2 DN		180°
				sklon [‰]	9.0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál				
15	Š16		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	9.0	dh[mm]	9	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

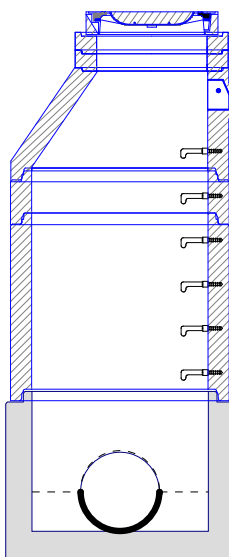
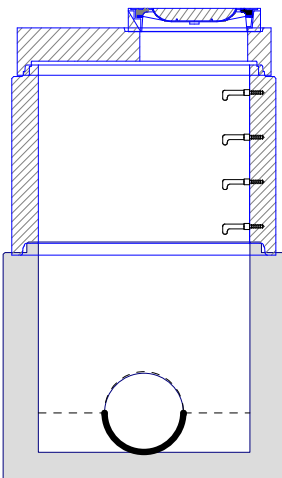
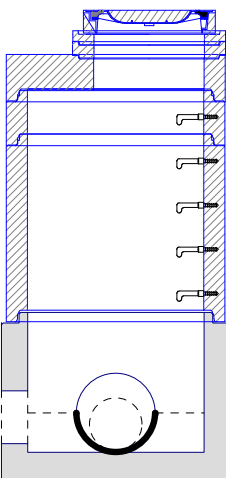
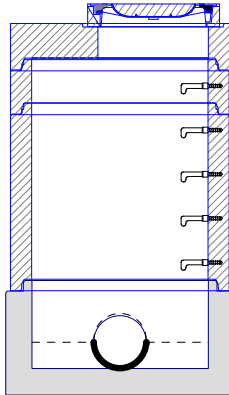
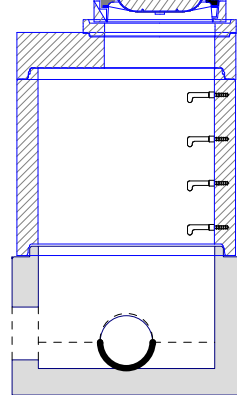
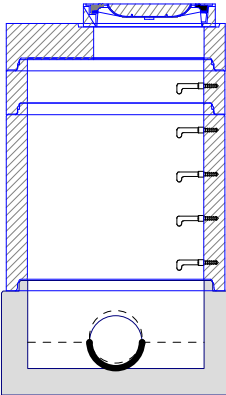
Projektant

Jméno dat 1313_05_RS

STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.2 Š2</div> <div></div>	<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/100/12</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 600/100/120</td><td>2</td></tr><tr><td>Europa8 D400 KDM81B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>358.98 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>361.95 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.97 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.96 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.11 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	B&BC Dno Excelent 100/80	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	TBW-Q 600/100/120	2	Europa8 D400 KDM81B	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	358.98 m	kóta terénu	361.95 m	rozdíl kót	2.97 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.96 m	stavební výška	3.11 m	podkladový beton			
B&BC Dno Excelent 100/80	1																														
B&BC Skruž 100/100/12	1																														
B&BC Skruž 100/25/12	1																														
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1																														
TBW-Q 600/100/120	2																														
Europa8 D400 KDM81B	1																														
těsnění pro DN 1000	3																														
kóta dna	358.98 m																														
kóta terénu	361.95 m																														
rozdíl kót	2.97 m																														
převýšení nad terénem	0.00 m																														
výška šachty	2.96 m																														
stavební výška	3.11 m																														
podkladový beton																															
<div>Šachta č.3 Š3</div> <div></div>	<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 120/120</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 120/100/15</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Deska zák.62,5-120/20</td><td>1</td></tr><tr><td>Europa8 D400 KDM81B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1200</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>359.30 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>361.86 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.56 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.53 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.68 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr><tr><td>STAVÍTKO DN400</td><td></td></tr></table>	B&BC Dno Excelent 120/120	1	B&BC Skruž 120/100/15	1	B&BC Deska zák.62,5-120/20	1	Europa8 D400 KDM81B	1	těsnění pro DN 1200	2	kóta dna	359.30 m	kóta terénu	361.86 m	rozdíl kót	2.56 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.53 m	stavební výška	2.68 m	podkladový beton		STAVÍTKO DN400					
B&BC Dno Excelent 120/120	1																														
B&BC Skruž 120/100/15	1																														
B&BC Deska zák.62,5-120/20	1																														
Europa8 D400 KDM81B	1																														
těsnění pro DN 1200	2																														
kóta dna	359.30 m																														
kóta terénu	361.86 m																														
rozdíl kót	2.56 m																														
převýšení nad terénem	0.00 m																														
výška šachty	2.53 m																														
stavební výška	2.68 m																														
podkladový beton																															
STAVÍTKO DN400																															
<div>Šachta č.4 Š4</div> <div></div>	<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/80</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/100/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Deska zák.62,5-100/20</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>Europa8 D400 KDM81B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>359.54 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>362.06 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.52 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.52 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.67 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	B&BC Dno Excelent 100/80	1	B&BC Skruž 100/100/12	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	Europa8 D400 KDM81B	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	359.54 m	kóta terénu	362.06 m	rozdíl kót	2.52 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.52 m	stavební výška	2.67 m	podkladový beton	
B&BC Dno Excelent 100/80	1																														
B&BC Skruž 100/100/12	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																														
Europa8 D400 KDM81B	1																														
těsnění pro DN 1000	3																														
kóta dna	359.54 m																														
kóta terénu	362.06 m																														
rozdíl kót	2.52 m																														
převýšení nad terénem	0.00 m																														
výška šachty	2.52 m																														
stavební výška	2.67 m																														
podkladový beton																															
<div>Šachta č.5 Š5</div> <div></div>	<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/100/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Deska zák.62,5-100/20</td><td>1</td></tr><tr><td>Europa8 D400 KDM81B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>360.26 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>362.37 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.11 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.08 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.23 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	B&BC Dno Excelent 100/50	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	Europa8 D400 KDM81B	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	360.26 m	kóta terénu	362.37 m	rozdíl kót	2.11 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.08 m	stavební výška	2.23 m	podkladový beton					
B&BC Dno Excelent 100/50	1																														
B&BC Skruž 100/100/12	1																														
B&BC Skruž 100/25/12	1																														
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1																														
Europa8 D400 KDM81B	1																														
těsnění pro DN 1000	3																														
kóta dna	360.26 m																														
kóta terénu	362.37 m																														
rozdíl kót	2.11 m																														
převýšení nad terénem	0.00 m																														
výška šachty	2.08 m																														
stavební výška	2.23 m																														
podkladový beton																															
<div>Šachta č.6 Š6</div> <div></div>	<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/70</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/100/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Deska zák.62,5-100/20</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q 600/80/120</td><td>1</td></tr><tr><td>Europa8 D400 KDM81B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>360.26 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>362.37 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.11 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><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	B&BC Dno Excelent 100/70	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	TBW-Q 600/80/120	1	Europa8 D400 KDM81B	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	360.26 m	kóta terénu	362.37 m	rozdíl kót	2.11 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.11 m	stavební výška	2.26 m	podkladový beton					
B&BC Dno Excelent 100/70	1																														
B&BC Skruž 100/100/12	1																														
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1																														
TBW-Q 600/80/120	1																														
Europa8 D400 KDM81B	1																														
těsnění pro DN 1000	2																														
kóta dna	360.26 m																														
kóta terénu	362.37 m																														
rozdíl kót	2.11 m																														
převýšení nad terénem	0.00 m																														
výška šachty	2.11 m																														
stavební výška	2.26 m																														
podkladový beton																															
<div>Šachta č.7 Š7</div> <div></div>	<table><tr><td>B&BC Dno Excelent 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/100/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Skruž 100/25/12</td><td>1</td></tr><tr><td>B&BC Deska zák.62,5-100/20</td><td>1</td></tr><tr><td>Europa8 D400 KDM81B</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>362.47 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>364.55 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.08 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.08 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.23 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	B&BC Dno Excelent 100/50	1	B&BC Skruž 100/100/12	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	Europa8 D400 KDM81B	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	362.47 m	kóta terénu	364.55 m	rozdíl kót	2.08 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.08 m	stavební výška	2.23 m	podkladový beton					
B&BC Dno Excelent 100/50	1																														
B&BC Skruž 100/100/12	1																														
B&BC Skruž 100/25/12	1																														
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1																														
Europa8 D400 KDM81B	1																														
těsnění pro DN 1000	3																														
kóta dna	362.47 m																														
kóta terénu	364.55 m																														
rozdíl kót	2.08 m																														
převýšení nad terénem	0.00 m																														
výška šachty	2.08 m																														
stavební výška	2.23 m																														
podkladový beton																															

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

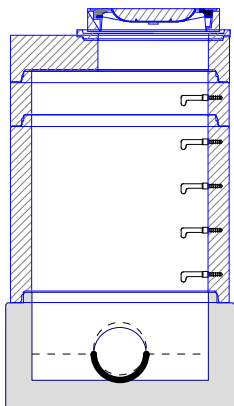
Jméno dat 1313_05_RS

STRANA

5

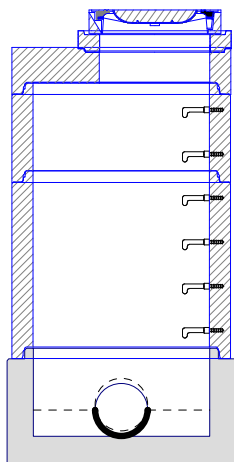
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 Š8



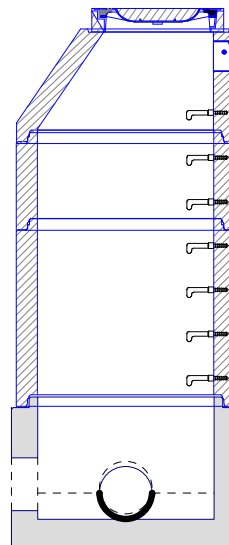
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/40/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	363.97 m
kóta terénu	366.10 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.27 m
podkladový beton	

Šachta č.9 Š9



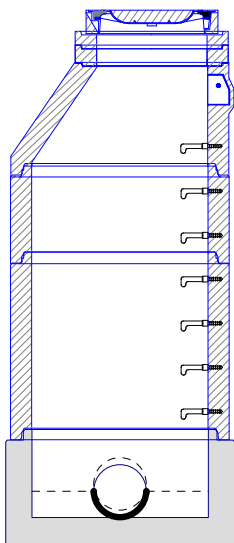
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/100/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	365.17 m
kóta terénu	367.61 m
rozdíl kót	2.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.58 m
podkladový beton	

Šachta č.10 Š10



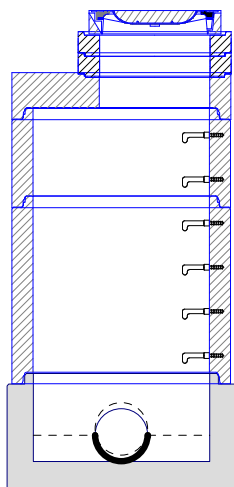
B&BC Dno Excelent 100/70	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	366.37 m
kóta terénu	369.28 m
rozdíl kót	2.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.91 m
stavební výška	3.06 m
podkladový beton	

Šachta č.11 Š11



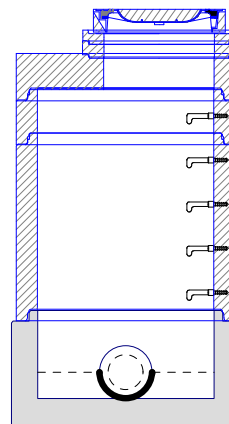
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	1
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	368.37 m
kóta terénu	371.27 m
rozdíl kót	2.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.89 m
stavební výška	3.04 m
podkladový beton	

Šachta č.12 Š12



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/120/120	2
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	369.97 m
kóta terénu	372.54 m
rozdíl kót	2.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	2.72 m
podkladový beton	

Šachta č.13 Š13



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	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
Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	371.09 m
kóta terénu	373.31 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.22 m
stavební výška	2.37 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

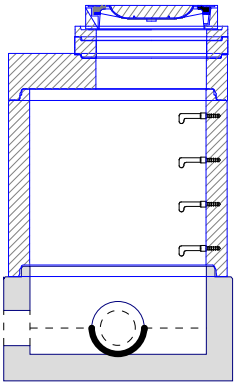
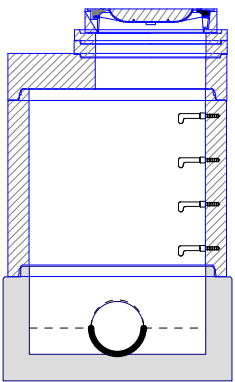
Projektant

Jméno dat 1313_05_RS

STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.14 Š15			Šachta č.15 Š16		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/100/12	1		B&BC Skruž 100/100/12	1
	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1		B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
	TBW-Q 600/100/120	1		TBW-Q 600/80/120	1
	TBW-Q 600/60/120	1		TBW-Q 600/60/120	1
	Europa8 D400 KDM81B	1		Standard D400 KDM03	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	361.22 m		kóta dna	366.57 m
	kóta terénu	363.21 m		kóta terénu	368.54 m
	rozdíl kót	1.99 m		rozdíl kót	1.97 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.97 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.12 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1313_05_RS

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š2	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š3	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	Š4	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	Š5	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	Š6	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7	Š7	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
8	Š8	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
9	Š9	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
10	Š10	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
11	Š11	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
12	Š12	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
13	Š13	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
14	Š15	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
15	Š16	D	Standard D400 KDM03	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	13
		D	Standard D400 KDM03	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1313_05_RS

STRANA

8