

# 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
1	Š1	407.90	vozovka h = 0.0 m	407.90	403.08	4.82	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 3	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
2*	Š2	409.15	terén h = 0.1 m spadišťová šachta	409.24	403.39	5.85	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 4	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
3*	Š3	409.90	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	409.90	403.96	5.94			B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 4	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
4	Š4	410.45	terén h = 0.1 m	410.52	404.38	6.14			B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 5	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
5	Š5	408.70	vozovka h = 0.0 m	408.69	404.82	3.87	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6	Š6	407.45	vozovka h = 0.0 m	407.45	405.42	2.03	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Deska zák.62,5-100/20 B&BC Skruž 100/100/12	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š6V	407.45	terén h = 0.1 m	407.54	405.42	2.12	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20 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
8	Š7	408.54	vozovka h = 0.0 m	408.54	404.43	4.11	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
9	Š8	408.95	vozovka h = 0.0 m	408.94	405.35	3.59	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	Š9	409.15	vozovka h = 0.0 m	409.15	405.81	3.34	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1316\_05\_RS

STRANA

1








TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce		
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	Š10	409.15	vozovka h = 0.0 m	409.15	405.81	3.34	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/100/12	2	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1	
														těsnění pro DN 1000	3	
12	Š12	408.16	vozovka h = 0.0 m	408.16	405.23	2.93	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 100/50 podkladový beton	1	
											B&BC Skruž 100/50/12	1		těsnění pro DN 1000		
											B&BC Skruž 100/100/12	1			4	
13	Š13	408.51	vozovka h = 0.0 m	408.51	406.23	2.28	TBW-Q 600/100/120	2	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1	
											B&BC Skruž 100/100/12	1		těsnění pro DN 1000	3	
14	Š14	409.38	vozovka h = 0.0 m	409.37	406.82	2.55	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton	1	
											B&BC Skruž 100/50/12	1		těsnění pro DN 1000		
											B&BC Skruž 100/100/12	1			4	
	Celkem						TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	10	B&BC Skruž 100/25/12	7		B&BC Dno Excelent 100/50	12	
							TBW-Q 600/100/120	14	B&BC Deska zák.62,5-100/20	4	B&BC Skruž 100/50/12	6		B&BC Dno Excelent 100/80	2	
							TBW-Q 600/80/120	1			B&BC Skruž 100/100/12	31		těsnění pro DN 1000	58	
							TBW-Q 600/60/120	2								
							TBW-Q 600/40/120	3								

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



## 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	Š1		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE 270°
				Materiál	Keramo C	Úhel β	123	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	12.0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2*	Š2		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE 90°
				Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	282	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	12.0	dh[mm]	12	dh[mm]	0	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál				
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
								Obtok	376/300 Tř.240 S					
3*	Š3		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE 295°
				Materiál	Keramo C	Úhel β	111	Úhel β	228	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	12.0	dh[mm]	12	dh[mm]	0	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál				
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]				
								Obtok	376/300 Tř.240 S					
4	Š4		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE 90°
				Materiál	Keramo C	Úhel β	238	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	12.0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		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)		kamenina	kamenina	ocel. s PE 90°
				Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	12.0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	Š6		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE 270°
				Materiál	Keramo C	Úhel β	90	Úhel β	148	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	12.0	dh[mm]	12	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]				
7	Š6V		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE 90°
				Materiál	Keramo C	Úhel β	253	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	12.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant








Jméno dat 1316\_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
8	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)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
9	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)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	218	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
10	Š9		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	101	Úhel β	194	Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	10	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
11	Š10		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	106	Úhel β	237	Úhel β		1/2 DN		180°
				sklon [‰]	10.0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
12	Š12		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	182	Úhel β	96	Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	20	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
13	Š13		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	95	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
14	Š14		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	125	Úhel β	220	Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

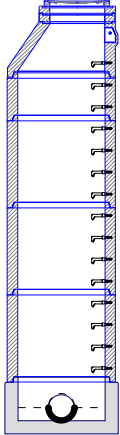
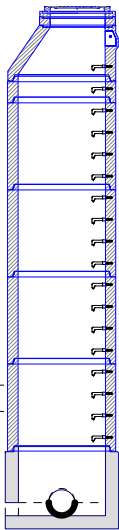
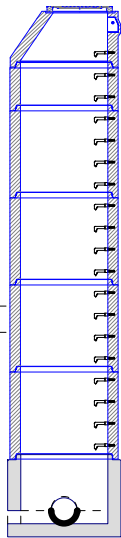
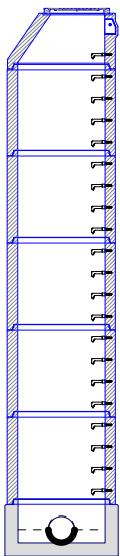
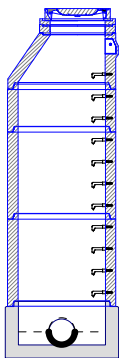
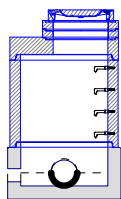
Jméno dat 1316\_05\_RS

STRANA

4



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/80	1		B&BC Dno Excelent 100/80	1
	B&BC Skruž 100/100/12	3		B&BC Skruž 100/100/12	4		B&BC Skruž 100/100/12	4
	B&BC Skruž 100/50/12	1		B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	TBW-Q 600/100/120	1		TBW-Q 600/100/120	1		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1
	TBW-Q 600/80/120	1		TBW-Q 600/60/120	1		těsnění pro DN 1000	6
	B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		kóta dna	403.96 m
	těsnění pro DN 1000	5		těsnění pro DN 1000	6		kóta terénu	409.90 m
	kóta dna	403.08 m		kóta dna	403.39 m		rozdíl kót	5.94 m
	kóta terénu	407.90 m		kóta terénu	409.15 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	4.82 m		rozdíl kót	5.76 m		výška šachty	5.94 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.10 m		stavební výška	6.09 m
	výška šachty	4.82 m		výška šachty	5.85 m		podkladový beton	
	stavební výška	4.97 m		stavební výška	6.00 m		spadišťová šachta	
	podkladový beton			podkladový beton			vzd. od okr.skruže	400 mm
				spadišťová šachta				
				vzd. od okr.skruže	400 mm			
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/100/12	5		B&BC Skruž 100/100/12	2		B&BC Skruž 100/100/12	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Skruž 100/50/12	1		B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
	B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		TBW-Q 600/100/120	2
	těsnění pro DN 1000	6		TBW-Q 600/100/120	1		Europa8 D400 KDM81B	1
	kóta dna	404.38 m		TBW-Q 600/60/120	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	410.45 m		Europa8 D400 KDM81B	1		kóta dna	405.42 m
	rozdíl kót	6.07 m		těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	407.45 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		kóta dna	404.82 m		rozdíl kót	2.03 m
	výška šachty	6.14 m		kóta terénu	408.70 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	6.29 m		rozdíl kót	3.88 m		výška šachty	2.03 m
	podkladový beton			převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.18 m
				výška šachty	3.87 m		podkladový beton	
				stavební výška	4.02 m			
				podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

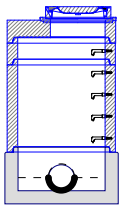
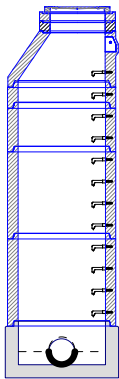
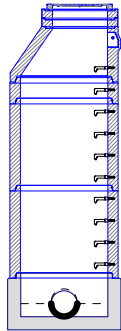
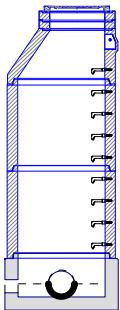
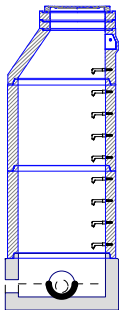
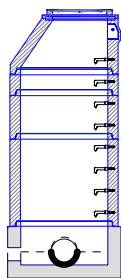
Jméno dat 1316\_05\_RS

STRANA

5



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š6V			Šachta č.8 Š7			Šachta č.9 Š8		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		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	2		B&BC Skruž 100/100/12	2
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/50/12	1		B&BC Skruž 100/25/12	1
	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1		B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	TBW-Q 600/40/120	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		TBW-Q 600/100/120	2
	Europa8 D400 KDM81B	1		TBW-Q 600/120/120	1		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1
	těsnění pro DN 1000	3		TBW-Q 600/100/120	1		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	405.42 m		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		kóta dna	405.35 m
	kóta terénu	407.45 m		těsnění pro DN 1000	5		kóta terénu	408.95 m
	rozdíl kót	2.03 m		kóta dna	404.43 m		rozdíl kót	3.60 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		kóta terénu	408.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.12 m		rozdíl kót	4.11 m		výška šachty	3.59 m
	stavební výška	2.27 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.74 m
	podkladový beton			výška šachty	4.11 m		podkladový beton	
				stavební výška	4.26 m			
				podkladový beton				
Šachta č.10 Š9			Šachta č.11 Š10			Šachta č.12 Š12		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Skruž 100/100/12	2		B&BC Skruž 100/100/12	2		B&BC Skruž 100/100/12	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	TBW-Q 600/100/120	2		TBW-Q 600/100/120	2		B&BC Skruž 100/25/12	1
	B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		TBW-Q 600/40/120	1
	kóta dna	405.81 m		kóta dna	405.81 m		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1
	kóta terénu	409.15 m		kóta terénu	409.15 m		těsnění pro DN 1000	4
	rozdíl kót	3.34 m		rozdíl kót	3.34 m		kóta dna	405.23 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	408.16 m
	výška šachty	3.34 m		výška šachty	3.34 m		rozdíl kót	2.93 m
	stavební výška	3.49 m		stavební výška	3.49 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			podkladový beton			výška šachty	2.93 m
							stavební výška	3.08 m
							podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

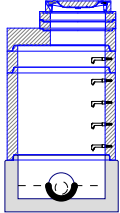
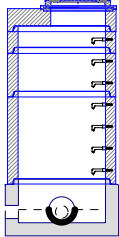
Jméno dat 1316\_05\_RS

STRANA

6



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š13			Šachta č.14 Š14		
	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 Skruž 100/25/12	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1		B&BC Skruž 100/25/12	1
	TBW-Q 600/100/120	2		B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
	Europa8 D400 KDM81B	1		TBW-Q 600/40/120	1
	těsnění pro DN 1000	3		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1
	kóta dna	406.23 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	408.51 m		kóta dna	406.82 m
	rozdíl kót	2.28 m		kóta terénu	409.38 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.56 m
	výška šachty	2.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.43 m		výška šachty	2.55 m
	podkladový beton			stavební výška	2.70 m



## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		spadišťová
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha	hlavice
2	Š2	409.15	409.24	403.39	5.85	B&BC Skruž 100/100/12	2	Keramo C	300	1200	400	150	0	282			
3	Š3	409.90	409.90	403.96	5.94	B&BC Skruž 100/100/12	3	Keramo C	300	2200	400	150	0	228			

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1316\_05\_RS

STRANA

8



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	1
2	Š2	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	1
3	Š3	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	1
4	Š4	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	ohumusování a osetí	60	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	Š6V	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	ohumusování a osetí	130	1
8	Š7	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	skladba komunikace	60	1
9	Š8	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	skladba komunikace	60	1
10	Š9	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	skladba komunikace	60	1
11	Š10	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	skladba komunikace	60	1
12	Š12	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	skladba komunikace	60	1
13	Š13	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
14	Š14	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	skladba komunikace	60	1
	Celkem	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD		60	10
		D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	4

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1316\_05\_RS

STRANA

9