

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				
1	Š1	370.30	terén h = 0.1 m	370.39	368.07	2.32	TBW-Q 600/60/120	1	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
2	Š2	372.35	terén h = 0.1 m	372.39	369.45	2.94	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/70 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	372.63	vozovka h = 0.0 m	372.62	370.44	2.18	TBW-Q 600/100/120	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
	Celkem						TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	2 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Deska zák.62,5-100/20	1 2	B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 2 3		B&BC Dno Excelent 100/50 B&BC Dno Excelent 100/70 těsnění pro DN 1000	2 1 9

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1314_05_RS

STRANA

1

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)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
2	Š2		B&BC Dno Excelent 100/70	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	252	Úhel β	143	Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]	50	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	PP UR II DIN	Materiál				
3	Š3		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	91	Úhel β	265	Úhel β		1/2 DN		180°
				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

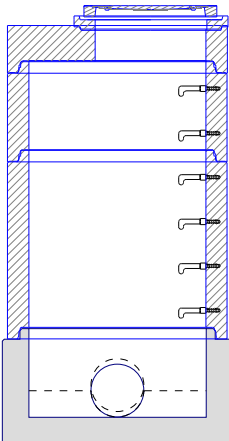
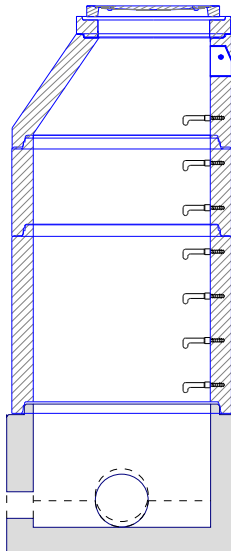
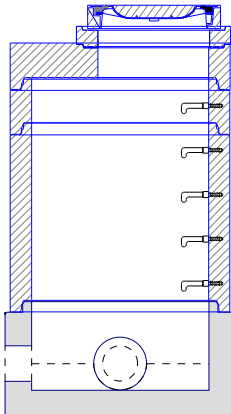
Projektant

Jméno dat 1314_05_RS

STRANA

2

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 100/70	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 100/100/12	1
	B&BC Skruž 100/50/12	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 Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
	TBW-Q 600/60/120	1		TBW-Q 600/100/120	1		TBW-Q 600/100/120	1
	B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		B125 Rovasco ŘSD P600B ZHP	1		Europa8 D400 KDM81B	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	368.07 m		kóta dna	369.45 m		kóta dna	370.44 m
	kóta terénu	370.30 m		kóta terénu	372.35 m		kóta terénu	372.63 m
	rozdíl kót	2.23 m		rozdíl kót	2.90 m		rozdíl kót	2.19 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.32 m		výška šachty	2.94 m		výška šachty	2.18 m
	stavební výška	2.47 m		stavební výška	3.09 m		stavební výška	2.33 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1314_05_RS

STRANA

3

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	skladba komunikace	60	1
2	Š2	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD	skladba komunikace	60	1
3	Š3	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	B	Poklop B125 Rovasco RSD P600	Bez odvětrání, plastový poklop s logem RSD		60	2
		D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat 1314_05_RS

STRANA

4