

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	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 n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š 17/1	340.46	terén h = 0.0 m	340.46	338.69	338.69	1.77	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
5	Š 17/2	341.76	vozovka h = 0.0 m	341.75	339.76	339.76	1.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/500/120-SP	2		TBZ-Q 250-700	2
								TBW-Q 40/625/120	1						těsnění pro DN 1000	4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B7

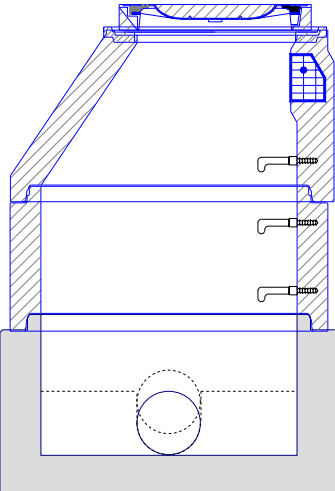
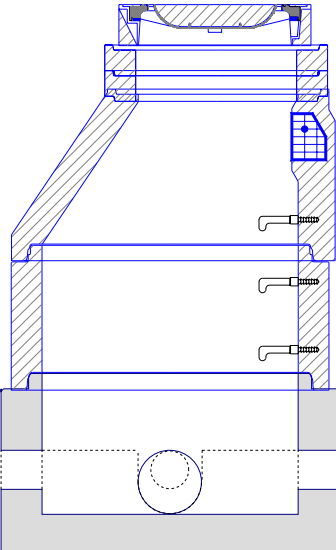
Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š 17/1		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	211	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	83	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	43.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š 17/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	90	Úhel β	143	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	99	dh[mm]	99	dh[mm]	99	dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	100.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 17/1		Šachta č.5 Š 17/2			
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop D11-tv.litina ECON+D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	338.69 m		kóta dna	339.76 m
	kóta terénu	340.46 m		kóta terénu	341.76 m
	rozdíl kót	1.77 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.77 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	1.92 m		stavební výška	2.14 m
	podkladový beton			podkladový beton	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 17/1	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	100	1
5	Š 17/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	1
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B7

Projektant

STRANA