

# 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	Š3111/1	355.00	vozovka h = 0.0 m	354.99	353.17	353.12	1.87	TBW-Q 80/625/120	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
2	Š3111/2	358.56	vozovka h = 0.0 m	358.56	356.76	356.76	1.80	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
								TBW-Q 80/625/120	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q 250-700	2
								TBW-Q 80/625/120	3			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		těsnění pro DN 1000	4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA C1/1-1

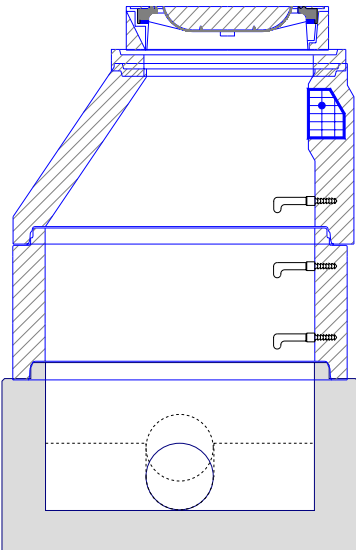
Projektant

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	Š3111/1		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	206	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	108	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	108.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š3111/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	99	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	108.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š3111/1		Šachta č.2 Š3111/2		
	dno TBZ-Q 250-700	1	dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
	těsnění pro DN 1000	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	353.12 m	těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	355.00 m	kóta dna	356.76 m
	rozdíl kót	1.88 m	kóta terénu	358.56 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	1.80 m
	výška šachty	1.87 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.02 m	výška šachty	1.80 m
	podkladový beton		stavební výška	1.95 m
			podkladový beton	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š3111/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š3111/2	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	2