

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	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 n.m.]	[m]									
1	Š 121/1	353.54	vozovka h = 0.0 m	353.54	351.61	351.61	1.93	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
2	Š 121/2	354.96	vozovka h = 0.0 m	354.96	352.09	352.09	2.87	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
3	Š 121/3	357.08	vozovka h = 0.0 m	357.07	353.41	353.41	3.66	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
4	Š 121/4	357.24	vozovka h = 0.0 m	357.23	354.05	354.05	3.18	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 3 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	2 3 4		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	4 13

## 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 121/1		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	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	17.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	17.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 121/2		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	204	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	87	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	17.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	61.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 121/3		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	158	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	61.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	61.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 121/4		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	200/188 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	122	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	61.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	61.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

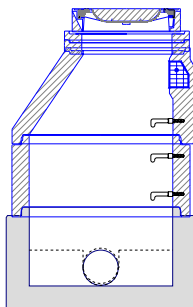
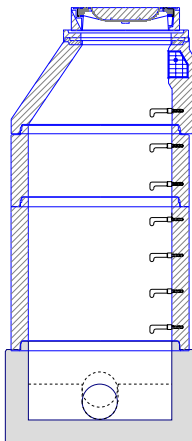
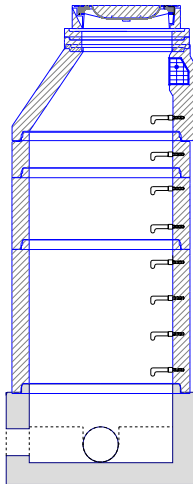
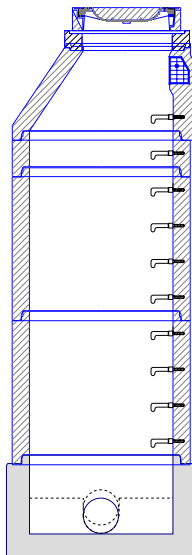
Název stavby-objektu

STOKA B2/1

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 121/1		Šachta č.2 Š 121/2		Šachta č.3 Š 121/3			
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	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 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3		
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	352.09 m		
	kóta dna	351.61 m		kóta terénu	354.96 m		
	kóta terénu	353.54 m		rozdíl kót	2.87 m		
	rozdíl kót	1.93 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.87 m		
	výška šachty	1.93 m		stavební výška	3.02 m		
	stavební výška	2.08 m		podkladový beton			
podkladový beton							
Šachta č.4 Š 121/4							
	dno TBZ-Q 250-700	1				dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1				skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1				skruž TBS-Q 1000/250/120-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 120/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1				poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1				těsnění pro DN 1000	4
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1				kóta dna	353.41 m
	těsnění pro DN 1000	4				kóta terénu	357.08 m
	kóta dna	354.05 m				rozdíl kót	3.67 m
	kóta terénu	357.24 m				převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	3.19 m				výška šachty	3.66 m
	převýšení nad terénem	0.00 m				stavební výška	3.81 m
	výška šachty	3.18 m				podkladový beton	
	stavební výška	3.33 m					
	podkladový beton						

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B2/1

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 121/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 121/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 121/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 121/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	4