

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 371/1	374.79	vozovka h = 0.0 m	374.78	372.17	372.14	2.64	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
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	Š 371/2	378.22	vozovka h = 0.0 m	378.22	375.22	375.19	3.03	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	Š 371/3	380.71	vozovka h = 0.0 m	380.71	378.20	378.20	2.51	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
								TBW-Q 100/625/120	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	3	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q 250-700	3
								TBW-Q 100/625/120	2			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		těsnění pro DN 1000	8
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	3			

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 371/1		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	163	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	62	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	62.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	62.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 371/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 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	180	Úhel β	90	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	72	dh[mm]	200	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	62.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	82.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 371/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	122	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	49	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	82.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

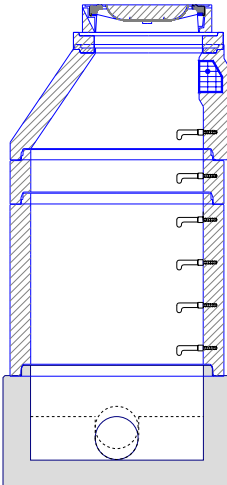
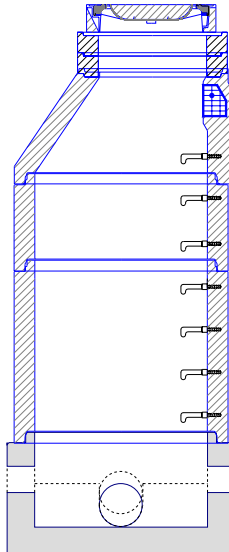
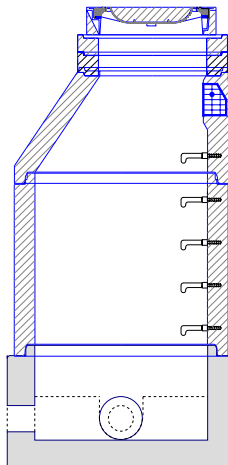
Název stavby-objektu

STOKA C7/1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 371/1		Šachta č.2 Š 371/2		Šachta č.3 Š 371/3				
	dno TBZ-Q 250-700	1		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	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	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	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	372.14 m		kóta dna	375.19 m		kóta dna	378.20 m
	kóta terénu	374.79 m		kóta terénu	378.22 m		kóta terénu	380.71 m
	rozdíl kót	2.65 m		rozdíl kót	3.03 m		rozdíl kót	2.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.64 m		výška šachty	3.03 m		výška šachty	2.51 m
	stavební výška	2.79 m		stavební výška	3.18 m		stavební výška	2.66 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C7/1

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 371/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 371/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 371/3	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	3