

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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 381/1	383.78	vozovka h = 0.0 m	383.78	382.03	382.01	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 pískový podklad	1													
2	Š 381/2	386.38	vozovka h = 0.0 m	386.37	384.63	384.63	1.74	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 pískový podklad	1													
Celkem								TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1		TBZ-Q 250-700	2													

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 381/1	↓ ○ ↓	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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	49.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	48.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 381/2	○ ↓	TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	48.1	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

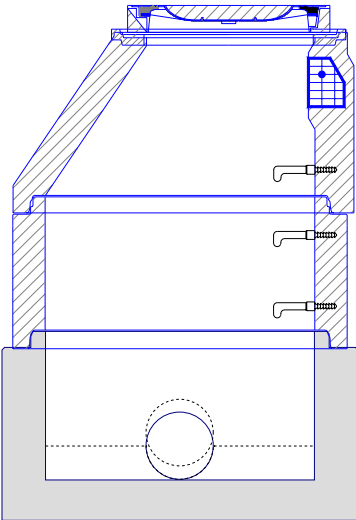
Název stavby-objektu

STOKA C8/1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 381/1		Šachta č.2 Š 381/2		
	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 40/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D11-tv.litina ECON+D400	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
	kóta dna	382.01 m	poklop D11-tv.litina ECON+D400	1
	kóta terénu	383.78 m	kóta dna	384.63 m
	rozdíl kót	1.77 m	kóta terénu	386.38 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	1.75 m
	výška šachty	1.77 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.92 m	výška šachty	1.74 m
			stavební výška	1.89 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 381/1	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	1
2	Š 381/2	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	1
	Celkem	D	D11-tv.litina ECON+D400 ŘSD	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	2