

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 19/1	344.49	vozovka h = 0.0 m	344.49	342.57	342.57	1.92	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
								TBW-Q 60/625/120	1						podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
2	Š 19/2	344.26	vozovka h = 0.0 m	344.26	342.76	342.76	1.50	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q 250-700	2
								TBW-Q 100/625/120	1						těsnění pro DN 1000	3
								TBW-Q 60/625/120	1							

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B9

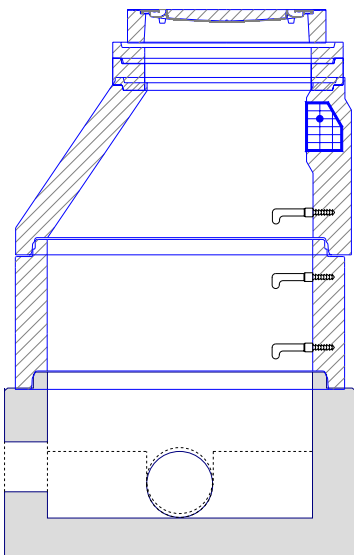
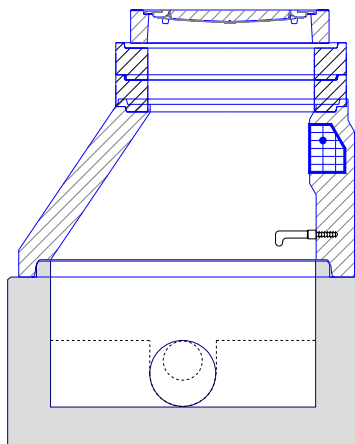
Projektant

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 19/1		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	256	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]	99	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	15.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 19/2		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	168	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 [‰]	15.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 19/1		Šachta č.2 Š 19/2			
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	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 120/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		těsnění pro DN 1000	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		kóta dna	342.76 m
	těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	344.26 m
	kóta dna	342.57 m		rozdíl kót	1.50 m
	kóta terénu	344.49 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	1.92 m		výška šachty	1.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.65 m
	výška šachty	1.92 m		podkladový beton	
	stavební výška	2.07 m			
	podkladový beton				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 19/1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š 19/2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1
		B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1