

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 1/1	325.69	terén h = 0.0 m	325.69	323.71	323.71	1.98	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	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 1/2	325.73	terén h = 0.0 m	325.73	323.87	323.87	1.86	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š 1/3	326.09	terén h = 0.0 m	326.10	324.01	324.01	2.09	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 1/4	326.05	terén h = 0.0 m	326.05	324.05	324.05	2.00	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	3 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 4		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	4 9

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 1/1		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	63/51 PN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	263	Úhel β	149	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PE tl, podtl.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 1/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	125	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	98	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 1/3		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	114	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 1/4		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	218	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

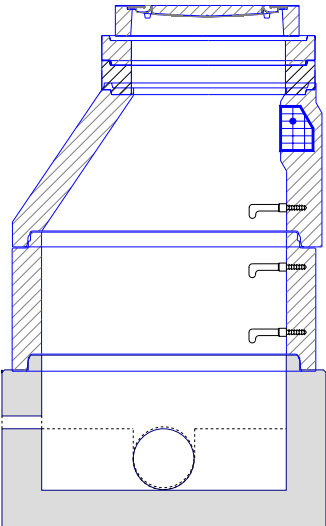
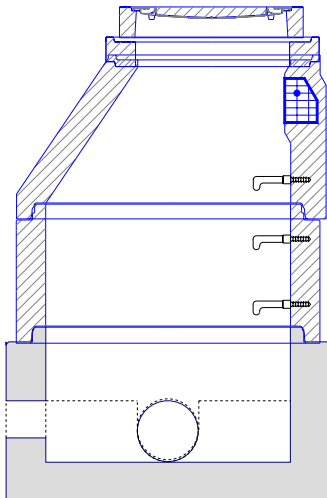
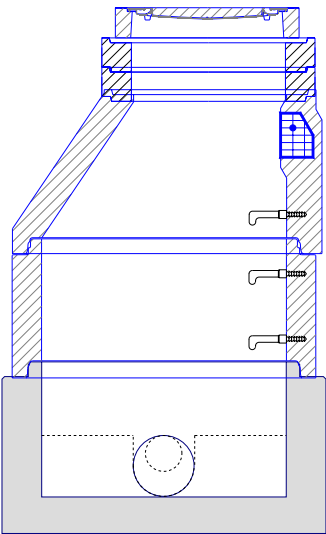
Název stavby-objektu

STOKA A1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 1/1		Šachta č.2 Š 1/2		Šachta č.3 Š 1/3		Šachta č.4 Š 1/4		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-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			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 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 B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	323.87 m		kóta dna	324.05 m
	kóta dna	323.71 m		kóta terénu	325.73 m		kóta terénu	326.05 m
	kóta terénu	325.69 m		rozdíl kót	1.86 m		rozdíl kót	2.00 m
	rozdíl kót	1.98 m		převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		výška šachty	1.86 m		výška šachty	2.00 m
	výška šachty	1.98 m		stavební výška	2.01 m		stavební výška	2.15 m
	stavební výška	2.13 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA A1

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 1/1	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 1/2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š 1/3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š 1/4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-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	4

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA A1

Projektant

STRANA