

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	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	zákrytová deska	ks	ks	uložení dna
1	Š 311/1	351.58	terén h = 0.1 m	351.68	350.08	349.97	1.71	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP
											1	ocel. s PE
												TBZ-Q 250-700
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
2	Š 311/2	352.75	terén h = 0.1 m	352.85	350.80	350.76	2.09	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP
											1	ocel. s PE
												TBZ-Q 250-700
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
3	Š 311/3	352.59	terén h = 0.1 m	352.68	351.09	351.09	1.59	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP
											1	ocel. s PE
												TBZ-Q 250-700
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
4	Š 311/4	354.22	vozovka h = 0.0 m	354.22	352.18	352.15	2.07	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP
								TBW-Q 80/625/120	1			1
												ocel. s PE
												TBZ-Q 250-700
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
5	Š 311/5	354.51	vozovka h = 0.0 m	354.50	352.31	352.30	2.20	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP
								TBW-Q 60/625/120	1			1
												ocel. s PE
												TBZ-Q 250-700
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
6	Š 311/6	354.92	vozovka h = 0.0 m	354.91	352.76	352.75	2.16	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP
											1	ocel. s PE
												TBZ-Q 250-700
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
7	Š 311/7	356.96	vozovka h = 0.0 m	356.96	354.91	354.89	2.07	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP
								TBW-Q 80/625/120	1			1
												ocel. s PE
												TBZ-Q 250-700
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
8	Š 311/8	358.21	vozovka h = 0.0 m	358.21	356.16	356.16	2.05	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP
								TBW-Q 80/625/120	2			1
												ocel. s PE
												TBZ-Q 250-700
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
Celkem								TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	8	TBS-Q 1000/250/120-SP
								TBW-Q 100/625/120	8			5
								TBW-Q 80/625/120	6			6
								TBW-Q 60/625/120	1			6
												TBZ-Q 250-700
												těsnění pro DN 1000

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA C1/1

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 311/1		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	239	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	141	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	211.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	72.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 311/2		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	202	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	72.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 311/3		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	94	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	36	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	64.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 311/4		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]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	64.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	16.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 311/5		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	268	Úhel β	143	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	16	dh[mm]	97	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	16.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	16.6	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š 311/6		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	176	Úhel β	100	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	28	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	16.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	40.6	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š 311/7		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	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	40.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	40.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š 311/8		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	102	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	40.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

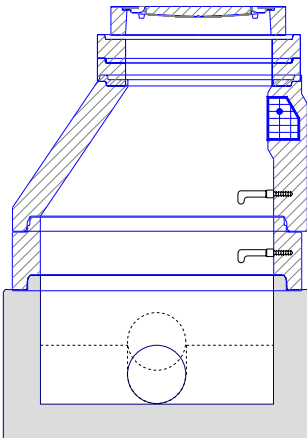
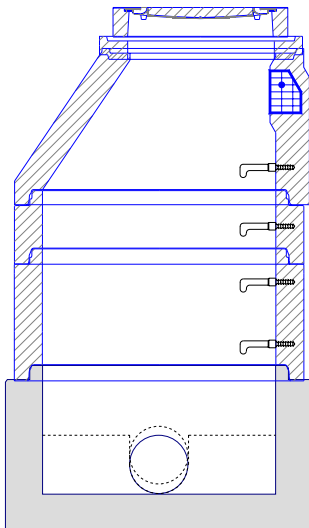
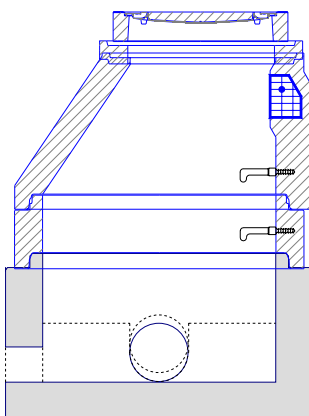
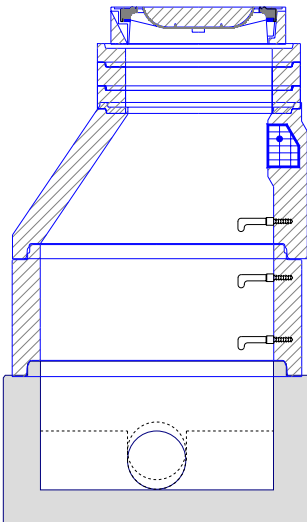
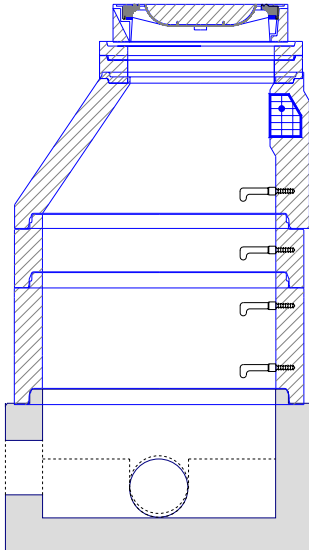
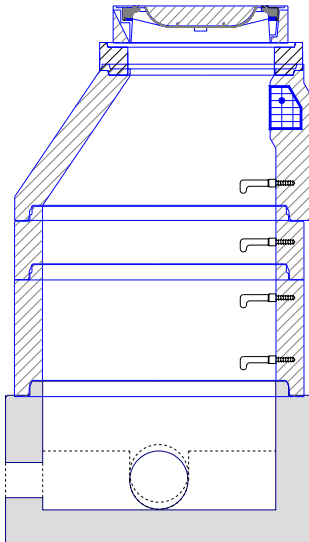
Název stavby-objektu

STOKA C1/1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 311/1		Šachta č.2 Š 311/2		Šachta č.3 Š 311/3				
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	349.97 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	351.09 m
	kóta terénu	351.58 m		kóta dna	350.76 m		kóta terénu	352.59 m
	rozdíl kót	1.61 m		kóta terénu	352.75 m		rozdíl kót	1.50 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		rozdíl kót	1.99 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	1.71 m		převýšení nad terénem	0.10 m		výška šachty	1.59 m
	stavební výška	1.86 m		výška šachty	2.09 m		stavební výška	1.74 m
	podkladový beton			stavební výška	2.24 m		podkladový beton	
				podkladový beton				
Šachta č.4 Š 311/4		Šachta č.5 Š 311/5		Šachta č.6 Š 311/6				
	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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		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 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	352.15 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	352.75 m
	kóta terénu	354.22 m		kóta dna	352.30 m		kóta terénu	354.92 m
	rozdíl kót	2.07 m		kóta terénu	354.51 m		rozdíl kót	2.17 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.21 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.07 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.16 m
	stavební výška	2.22 m		výška šachty	2.20 m		stavební výška	2.31 m
	podkladový beton			stavební výška	2.35 m		podkladový beton	
		podkladový beton						

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

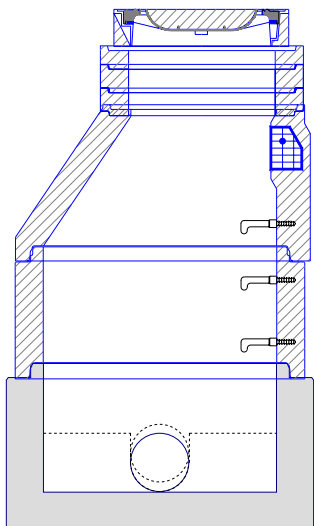
STOKA C1/1

Projektant

STRANA

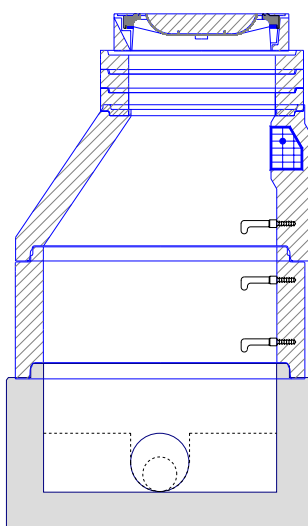
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 311/7



dno TBZ-Q 250-700	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	354.89 m
kóta terénu	356.96 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m
podkladový beton	

Šachta č.8 Š 311/8



dno TBZ-Q 250-700	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	356.16 m
kóta terénu	358.21 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m
podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 311/1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
2	Š 311/2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1
3	Š 311/3	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
4	Š 311/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
5	Š 311/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
6	Š 311/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
7	Š 311/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
8	Š 311/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	2
		B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	5

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA C1/1

Projektant

STRANA