

# 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 2/1	327.66	terén h = 0.0 m	327.66	326.24	326.24	1.42	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	2
2	Š 2/2	328.49	terén h = 0.0 m	328.49	326.69	326.69	1.80	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	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	2
3	Š 2/3	331.69	terén h = 0.0 m	331.69	329.69	329.69	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	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	2
4	Š 2/4	334.20	terén h = 0.0 m	334.20	332.20	332.20	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	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	2
5	Š 2/5	336.21	terén h = 0.0 m	336.21	334.21	334.21	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	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	2
6	Š 2/6	338.33	terén h = 0.0 m	338.33	336.33	336.33	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	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	2
7	Š 2/7	338.66	vozovka h = 0.0 m	338.65	336.91	336.91	1.74	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	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	8	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	6	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q 250-700	7
								TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	6		těsnění pro DN 1000	14
								TBW-Q 40/625/120	2							

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA A2

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 2/1		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	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 2/2		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	176	Úhel β	116	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	44	dh[mm]	199	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	69.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 2/3		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	222	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	59	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	69.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	50.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 2/4		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	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	45	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	50.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	40.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 2/5		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	175	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	41	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	40.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	42.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š 2/6		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	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	27	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	42.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	11.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š 2/7		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	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 [‰]	11.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

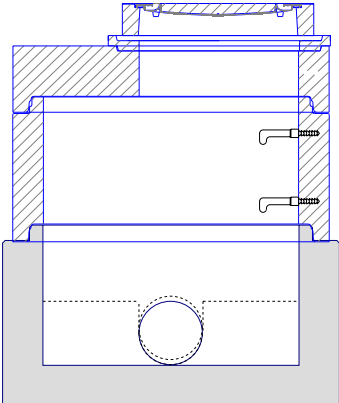
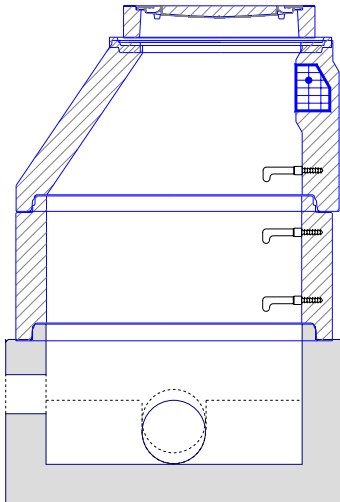
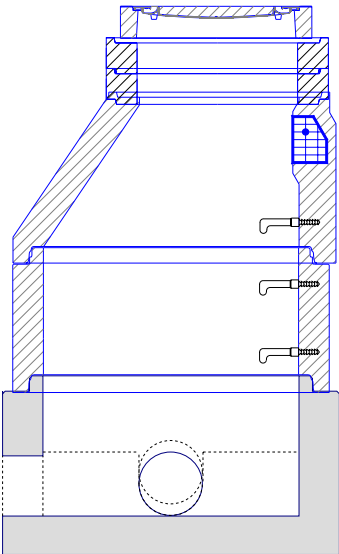
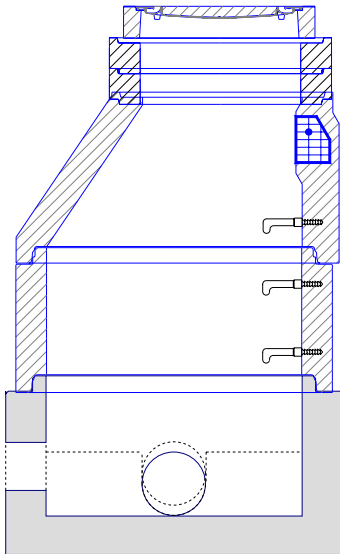
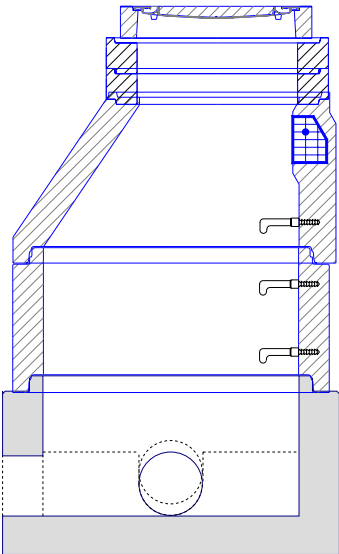
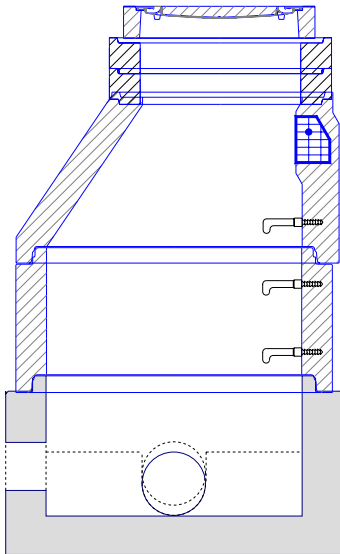
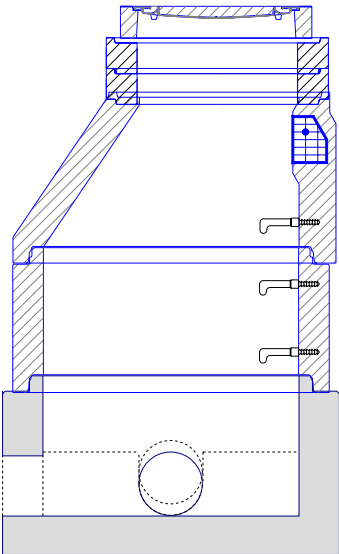
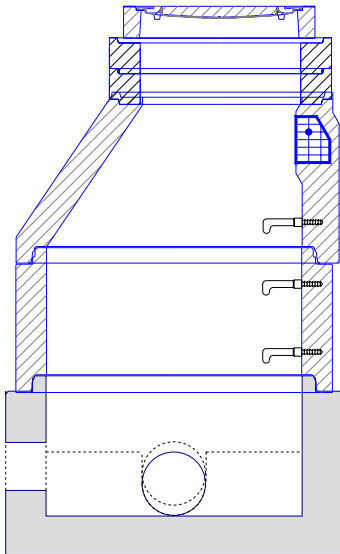
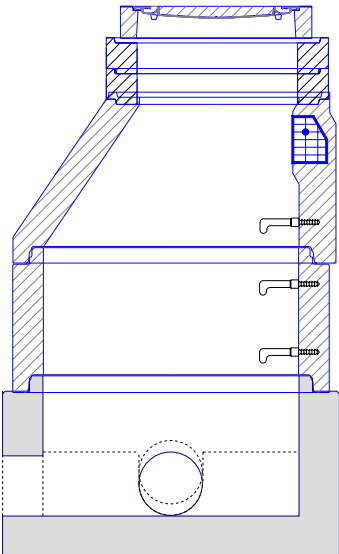
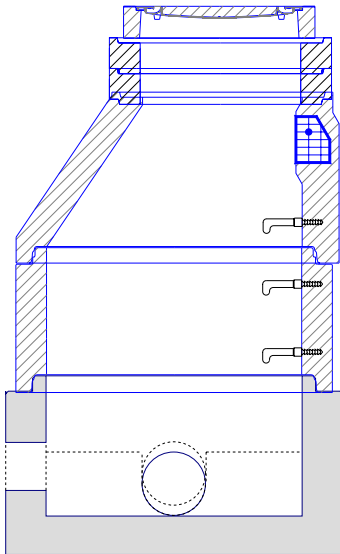
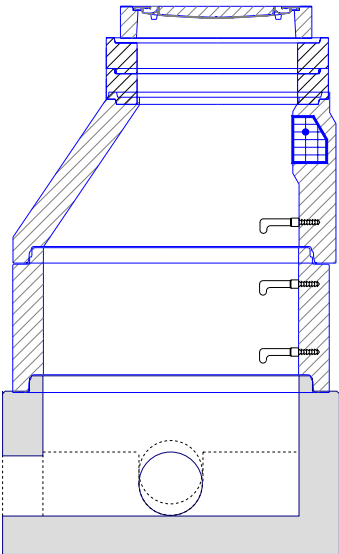
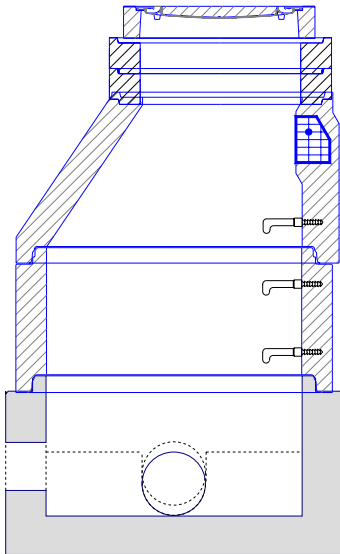
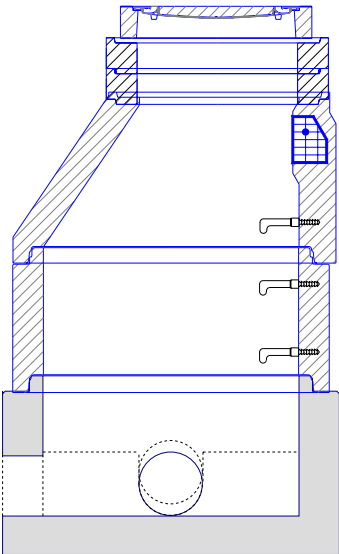
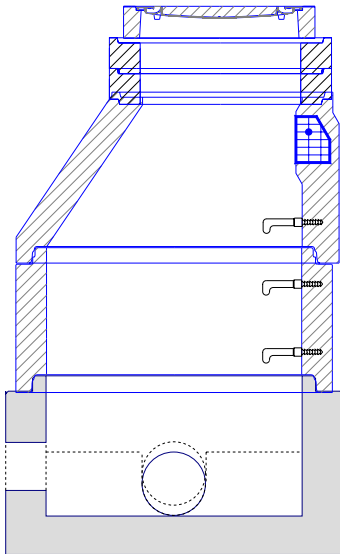
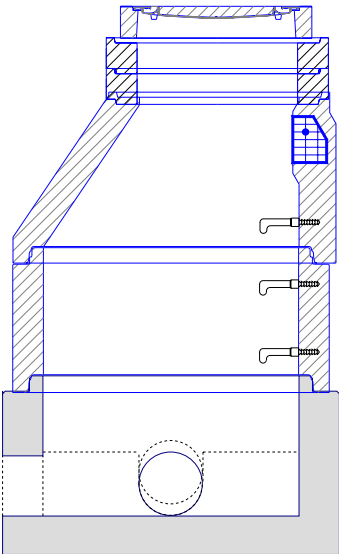
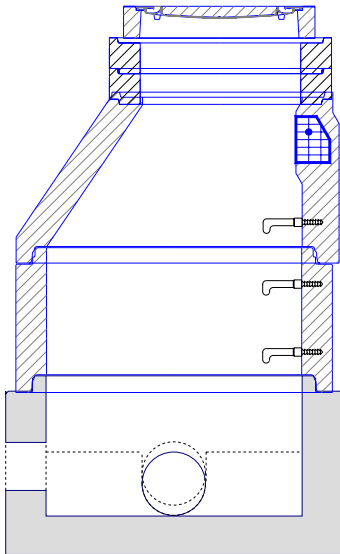
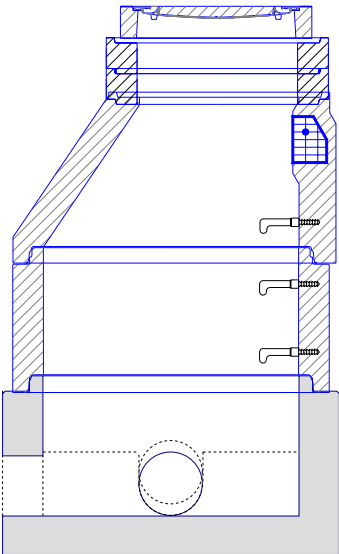
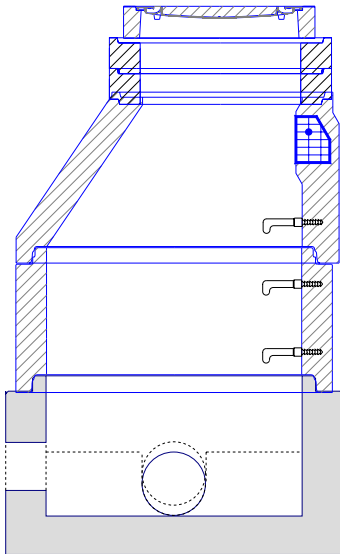
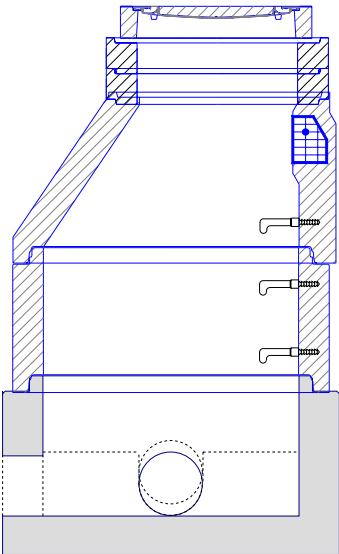
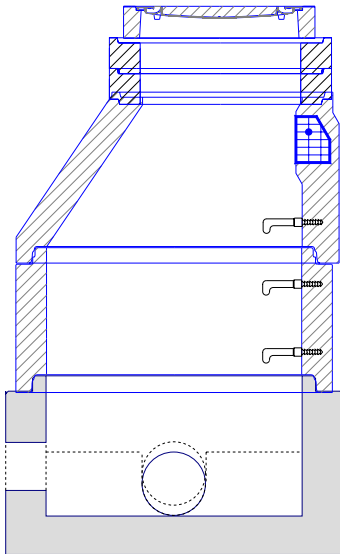
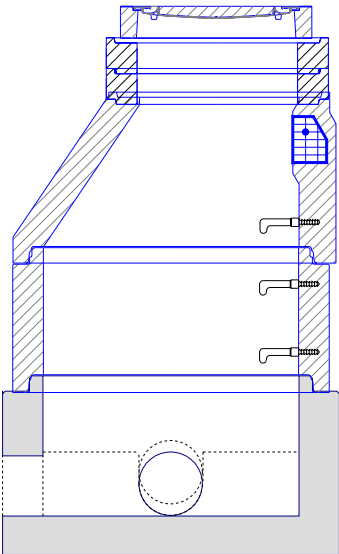
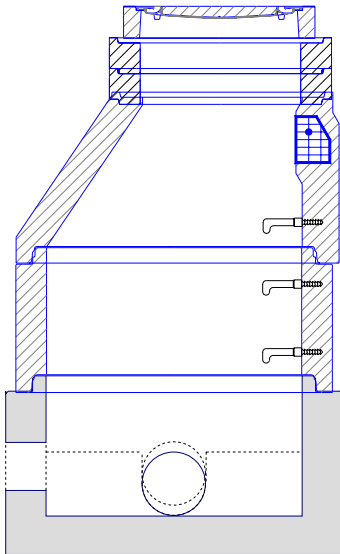
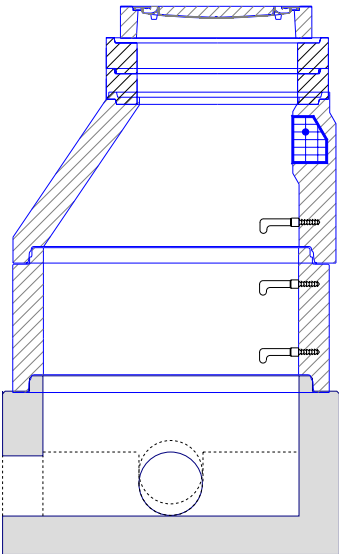
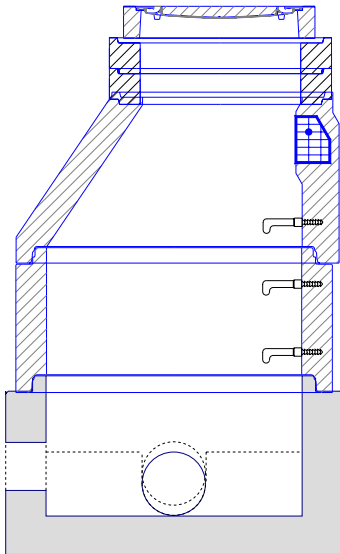
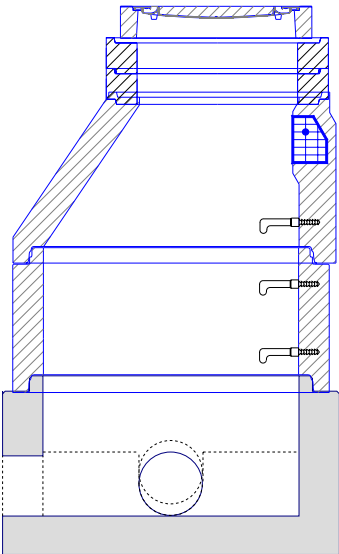
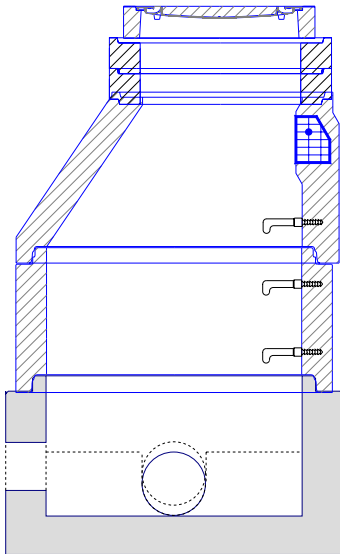
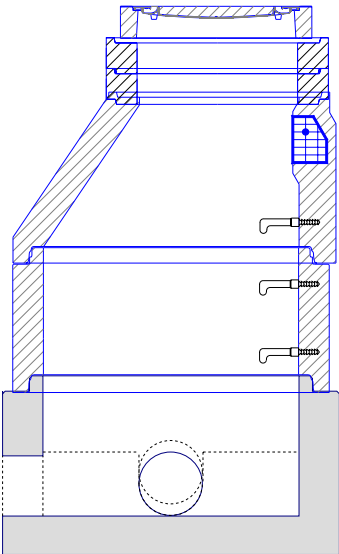
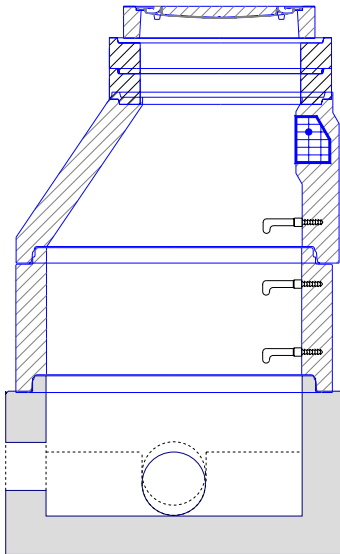
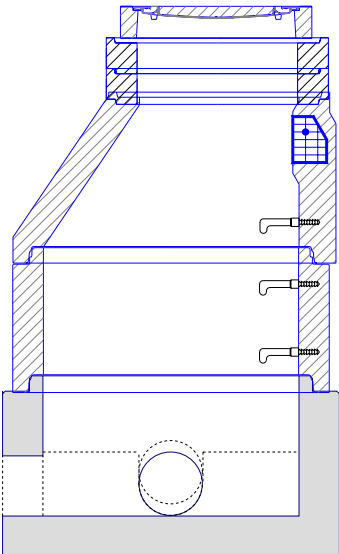
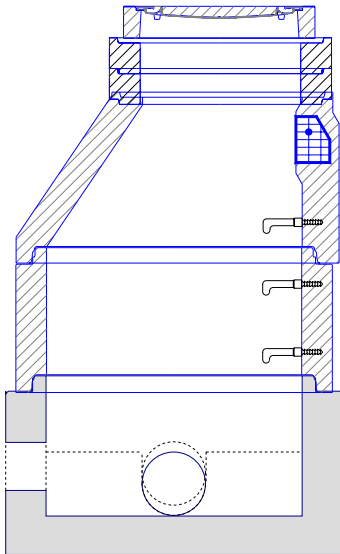
Název stavby-objektu

STOKA A2

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 2/1		Šachta č.2 Š 2/2		Šachta č.3 Š 2/3	
	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
	deska TZK-Q 625/200/120 T	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	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
	kóta dna	326.24 m		kóta dna	326.69 m
	kóta terénu	327.66 m		kóta terénu	328.49 m
	rozdíl kót	1.42 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	1.42 m		výška šachty	1.80 m
	stavební výška	1.57 m		stavební výška	1.95 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	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 120/625/120	2
	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
	kóta dna	332.20 m		kóta dna	334.21 m
	kóta terénu	334.20 m		kóta terénu	336.21 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 2/4		Šachta č.5 Š 2/5		Šachta č.6 Š 2/6	
	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
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

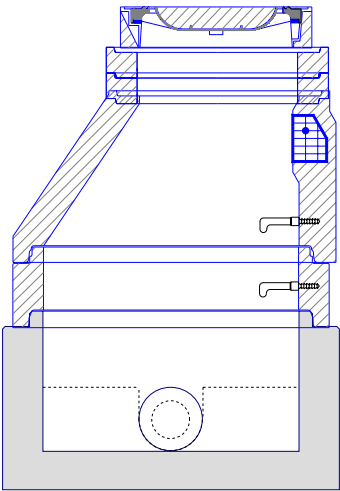
STOKA A2

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 2/7



dno TBZ-Q 250-700	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
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	336.91 m
kóta terénu	338.66 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.89 m
podkladový beton	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

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