

# 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 20/1	347.85	terén h = 0.1 m	347.90	346.06	346.06	1.84	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š 20/2	348.91	terén h = 0.1 m	348.96	346.76	346.76	2.20	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š 20/3	349.36	terén h = 0.1 m	349.41	347.24	347.24	2.17	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 20/4	350.14	vozovka h = 0.0 m	350.14	347.99	347.99	2.15	TBW-Q 60/625/120	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š 20/5	351.61	vozovka h = 0.0 m	351.61	349.48	349.48	2.13	TBW-Q 40/625/120	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š 20/6	354.00	vozovka h = 0.0 m	354.00	351.88	351.88	2.12	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š 20/7	354.74	vozovka h = 0.0 m	354.73	352.63	352.63	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š 20/8	355.78	vozovka h = 0.0 m	355.77	353.67	353.67	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š 20/9	357.65	vozovka h = 0.0 m	357.64	355.31	355.31	2.33	TBW-Q 120/625/120	2	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š 20/10	362.47	vozovka h = 0.0 m	362.47	360.41	360.41	2.06	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B10

Projektant

STRANA

# 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
11	Š 20/11	364.13	vozovka h = 0.0 m	364.13	362.09	362.09	2.04	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
12	Š 20/12	364.66	vozovka h = 0.0 m	364.65	362.44	362.44	2.21	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 300-750	1
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
13	Š 20/13	367.50	vozovka h = 0.0 m	367.49	365.45	365.45	2.04	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
14	Š 20/14	371.39	vozovka h = 0.0 m	371.38	369.34	369.34	2.04	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
15	Š 20/15	375.74	vozovka h = 0.0 m	375.73	373.69	373.69	2.04	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
16	Š 20/16	379.09	vozovka h = 0.0 m	379.09	376.59	376.59	2.50	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
								TBW-Q 60/625/120	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	16	TBS-Q 1000/250/120-SP	7		TBZ-Q 300-750	16
								TBW-Q 100/625/120	16			TBS-Q 1000/500/120-SP	14		těsnění pro DN 1000	38
								TBW-Q 80/625/120	8			TBS-Q 1000/1000/120-SP	1			
								TBW-Q 60/625/120	3							
								TBW-Q 40/625/120	1							

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA B10

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 20/1		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	148	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 [‰]	188.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š 20/2		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	214	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	67	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	94.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š 20/3		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	256	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	69	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	40.9	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š 20/4		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	191	Úhel β	97	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	84	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	97.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š 20/5		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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]	58	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	70.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š 20/6		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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]	30	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	46.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š 20/7		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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]	17	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	14.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
8	Š 20/8		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	93	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	53	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	20.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B10

Projektant

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			Stupadla												
9	Š 20/9		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 85.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 174 98 PP KG 2000 111.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 100 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 267 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
10	Š 20/10		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 111.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 182 93 PP KG 2000 75.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/188 SN 10 245 0 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
11	Š 20/11		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 75.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 191 60 PP KG 2000 44.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 102 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
12	Š 20/12		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 44.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 159 70 PP KG 2000 96.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 251 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
13	Š 20/13		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 96.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 188 96 PP KG 2000 97.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 94 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
14	Š 20/14		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 97.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 178 97 PP KG 2000 98.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 100 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
15	Š 20/15		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 98.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 180 79 PP KG 2000 60.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 124 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 250 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
16	Š 20/16		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 60.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 174 0 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

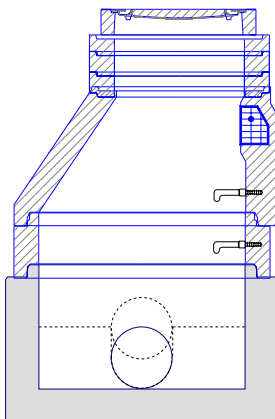
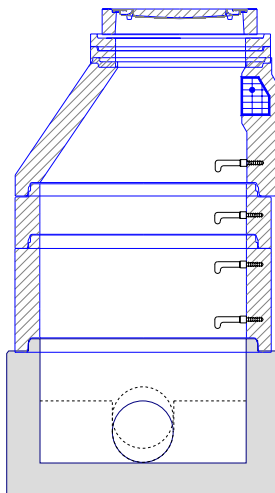
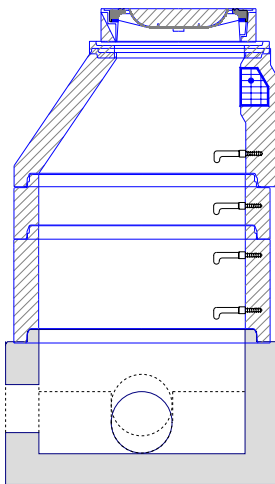
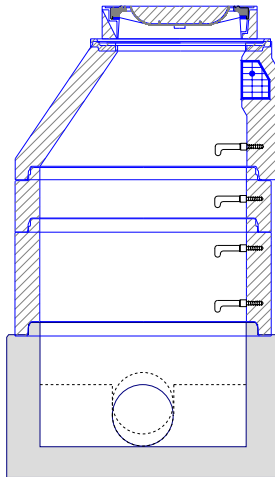
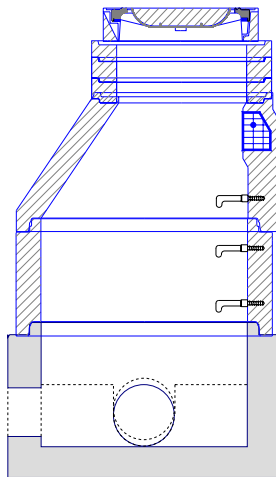
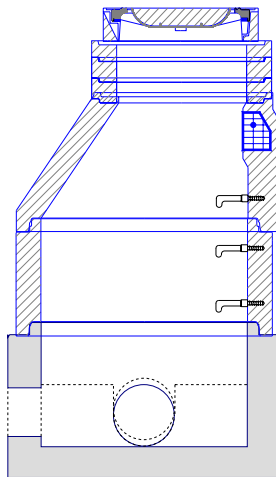
Název stavby-objektu

STOKA B10

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 20/1		Šachta č.2 Š 20/2		Šachta č.3 Š 20/3	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	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		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 100/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	346.06 m		kóta dna	346.76 m
	kóta terénu	347.85 m		kóta terénu	348.91 m
	rozdíl kót	1.79 m		rozdíl kót	2.15 m
	převýšení nad terénem	0.05 m		převýšení nad terénem	0.05 m
	výška šachty	1.84 m		výška šachty	2.20 m
	stavební výška	1.99 m		stavební výška	2.35 m
podkladový beton		podkladový beton		podkladový beton	
Šachta č.4 Š 20/4		Šachta č.5 Š 20/5		Šachta č.6 Š 20/6	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-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 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	347.99 m		kóta dna	349.48 m
	kóta terénu	350.14 m		kóta terénu	351.61 m
	rozdíl kót	2.15 m		rozdíl kót	2.13 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.15 m		výška šachty	2.13 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.28 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-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 100/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	351.88 m		kóta dna	351.88 m
	kóta terénu	354.00 m		kóta terénu	354.00 m
	rozdíl kót	2.12 m		rozdíl kót	2.12 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.12 m		výška šachty	2.12 m
	stavební výška	2.27 m		stavební výška	2.27 m
podkladový beton		podkladový beton		podkladový beton	

Prof. kanalizační šachty

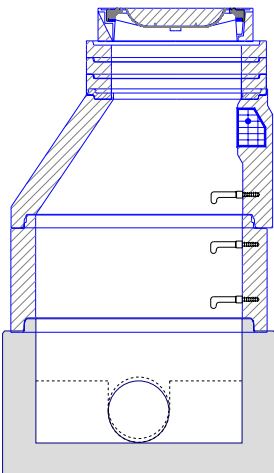
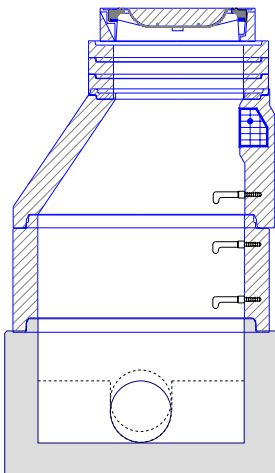
Název stavby-objektu

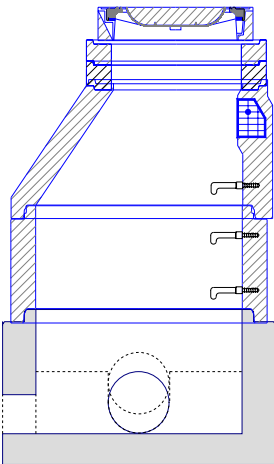
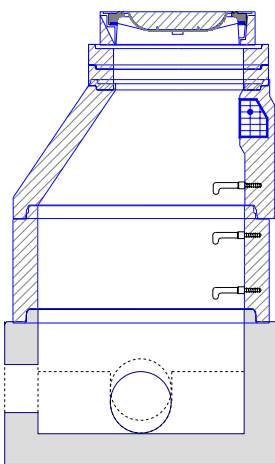
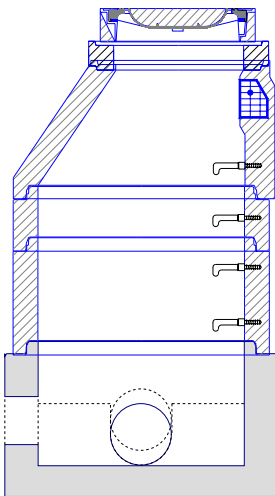
STOKA B10

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 20/7		Šachta č.8 Š 20/8		Šachta č.9 Š 20/9	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	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 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	352.63 m		kóta dna	353.67 m
	kóta terénu	354.74 m		kóta terénu	355.78 m
	rozdíl kót	2.11 m		rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.25 m		stavební výška	2.25 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Šachta č.10 Š 20/10		Šachta č.11 Š 20/11		Šachta č.12 Š 20/12	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	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	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	362.09 m
	kóta dna	360.41 m		kóta terénu	364.13 m
	kóta terénu	362.47 m		rozdíl kót	2.04 m
	rozdíl kót	2.06 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.04 m
	výška šachty	2.06 m		stavební výška	2.19 m
	stavební výška	2.21 m		podkladový beton	
	podkladový beton				dno TBZ-Q 300-750
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 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3		
těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	362.44 m		
kóta dna	360.41 m	kóta terénu	364.66 m		
kóta terénu	362.47 m	rozdíl kót	2.22 m		
rozdíl kót	2.06 m	převýšení nad terénem	0.00 m		
převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.21 m		
výška šachty	2.06 m	stavební výška	2.36 m		
stavební výška	2.21 m	podkladový beton			
podkladový beton					

Přef. kanalizační šachty

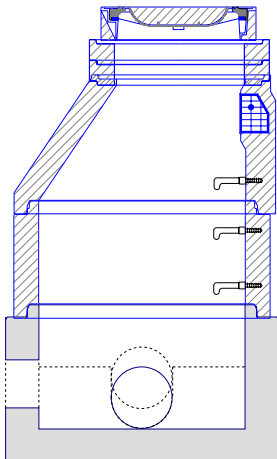
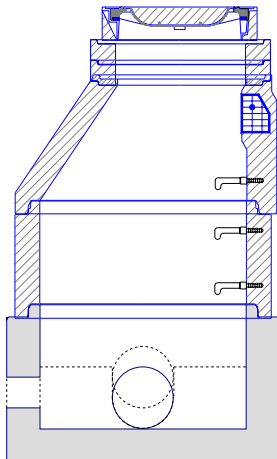
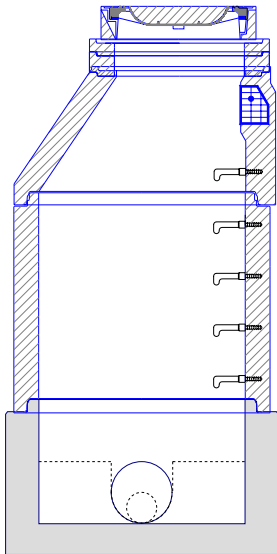
Název stavby-objektu

STOKA B10

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š 20/13		Šachta č.14 Š 20/14		Šachta č.15 Š 20/15	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	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 100/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	365.45 m		kóta dna	369.34 m
	kóta terénu	367.50 m		kóta terénu	371.39 m
	rozdíl kót	2.05 m		rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.04 m		výška šachty	2.04 m
	stavební výška	2.19 m		stavební výška	2.19 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	Šachta č.16 Š 20/16				
	dno TBZ-Q 300-750	1			
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1			
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1				
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1			
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1			
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1			
	těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	376.59 m			
	kóta terénu	379.09 m			
	rozdíl kót	2.50 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.50 m			
	stavební výška	2.65 m			
	podkladový beton				

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B10

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 20/1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š 20/2	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 20/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š 20/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 20/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š 20/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š 20/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š 20/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š 20/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š 20/10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š 20/11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š 20/12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š 20/13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š 20/14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š 20/15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	Š 20/16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
		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	14

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA B10

Projektant

STRANA