

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 12/1	329.34	vozovka h = 0.0 m	329.33	327.51	327.51	1.82	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	Š 12/2	329.89	vozovka h = 0.0 m	329.89	328.01	328.01	1.88	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
3	Š 12/3	332.09	vozovka h = 0.0 m	332.09	328.88	328.88	3.21	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP
4	Š 12/4	331.18	vozovka h = 0.0 m	331.17	329.12	329.12	2.05	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 ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
5	Š 12/5	333.98	vozovka h = 0.0 m	333.98	331.44	331.44	2.54	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP
6	Š 12/6	334.64	vozovka h = 0.0 m	334.64	332.57	332.57	2.07	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 ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
7	Š 12/7	335.84	vozovka h = 0.0 m	335.84	333.77	333.77	2.07	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 ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
8	Š 12/8	339.83	vozovka h = 0.0 m	339.82	337.74	337.74	2.08	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
9	Š 12/9	343.49	vozovka h = 0.0 m	343.48	341.40	341.40	2.08	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
10	Š 12/10	345.86	vozovka h = 0.0 m	345.86	343.78	343.78	2.08	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

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B2

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 12/11	349.40	vozovka h = 0.0 m	349.40	347.32	347.32	2.08	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š 12/12	351.46	vozovka h = 0.0 m	351.45	349.37	349.37	2.08	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š 12/13	353.50	vozovka h = 0.0 m	353.50	351.40	351.40	2.10	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	Š 12/14	355.07	vozovka h = 0.0 m	355.07	353.30	353.30	1.77	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 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	1 2
15	Š 12/15	355.43	vozovka h = 0.0 m	355.42	353.77	353.77	1.65	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	Š 12/16	357.22	vozovka h = 0.0 m	357.22	355.90	355.90	1.32	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
17	Š 12/17	358.21	vozovka h = 0.0 m	358.20	356.90	356.90	1.30	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
18	Š 12/18	359.39	vozovka h = 0.0 m	359.39	358.14	358.14	1.25	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	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 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 11 7 4 7	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 625/200/120 T	17 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/330/120 SK TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	10 1 12 1		TBZ-Q 250-1000 TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-1100 těsnění pro DN 1000	1 16 1 42

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B2

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 12/1		TBZ-Q 250-1100	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	115	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	16	dh[mm]	566	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	17.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š 12/2		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	223	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	17.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š 12/3		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	134	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	17.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š 12/4		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	267	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	29	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	17.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š 12/5		TBZ-Q 250-1000	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	168	Úhel β	103	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	42	dh[mm]	464	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	43.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š 12/6		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	158	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	36	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	43.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š 12/7		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	166	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	59	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	30.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
8	Š 12/8		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	201	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	80	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	88.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B2

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	
9	Š 12/9		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 73.2	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 86 PP KG 2000 99.6	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 [‰]	
10	Š 12/10		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 99.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 175 84 PP KG 2000 67.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 110 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 12/11		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 67.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 198 77 PP KG 2000 85.8	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 [‰]	
12	Š 12/12		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 85.8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 197 91 PP KG 2000 97.1	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 [‰]	
13	Š 12/13		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 97.1	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 211 71 PP KG 2000 46.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 94 99 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 12/14		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 46.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 202 35 PP KG 2000 24.2	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 [‰]	
15	Š 12/15		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 24.2	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 179 33 PP KG 2000 42.8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 110 100 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 [‰]	
16	Š 12/16		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 42.8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 31 PP KG 2000 19.8	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 B2

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	
17	Š 12/17		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	172	Úhel β	102	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	22	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	19.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	24.6	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	Š 12/18		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	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	24.6	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

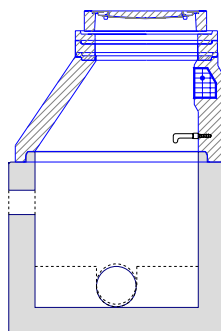
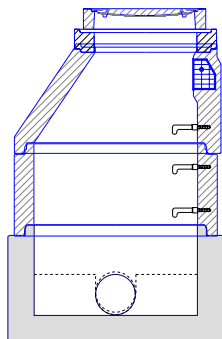
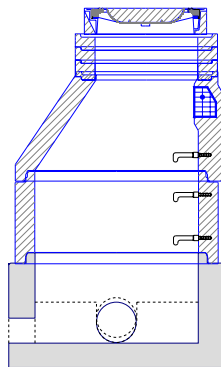
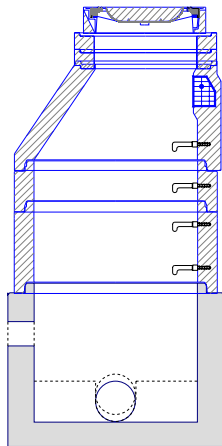
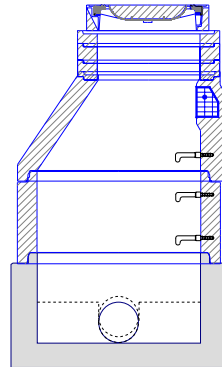
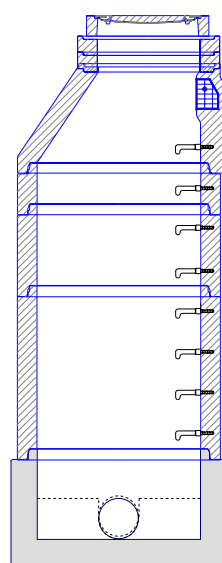
Název stavby-objektu

STOKA B2

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 12/1		Šachta č.2 Š 12/2		Šachta č.3 Š 12/3	
	dno TBZ-Q 250-1100	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	327.51 m		kóta dna	328.01 m
	kóta terénu	329.34 m		kóta terénu	329.89 m
	rozdíl kót	1.83 m		rozdíl kót	1.88 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.82 m		výška šachty	1.88 m
	stavební výška	1.97 m		stavební výška	2.03 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	Šachta č.4 Š 12/4			Šachta č.5 Š 12/5	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-1000	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
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	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	3
	kóta dna	329.12 m		kóta dna	331.44 m
	kóta terénu	331.18 m		kóta terénu	333.98 m
	rozdíl kót	2.06 m		rozdíl kót	2.54 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.05 m		výška šachty	2.54 m
	stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.69 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	těsnění pro DN 1000	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta dna	332.57 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	334.64 m		kóta dna	328.88 m
	rozdíl kót	2.07 m		kóta terénu	332.09 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.21 m
	výška šachty	2.07 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.22 m		výška šachty	3.21 m
	podkladový beton			stavební výška	3.36 m
		podkladový beton			

Pref. kanalizační šachty

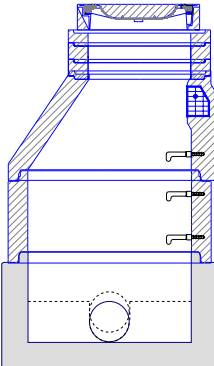
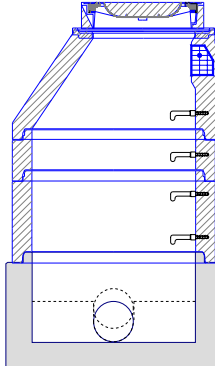
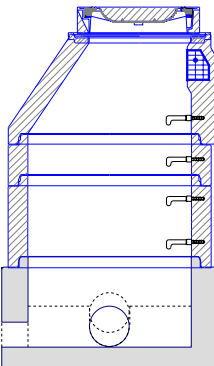
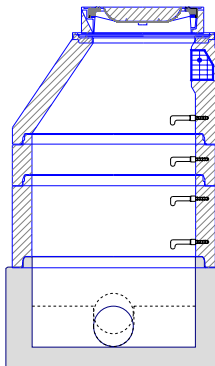
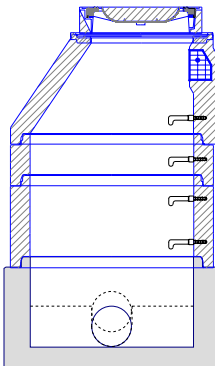
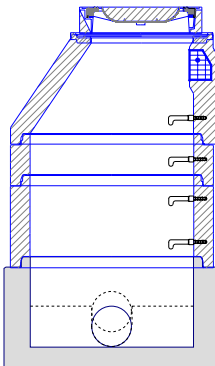
Název stavby-objektu

STOKA B2

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 12/7		Šachta č.8 Š 12/8		Šachta č.9 Š 12/9	
	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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	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		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	333.77 m		kóta dna	337.74 m
	kóta terénu	335.84 m		kóta terénu	339.83 m
	rozdíl kót	2.07 m		rozdíl kót	2.09 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.07 m		výška šachty	2.08 m
	stavební výška	2.22 m		stavební výška	2.23 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.10 Š 12/10		Šachta č.11 Š 12/11		Šachta č.12 Š 12/12	
	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 1000/250/120-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 40/625/120	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	343.78 m		kóta dna	347.32 m
	kóta terénu	345.86 m		kóta terénu	349.40 m
	rozdíl kót	2.08 m		rozdíl kót	2.08 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.08 m		výška šachty	2.08 m
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.23 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	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 1000/250/120-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 40/625/120	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	343.78 m		kóta dna	349.37 m
	kóta terénu	345.86 m		kóta terénu	351.46 m
	rozdíl kót	2.08 m		rozdíl kót	2.09 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.08 m		výška šachty	2.08 m
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.23 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B2

Projektant

STRANA

<div> <p>Šachta č.13 Š 12/13</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>351.40 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>353.50 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.25 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-700	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	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	351.40 m	kóta terénu	353.50 m	rozdíl kót	2.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.25 m	podkladový beton		<div> <p>Šachta č.14 Š 12/14</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>353.30 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>355.07 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.77 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.77 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.92 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	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	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	353.30 m	kóta terénu	355.07 m	rozdíl kót	1.77 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.77 m	stavební výška	1.92 m	podkladový beton		<div> <p>Šachta č.15 Š 12/15</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>353.77 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>355.43 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.66 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.65 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.80 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	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 80/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	353.77 m	kóta terénu	355.43 m	rozdíl kót	1.66 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.65 m	stavební výška	1.80 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q 250-700	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																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	351.40 m																																																																																					
kóta terénu	353.50 m																																																																																					
rozdíl kót	2.10 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.10 m																																																																																					
stavební výška	2.25 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
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	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2																																																																																					
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	353.30 m																																																																																					
kóta terénu	355.07 m																																																																																					
rozdíl kót	1.77 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	1.77 m																																																																																					
stavební výška	1.92 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
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 80/625/120	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																					
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	353.77 m																																																																																					
kóta terénu	355.43 m																																																																																					
rozdíl kót	1.66 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	1.65 m																																																																																					
stavební výška	1.80 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
<div> <p>Šachta č.16 Š 12/16</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>355.90 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>357.22 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.32 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.32 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.47 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	355.90 m	kóta terénu	357.22 m	rozdíl kót	1.32 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.32 m	stavební výška	1.47 m	podkladový beton		<div> <p>Šachta č.17 Š 12/17</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 40/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>356.90 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>358.21 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.31 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.30 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.45 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	356.90 m	kóta terénu	358.21 m	rozdíl kót	1.31 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.30 m	stavební výška	1.45 m	podkladový beton		<div> <p>Šachta č.18 Š 12/18</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/330/120 SK</td><td>1</td></tr> <tr><td>deska TZK-Q 625/200/120 T</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 40/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>358.14 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>359.39 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.25 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.25 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.40 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1	deska TZK-Q 625/200/120 T	1	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	358.14 m	kóta terénu	359.39 m	rozdíl kót	1.25 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.25 m	stavební výška	1.40 m	podkladový beton											
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																					
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																					
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	1																																																																																					
kóta dna	355.90 m																																																																																					
kóta terénu	357.22 m																																																																																					
rozdíl kót	1.32 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	1.32 m																																																																																					
stavební výška	1.47 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																					
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1																																																																																					
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	1																																																																																					
kóta dna	356.90 m																																																																																					
kóta terénu	358.21 m																																																																																					
rozdíl kót	1.31 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	1.30 m																																																																																					
stavební výška	1.45 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																					
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1																																																																																					
deska TZK-Q 625/200/120 T	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1																																																																																					
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	358.14 m																																																																																					
kóta terénu	359.39 m																																																																																					
rozdíl kót	1.25 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	1.25 m																																																																																					
stavební výška	1.40 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 12/1	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 12/2	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 12/3	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 12/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 12/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š 12/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š 12/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š 12/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š 12/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š 12/10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š 12/11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š 12/12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š 12/13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š 12/14	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
15	Š 12/15	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
16	Š 12/16	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
17	Š 12/17	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
18	Š 12/18	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	8
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	10

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA B2

Projektant

STRANA