

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 10/H	326.57	terén h = 0.1 m	326.67	324.83	324.35	2.32	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š 10/1	326.91	terén h = 0.2 m	327.10	324.94	324.94	2.16	TBW-Q 100/625/120	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
3	Š 10/2	327.64	terén h = 0.2 m	327.83	325.21	325.21	2.62	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 10/3	328.20	vozovka h = 0.0 m	328.20	325.40	325.40	2.80	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š 10/4	329.35	terén h = 0.2 m	329.55	326.21	326.21	3.34	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 TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6	Š 10/5	328.98	terén h = 0.2 m	329.18	326.61	326.61	2.57	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š 10/6	328.89	vozovka h = 0.0 m	328.88	326.85	326.85	2.03	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
8	Š 10/7	329.29	vozovka h = 0.0 m	329.28	327.11	327.11	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
9	Š 10/8	330.76	vozovka h = 0.0 m	330.76	328.01	328.01	2.75	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š 10/9	330.81	vozovka h = 0.0 m	330.80	328.73	328.73	2.07	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

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B

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 10/10	331.22	terén h = 0.2 m	331.41	328.96	328.96	2.45	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	Š 10/11	331.17	terén h = 0.5 m	331.66	329.02	329.02	2.64	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š 10/12	330.72	terén h = 0.2 m	330.91	329.09	329.09	1.82	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	Š 10/13	331.40	terén h = 0.2 m	331.59	329.22	329.22	2.37	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Š 10/14	331.91	terén h = 0.2 m	332.11	329.60	329.60	2.51	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	Š 10/15	332.52	terén h = 0.2 m	332.71	330.01	330.01	2.70	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 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	Š 10/16	332.34	terén h = 0.2 m	332.54	330.51	330.51	2.03	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
18	Š 10/17	332.28	terén h = 0.2 m	332.47	330.92	330.92	1.55	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
19	Š 10/18	333.46	terén h = 0.1 m	333.56	331.61	331.61	1.95	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	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
20	Š 10/19	333.68	vozovka h = 0.0 m	333.68	331.97	331.97	1.71	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B

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
21	Š 10/20	335.69	terén h = 0.2 m	335.88	332.33	332.33	3.55	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
22*	Š 10/21sp	335.84	terén h = 0.2 m spadišťová šachta	336.04	332.49	332.49	3.55	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
23	Š 10/22	337.25	vozovka h = 0.0 m	337.25	334.44	334.44	2.81	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
								TBW-Q 100/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
24	Š 10/23	337.04	terén h = 0.2 m	337.24	334.89	334.89	2.35	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
25	Š 10/24	337.97	terén h = 0.2 m	338.17	335.95	335.95	2.22	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
								TBW-Q 60/625/120	1			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
26	Š 10/25	338.78	terén h = 0.2 m	338.97	336.10	336.10	2.87	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
27	Š 10/26	337.53	terén h = 0.2 m	337.73	336.26	336.26	1.47	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
								TBW-Q 60/625/120	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
28*	Š 10/27sp	338.34	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	338.34	336.34	336.34	2.00	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
29	Š 10/28	338.70	terén h = 0.2 m	338.89	337.36	337.36	1.53	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
								TBW-Q 100/625/120	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
30	Š 10/29	339.54	terén h = 0.2 m	339.74	338.23	338.23	1.51	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prsteneц 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
31	Š 10/30	340.93	terén h = 0.2 m	341.13	339.28	339.28	1.85	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
32	Š 10/31	342.01	terén h = 0.2 m	342.20	340.69	340.69	1.51	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
33	Š 10/32	343.47	terén h = 0.2 m	343.66	341.56	341.56	2.10	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
34	Š 10/33	343.64	terén h = 0.2 m	343.84	341.83	341.83	2.01	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 300-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
35	Š 10/34	343.65	terén h = 0.2 m	343.84	341.87	341.87	1.97	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	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
36	Š 10/35	345.07	terén h = 0.2 m	345.26	342.10	342.10	3.16	TBW-Q 100/625/120	1	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	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
37*	Š 10/36sp	345.15	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	345.15	342.23	342.23	2.92	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
38	Š 10/37	344.58	vozovka h = 0.0 m	344.57	342.57	342.57	2.00	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	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
39	Š 10/38	344.76	vozovka h = 0.0 m	344.75	342.96	342.96	1.79	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce												
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	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.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	13	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	38	TBS-Q 1000/250/120-SP	15		TBZ-Q 300-1000	2
								TBW-Q 100/625/120	27	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	18		TBZ-Q 300-750	36
								TBW-Q 80/625/120	13			TBS-Q 1000/1000/120-SP	19		TBZ-Q 300-1100	1
								TBW-Q 60/625/120	12						těsnění pro DN 1000	91
								TBW-Q 40/625/120	4							

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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 10/H		TBZ-Q 300-1100	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]	480	dh[mm]	480	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š 10/1		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	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š 10/2		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	192	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š 10/3		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	242	Úhel β	147	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	9	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š 10/4		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	142	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	15.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š 10/5		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	99	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	15.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š 10/6		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	270	Úhel β	94	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	212	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B

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	
8	Š 10/7		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 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 159 15 PP KG 2000 25.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
9	Š 10/8		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 25.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 242 18 PP KG 2000 12.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 97 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
10	Š 10/9		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 12.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 137 9 PP KG 2000 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
11	Š 10/10		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 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 204 6 PP KG 2000 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
12	Š 10/11		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 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 204 6 PP KG 2000 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
13	Š 10/12		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 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 135 6 PP KG 2000 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
14	Š 10/13		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 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 192 12 PP KG 2000 18.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 266 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B

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	
15	Š 10/14		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	216	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
16	Š 10/15		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	150	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
17	Š 10/16		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	134	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
18	Š 10/17		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	170	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
19	Š 10/18		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	253	Úhel β	151	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	14	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
20	Š 10/19		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	134	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	11.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
21	Š 10/20		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	236	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	11.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B

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	
22*	Š 10/21sp		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 11.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	 219 0 PP KG 2000 10.0 315/296 SN 10	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 111 49 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 [‰]	
23	Š 10/22		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 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 90 16 PP KG 2000 23.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 160 200 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 [‰]	
24	Š 10/23		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 23.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 178 22 PP KG 2000 23.0	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 [‰]	
25	Š 10/24		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 23.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 223 13 PP KG 2000 5.0	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 [‰]	
26	Š 10/25		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 5.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 115 4 PP KG 2000 5.0	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 [‰]	
27	Š 10/26		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 5.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 190 4 PP KG 2000 5.0	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 [‰]	
28*	Š 10/27sp		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 5.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 266 94 PP KG 2000 185.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	 91 0 PP KG 2000 0.0 250/235 SN 10	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 B

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												
29	Š 10/28		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	110	Úhel β	214	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	101	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	185.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	19.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
30	Š 10/29		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	193	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	26	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	19.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	34.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
31	Š 10/30		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	167	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	34	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	34.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	34.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
32	Š 10/31		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	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	72	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	34.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	111.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
33	Š 10/32		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	90	Úhel β	233	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	60	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	111.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
34	Š 10/33		TBZ-Q 300-1000	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	103	Úhel β	235	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	498	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
35	Š 10/34		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	259	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	41	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B

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	
36	Š 10/35		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	222	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
37*	Š 10/36sp		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	235	Úhel β	122	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
							Obtok	315/296 SN 10							
38	Š 10/37		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	163	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
39	Š 10/38		TBZ-Q 300-1000	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	125/103 PN 16	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]	500	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.5	Materiál	PE tl, podtl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

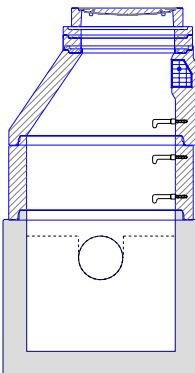
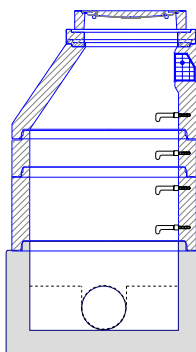
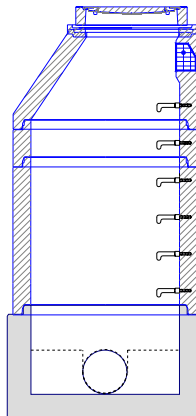
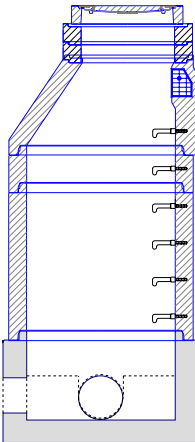
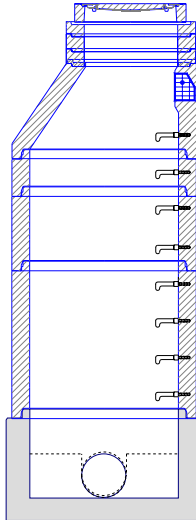
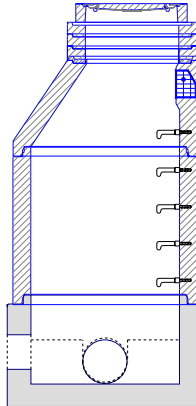
Název stavby-objektu

STOKA B

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 10/H		Šachta č.2 Š 10/1		Šachta č.3 Š 10/2		
	dno TBZ-Q 300-1100	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		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 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	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	3	
	kóta dna	324.35 m		kóta dna	324.94 m	
	kóta terénu	326.57 m		kóta terénu	326.91 m	
	rozdíl kót	2.22 m		rozdíl kót	1.97 m	
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.20 m	
	výška šachty	2.32 m		výška šachty	2.16 m	
	stavební výška	2.47 m		stavební výška	2.31 m	
	podkladový beton			podkladový beton		
					dno TBZ-Q 300-750	1
					skruž TBS-Q 1000/1000/120-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 B 125 Begu-B-1 B125	1
					těsnění pro DN 1000	3
					kóta dna	325.21 m
					kóta terénu	327.64 m
					rozdíl kót	2.43 m
					převýšení nad terénem	0.20 m
					výška šachty	2.62 m
					stavební výška	2.77 m
					podkladový beton	
Šachta č.4 Š 10/3		Šachta č.5 Š 10/4		Šachta č.6 Š 10/5		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1	
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-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 120/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	
	těsnění pro DN 1000	3		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	
	kóta dna	325.40 m		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	
	kóta terénu	328.20 m		těsnění pro DN 1000	4	
	rozdíl kót	2.80 m		kóta dna	326.21 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	329.35 m	
	výška šachty	2.80 m		rozdíl kót	3.14 m	
	stavební výška	2.95 m		převýšení nad terénem	0.20 m	
	podkladový beton			výška šachty	3.34 m	
			stavební výška	3.49 m		
			podkladový beton			
					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 80/625/120	2
					poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
					těsnění pro DN 1000	2
					kóta dna	326.61 m
					kóta terénu	328.98 m
					rozdíl kót	2.37 m
					převýšení nad terénem	0.20 m
					výška šachty	2.57 m
					stavební výška	2.72 m
					podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2018

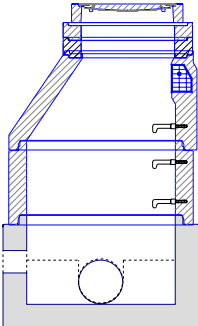
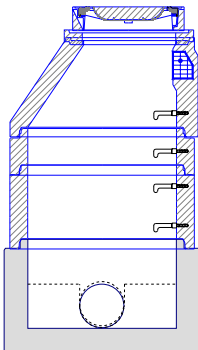
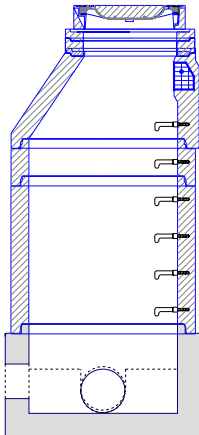
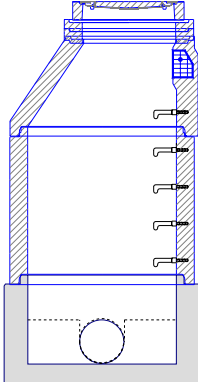
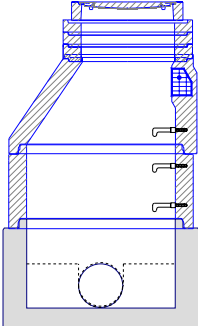
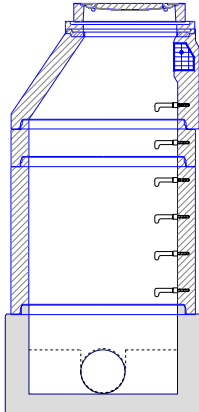
Název stavby-objektu

STOKA B

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 10/6		Šachta č.8 Š 10/7		Šachta č.9 Š 10/8	
	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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	326.85 m		kóta dna	327.11 m
	kóta terénu	328.89 m		kóta terénu	329.29 m
	rozdíl kót	2.04 m		rozdíl kót	2.18 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.03 m		výška šachty	2.17 m
	stavební výška	2.18 m		stavební výška	2.32 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 1000/1000/120-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	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	328.01 m		kóta dna	329.02 m
	kóta terénu	330.76 m		kóta terénu	331.17 m
	rozdíl kót	2.75 m		rozdíl kót	2.15 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	výška šachty	2.75 m		výška šachty	2.64 m
	stavební výška	2.90 m		stavební výška	2.79 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.10 Š 10/9		Šachta č.11 Š 10/10		Šachta č.12 Š 10/11	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	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 1000/250/120-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 80/625/120	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta dna	328.73 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	330.81 m		kóta dna	329.96 m
	rozdíl kót	2.08 m		kóta terénu	331.22 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.26 m
	výška šachty	2.07 m		převýšení nad terénem	0.20 m
	stavební výška	2.22 m		výška šachty	2.45 m
	podkladový beton			stavební výška	2.60 m
		podkladový beton			

Prof. kanalizační šachty

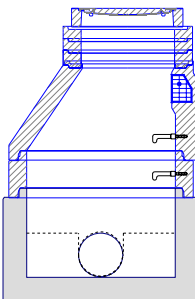
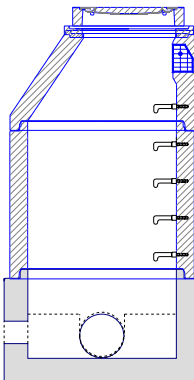
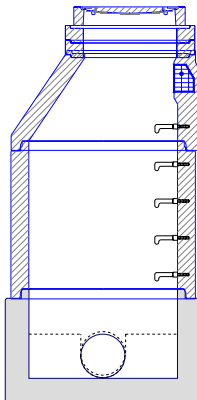
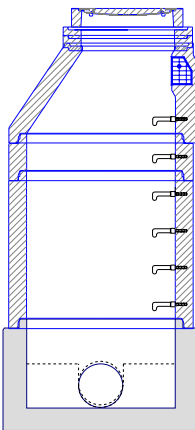
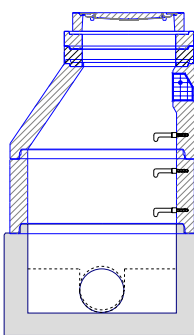
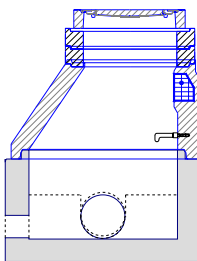
Název stavby-objektu

STOKA B

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š 10/12			Šachta č.14 Š 10/13			Šachta č.15 Š 10/14		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	329.22 m		kóta dna	329.60 m
	kóta dna	329.09 m		kóta terénu	331.40 m		kóta terénu	331.91 m
	kóta terénu	330.72 m		rozdíl kót	2.18 m		rozdíl kót	2.31 m
	rozdíl kót	1.63 m		převýšení nad terénem	0.20 m		převýšení nad terénem	0.20 m
	převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	2.37 m		výška šachty	2.51 m
	výška šachty	1.82 m		stavební výška	2.52 m		stavební výška	2.66 m
	stavební výška	1.97 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.16 Š 10/15			Šachta č.17 Š 10/16			Šachta č.18 Š 10/17		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-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		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		těsnění pro DN 1000	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1		kóta dna	330.92 m
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	332.28 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	330.51 m		rozdíl kót	1.36 m
	kóta dna	330.01 m		kóta terénu	332.34 m		převýšení nad terénem	0.20 m
	kóta terénu	332.52 m		rozdíl kót	1.83 m		výška šachty	1.55 m
	rozdíl kót	2.51 m		převýšení nad terénem	0.20 m		stavební výška	1.70 m
	převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	2.03 m		podkladový beton	
	výška šachty	2.70 m		stavební výška	2.18 m			
	stavební výška	2.85 m		podkladový beton				
podkladový beton								

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

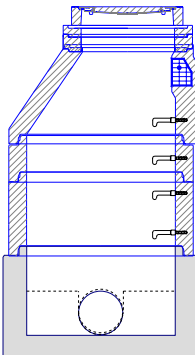
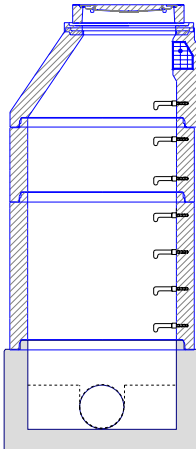
STOKA B

Projektant

STRANA

<div> <p>Šachta č.19 Š 10/18</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-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>331.61 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>333.46 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.85 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.10 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.95 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 300-750	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-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	331.61 m	kóta terénu	333.46 m	rozdíl kót	1.85 m	převýšení nad terénem	0.10 m	výška šachty	1.95 m	stavební výška	2.10 m	podkladový beton		<div> <p>Šachta č.20 Š 10/19</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 300-750</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 120/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-DIN</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>331.97 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>333.68 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.71 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.71 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.86 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 300-750	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	poklop D 400 Begu-DIN	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	331.97 m	kóta terénu	333.68 m	rozdíl kót	1.71 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.71 m	stavební výška	1.86 m	podkladový beton		<div> <p>Šachta č.21 Š 10/20</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>2</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</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>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>332.33 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>335.69 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.36 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.55 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.70 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 300-750	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	332.33 m	kóta terénu	335.69 m	rozdíl kót	3.36 m	převýšení nad terénem	0.20 m	výška šachty	3.55 m	stavební výška	3.70 m	podkladový beton									
dno TBZ-Q 300-750	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/500/120-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	331.61 m																																																																																									
kóta terénu	333.46 m																																																																																									
rozdíl kót	1.85 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.10 m																																																																																									
výška šachty	1.95 m																																																																																									
stavební výška	2.10 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
dno TBZ-Q 300-750	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																									
poklop D 400 Begu-DIN	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	2																																																																																									
kóta dna	331.97 m																																																																																									
kóta terénu	333.68 m																																																																																									
rozdíl kót	1.71 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	1.71 m																																																																																									
stavební výška	1.86 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
dno TBZ-Q 300-750	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2																																																																																									
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	3																																																																																									
kóta dna	332.33 m																																																																																									
kóta terénu	335.69 m																																																																																									
rozdíl kót	3.36 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																									
výška šachty	3.55 m																																																																																									
stavební výška	3.70 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
<div> <p>Šachta č.22 Š 10/21sp</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>2</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-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 120/625/120</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>4</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>332.49 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>335.84 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>3.35 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>3.55 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.70 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> <tr><td colspan="2">spadišťová šachta</td></tr> <tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>410 mm</td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 300-750	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	2	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	4	kóta dna	332.49 m	kóta terénu	335.84 m	rozdíl kót	3.35 m	převýšení nad terénem	0.20 m	výška šachty	3.55 m	stavební výška	3.70 m	podkladový beton		spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	410 mm	<div> <p>Šachta č.23 Š 10/22</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-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 120/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</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>334.44 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>337.25 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.81 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.81 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.96 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 300-750	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	334.44 m	kóta terénu	337.25 m	rozdíl kót	2.81 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.81 m	stavební výška	2.96 m	podkladový beton		<div> <p>Šachta č.24 Š 10/23</p> </div> <div> </div> <div> <table> <tr><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-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 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>334.89 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>337.04 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.15 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.35 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.50 m</td></tr> <tr><td colspan="2">podkladový beton</td></tr> </table> </div>	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 40/625/120	1	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	334.89 m	kóta terénu	337.04 m	rozdíl kót	2.15 m	převýšení nad terénem	0.20 m	výška šachty	2.35 m	stavební výška	2.50 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q 300-750	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	2																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2																																																																																									
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	4																																																																																									
kóta dna	332.49 m																																																																																									
kóta terénu	335.84 m																																																																																									
rozdíl kót	3.35 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																									
výška šachty	3.55 m																																																																																									
stavební výška	3.70 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
spadišťová šachta																																																																																										
vzd. od okr.skruže	410 mm																																																																																									
dno TBZ-Q 300-750	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																									
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																									
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																									
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																									
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	3																																																																																									
kóta dna	334.44 m																																																																																									
kóta terénu	337.25 m																																																																																									
rozdíl kót	2.81 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																									
výška šachty	2.81 m																																																																																									
stavební výška	2.96 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										
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 40/625/120	1																																																																																									
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																									
těsnění pro DN 1000	2																																																																																									
kóta dna	334.89 m																																																																																									
kóta terénu	337.04 m																																																																																									
rozdíl kót	2.15 m																																																																																									
převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																									
výška šachty	2.35 m																																																																																									
stavební výška	2.50 m																																																																																									
podkladový beton																																																																																										

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.25 Š 10/24		Šachta č.26 Š 10/25		Šachta č.27 Š 10/26	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-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 60/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	336.10 m
	kóta dna	335.95 m		kóta terénu	338.78 m
	kóta terénu	337.97 m		rozdíl kót	2.68 m
	rozdíl kót	2.02 m		převýšení nad terénem	0.20 m
	převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	2.87 m
	výška šachty	2.22 m		stavební výška	3.02 m
	stavební výška	2.37 m		podkladový beton	
	podkladový beton				

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B

Projektant

STRANA

<div> <p>Šachta č.31 Š 10/30</p> </div> <div> <table> <tr><td></td><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>vyr.prst. TBW-Q 40/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>kóta dna</td><td>339.28 m</td></tr> <tr><td></td><td>kóta terénu</td><td>340.93 m</td></tr> <tr><td></td><td>rozdíl kót</td><td>1.65 m</td></tr> <tr><td></td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td></td><td>výška šachty</td><td>1.85 m</td></tr> <tr><td></td><td>stavební výška</td><td>2.00 m</td></tr> <tr><td></td><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> <div> </div> </div>		dno TBZ-Q 300-750	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	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	2		kóta dna	339.28 m		kóta terénu	340.93 m		rozdíl kót	1.65 m		převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	1.85 m		stavební výška	2.00 m		podkladový beton		<div> <p>Šachta č.32 Š 10/31</p> </div> <div> <table> <tr><td></td><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>kóta dna</td><td>340.69 m</td></tr> <tr><td></td><td>kóta terénu</td><td>342.01 m</td></tr> <tr><td></td><td>rozdíl kót</td><td>1.32 m</td></tr> <tr><td></td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td></td><td>výška šachty</td><td>1.51 m</td></tr> <tr><td></td><td>stavební výška</td><td>1.66 m</td></tr> <tr><td></td><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> <div> </div> </div>		dno TBZ-Q 300-750	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	340.69 m		kóta terénu	342.01 m		rozdíl kót	1.32 m		převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	1.51 m		stavební výška	1.66 m		podkladový beton		<div> <p>Šachta č.33 Š 10/32</p> </div> <div> <table> <tr><td></td><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>vyr.prst. TBW-Q 40/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>kóta dna</td><td>341.56 m</td></tr> <tr><td></td><td>kóta terénu</td><td>343.47 m</td></tr> <tr><td></td><td>rozdíl kót</td><td>1.91 m</td></tr> <tr><td></td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td></td><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td></td><td>stavební výška</td><td>2.25 m</td></tr> <tr><td></td><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> <div> </div> </div>		dno TBZ-Q 300-750	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 40/625/120	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	341.56 m		kóta terénu	343.47 m		rozdíl kót	1.91 m		převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	2.10 m		stavební výška	2.25 m		podkladový beton										
	dno TBZ-Q 300-750	1																																																																																																																														
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	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	2																																																																																																																														
	kóta dna	339.28 m																																																																																																																														
	kóta terénu	340.93 m																																																																																																																														
	rozdíl kót	1.65 m																																																																																																																														
	převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																																																														
	výška šachty	1.85 m																																																																																																																														
	stavební výška	2.00 m																																																																																																																														
	podkladový beton																																																																																																																															
	dno TBZ-Q 300-750	1																																																																																																																														
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																																																														
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																																																														
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																																																														
	těsnění pro DN 1000	1																																																																																																																														
	kóta dna	340.69 m																																																																																																																														
	kóta terénu	342.01 m																																																																																																																														
	rozdíl kót	1.32 m																																																																																																																														
	převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																																																														
	výška šachty	1.51 m																																																																																																																														
	stavební výška	1.66 m																																																																																																																														
	podkladový beton																																																																																																																															
	dno TBZ-Q 300-750	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 40/625/120	1																																																																																																																														
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																																																														
	těsnění pro DN 1000	3																																																																																																																														
	kóta dna	341.56 m																																																																																																																														
	kóta terénu	343.47 m																																																																																																																														
	rozdíl kót	1.91 m																																																																																																																														
	převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																																																														
	výška šachty	2.10 m																																																																																																																														
	stavební výška	2.25 m																																																																																																																														
	podkladový beton																																																																																																																															
<div> <p>Šachta č.34 Š 10/33</p> </div> <div> <table> <tr><td></td><td>dno TBZ-Q 300-1000</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>kóta dna</td><td>341.83 m</td></tr> <tr><td></td><td>kóta terénu</td><td>343.64 m</td></tr> <tr><td></td><td>rozdíl kót</td><td>1.81 m</td></tr> <tr><td></td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td></td><td>výška šachty</td><td>2.01 m</td></tr> <tr><td></td><td>stavební výška</td><td>2.16 m</td></tr> <tr><td></td><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> <div> </div> </div>		dno TBZ-Q 300-1000	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 B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	341.83 m		kóta terénu	343.64 m		rozdíl kót	1.81 m		převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	2.01 m		stavební výška	2.16 m		podkladový beton		<div> <p>Šachta č.35 Š 10/34</p> </div> <div> <table> <tr><td></td><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>kóta dna</td><td>341.87 m</td></tr> <tr><td></td><td>kóta terénu</td><td>343.65 m</td></tr> <tr><td></td><td>rozdíl kót</td><td>1.78 m</td></tr> <tr><td></td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td></td><td>výška šachty</td><td>1.97 m</td></tr> <tr><td></td><td>stavební výška</td><td>2.12 m</td></tr> <tr><td></td><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> <div> </div> </div>		dno TBZ-Q 300-750	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 60/625/120	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	341.87 m		kóta terénu	343.65 m		rozdíl kót	1.78 m		převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	1.97 m		stavební výška	2.12 m		podkladový beton		<div> <p>Šachta č.36 Š 10/35</p> </div> <div> <table> <tr><td></td><td>dno TBZ-Q 300-750</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>poklop B 125 Begu-B-1 B125</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>kóta dna</td><td>342.10 m</td></tr> <tr><td></td><td>kóta terénu</td><td>345.07 m</td></tr> <tr><td></td><td>rozdíl kót</td><td>2.97 m</td></tr> <tr><td></td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.20 m</td></tr> <tr><td></td><td>výška šachty</td><td>3.16 m</td></tr> <tr><td></td><td>stavební výška</td><td>3.31 m</td></tr> <tr><td></td><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> <div> </div> </div>		dno TBZ-Q 300-750	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-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		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	342.10 m		kóta terénu	345.07 m		rozdíl kót	2.97 m		převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	3.16 m		stavební výška	3.31 m		podkladový beton	
	dno TBZ-Q 300-1000	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 B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																																																														
	těsnění pro DN 1000	2																																																																																																																														
	kóta dna	341.83 m																																																																																																																														
	kóta terénu	343.64 m																																																																																																																														
	rozdíl kót	1.81 m																																																																																																																														
	převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																																																														
	výška šachty	2.01 m																																																																																																																														
	stavební výška	2.16 m																																																																																																																														
	podkladový beton																																																																																																																															
	dno TBZ-Q 300-750	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 60/625/120	1																																																																																																																														
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																																																														
	těsnění pro DN 1000	2																																																																																																																														
	kóta dna	341.87 m																																																																																																																														
	kóta terénu	343.65 m																																																																																																																														
	rozdíl kót	1.78 m																																																																																																																														
	převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																																																														
	výška šachty	1.97 m																																																																																																																														
	stavební výška	2.12 m																																																																																																																														
	podkladový beton																																																																																																																															
	dno TBZ-Q 300-750	1																																																																																																																														
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-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																																																																																																																														
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																																																														
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1																																																																																																																														
	těsnění pro DN 1000	4																																																																																																																														
	kóta dna	342.10 m																																																																																																																														
	kóta terénu	345.07 m																																																																																																																														
	rozdíl kót	2.97 m																																																																																																																														
	převýšení nad terénem	0.20 m																																																																																																																														
	výška šachty	3.16 m																																																																																																																														
	stavební výška	3.31 m																																																																																																																														
	podkladový beton																																																																																																																															

Šachta č.37 Š 10/36sp

A technical architectural section drawing of a building. The drawing shows a cross-section of a structure with a sloped roof on the left side. A staircase is depicted on the right side, with steps and a railing. At the bottom of the section, there is a circular feature, possibly a well or a small room, with a dashed line indicating its internal structure. The drawing is a black and white line drawing with hatching used for shading.

Šachta č.38 Š 10/37

The drawing is a technical cross-section of a mechanical assembly. It shows a housing with a sloped top surface and a vertical section on the right. Inside the housing, there are three horizontal components, each with a small protrusion on its right side. At the bottom of the housing, there is a circular feature with a dashed line around it, indicating a hidden part of the assembly. The drawing uses blue lines for the main components and hatching for the housing walls.

Šachta č.39 Š 10/38

The drawing shows a cross-section of a mechanical housing. The housing has a thick base and a top flange. A central bore is shown with a dashed circle at the top and a solid circle at the bottom. A small, curved feature is visible on the right side of the top flange.

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s výústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu spodního okr.skruže		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny materiál šířka		spadišťová výška plocha hlavice
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
22	Š 10/21sp	335.84	336.04	332.49	3.55	TBS-Q 1000/1000/120-SP	3	PP KG 2000	300	1510	410	150	0	219			
28	Š 10/27sp	338.34	338.34	336.34	2.00	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	PP KG 2000	250	1160	560	150	0	91			
37	Š 10/36sp	345.15	345.15	342.23	2.92	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	PP KG 2000	300	900	300	150	0	122			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 10/H	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 10/1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š 10/2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š 10/3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
5	Š 10/4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š 10/5	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	Š 10/6	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
8	Š 10/7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	Š 10/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š 10/9	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
11	Š 10/10	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
12	Š 10/11	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
13	Š 10/12	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
14	Š 10/13	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 10/14	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
16	Š 10/15	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
17	Š 10/16	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
18	Š 10/17	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
19	Š 10/18	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
20	Š 10/19	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
21	Š 10/20	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
22	Š 10/21sp	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
23	Š 10/22	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
24	Š 10/23	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
25	Š 10/24	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
26	Š 10/25	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
27	Š 10/26	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
28	Š 10/27sp	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
29	Š 10/28	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
30	Š 10/29	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
31	Š 10/30	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
32	Š 10/31	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
33	Š 10/32	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
34	Š 10/33	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
35	Š 10/34	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
36	Š 10/35	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
37	Š 10/36sp	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
38	Š 10/37	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
39	Š 10/38	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	30

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

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