

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 34/1	353.69	vozovka h = 0.0 m	353.69	351.54	351.43	2.26	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK 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
2	Š 34/2	354.79	vozovka h = 0.0 m	354.79	352.84	352.82	1.97	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000
3	Š 34/3	357.45	vozovka h = 0.0 m	357.45	355.60	355.52	1.93	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000
4	Š 34/4	358.10	vozovka h = 0.0 m	358.09	356.05	356.01	2.08	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK 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
5	Š 34/5	358.41	vozovka h = 0.0 m	358.40	356.31	356.30	2.10	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK 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
6	Š 34/6	362.36	vozovka h = 0.0 m	362.36	360.81	360.72	1.64	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000
7	Š 34/7	368.30	vozovka h = 0.0 m	368.29	365.08	365.04	3.25	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE TBZ-Q 250-1100 podkladový beton těsnění pro DN 1000
8	Š 34/8	367.64	vozovka h = 0.0 m	367.64	365.15	365.15	2.49	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000
9	Š 34/9	368.20	vozovka h = 0.0 m	368.20	365.19	365.19	3.01	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000
10	Š 34/10	374.48	vozovka h = 0.0 m	374.48	372.38	372.30	2.18	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK 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

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA C4

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 34/11	379.01	vozovka h = 0.0 m	379.01	377.26	377.21	1.80	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
12	Š 34/12	383.56	vozovka h = 0.0 m	383.55	381.66	381.60	1.95	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	Š 34/13	389.67	vozovka h = 0.0 m	389.66	387.77	387.77	1.89	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	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	2 9 5 5 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	13	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	6 10 3		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-1100 těsnění pro DN 1000	12 1 32

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												
1	Š 34/1		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	249	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	130	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	215.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	47.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 34/2		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	106	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	47.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	167.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 34/3		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	222	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	128	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	167.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	90.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 34/4		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	165	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 [‰]	90.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	28.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 34/5		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	158	Úhel β	248	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	104	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	28.9	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	180.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š 34/6		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	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	134	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	180.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	89.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š 34/7		TBZ-Q 250-1100	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	99	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	46	dh[mm]	550	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	89.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š 34/8		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	230	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 [‰]	5.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C4

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			Stupadla												
9	Š 34/9		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	206	Úhel β	116	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	80	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	156.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š 34/10		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	137	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	132	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	156.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	108.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š 34/11		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	217	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	119	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	108.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	129.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š 34/12		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	204	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	139	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	129.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	149.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	Š 34/13		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	129	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	149.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

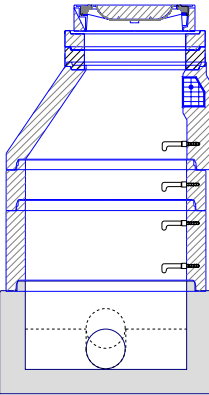
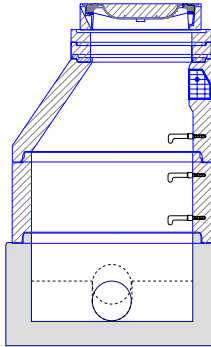
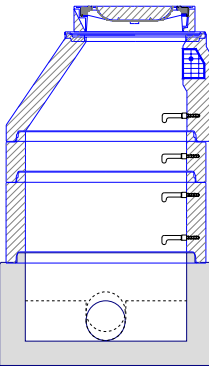
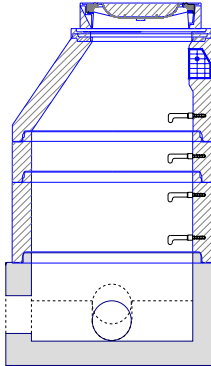
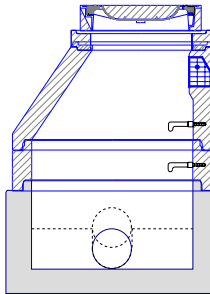
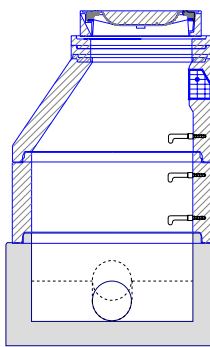
Název stavby-objektu

STOKA C4

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 34/1		Šachta č.2 Š 34/2		Šachta č.3 Š 34/3	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	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 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	352.82 m
	kóta dna	351.43 m		kóta terénu	354.79 m
	kóta terénu	353.69 m		rozdíl kót	1.97 m
	rozdíl kót	2.26 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.97 m
	výška šachty	2.26 m		stavební výška	2.12 m
	stavební výška	2.41 m		podkladový beton	
Šachta č.4 Š 34/4		Šachta č.5 Š 34/5		Šachta č.6 Š 34/6	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	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 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	356.01 m		kóta dna	356.30 m
	kóta terénu	358.10 m		kóta terénu	358.41 m
	rozdíl kót	2.09 m		rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.08 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.25 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		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 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	360.72 m		kóta dna	355.52 m
	kóta terénu	362.36 m		kóta terénu	357.45 m
	rozdíl kót	1.64 m		rozdíl kót	1.93 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.64 m		výška šachty	1.93 m
	stavební výška	1.79 m		stavební výška	2.08 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

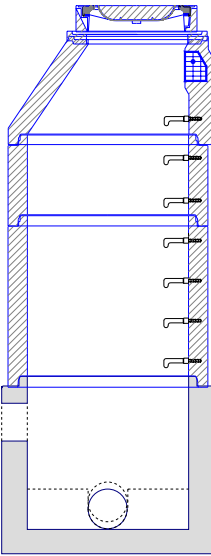
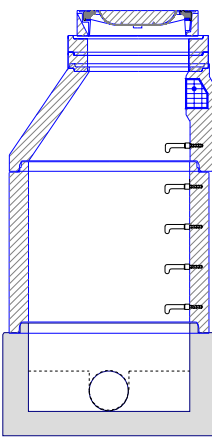
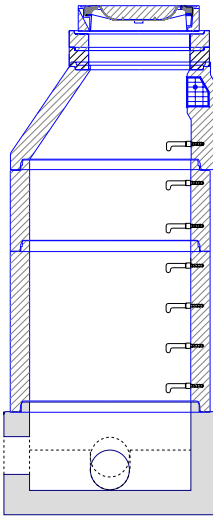
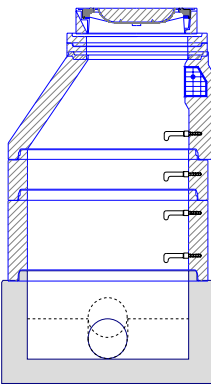
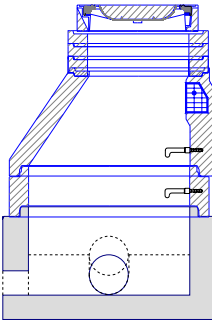
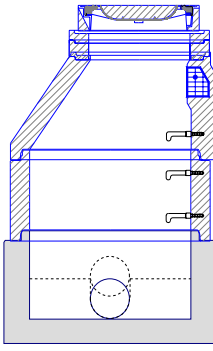
Název stavby-objektu

STOKA C4

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.7 Š 34/7</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-1100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-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 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>365.04 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>368.30 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.26 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.25 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.40 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-1100	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	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	365.04 m	kóta terénu	368.30 m	rozdíl kót	3.26 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.25 m	stavební výška	3.40 m	podkladový beton		<div>Šachta č.8 Š 34/8</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</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 100/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>365.15 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>367.64 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.49 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.49 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.64 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	kóta dna	365.15 m	kóta terénu	367.64 m	rozdíl kót	2.49 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.49 m	stavební výška	2.64 m	podkladový beton		<div>Šachta č.9 Š 34/9</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-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 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>kóta dna</td><td>365.19 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>368.20 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.01 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.01 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.16 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	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	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	kóta dna	365.19 m	kóta terénu	368.20 m	rozdíl kót	3.01 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.01 m	stavební výška	3.16 m	podkladový beton			
dno TBZ-Q 250-1100	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																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	3																																																																																			
kóta dna	365.04 m																																																																																			
kóta terénu	368.30 m																																																																																			
rozdíl kót	3.26 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	3.25 m																																																																																			
stavební výška	3.40 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																			
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																			
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
kóta dna	365.15 m																																																																																			
kóta terénu	367.64 m																																																																																			
rozdíl kót	2.49 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	2.49 m																																																																																			
stavební výška	2.64 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
dno TBZ-Q 250-700	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																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
kóta dna	365.19 m																																																																																			
kóta terénu	368.20 m																																																																																			
rozdíl kót	3.01 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	3.01 m																																																																																			
stavební výška	3.16 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
<div>Šachta č.10 Š 34/10</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 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 D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>372.30 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>374.48 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.18 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.18 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.33 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 80/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	kóta dna	372.30 m	kóta terénu	374.48 m	rozdíl kót	2.18 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.18 m	stavební výška	2.33 m	podkladový beton		<div>Šachta č.11 Š 34/11</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 D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>377.21 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>379.01 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.95 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 D 400 Begu-B-1 D400	1	kóta dna	377.21 m	kóta terénu	379.01 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	stavební výška	1.95 m	podkladový beton		<div>Šachta č.12 Š 34/12</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>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 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>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>381.60 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>383.56 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.96 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 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>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	381.60 m	kóta terénu	383.56 m	rozdíl kót	1.96 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.95 m	stavební výška	2.10 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 80/625/120	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
kóta dna	372.30 m																																																																																			
kóta terénu	374.48 m																																																																																			
rozdíl kót	2.18 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	2.18 m																																																																																			
stavební výška	2.33 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 D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
kóta dna	377.21 m																																																																																			
kóta terénu	379.01 m																																																																																			
rozdíl kót	1.80 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	1.80 m																																																																																			
stavební výška	1.95 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																			
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																			
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	2																																																																																			
kóta dna	381.60 m																																																																																			
kóta terénu	383.56 m																																																																																			
rozdíl kót	1.96 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	1.95 m																																																																																			
stavební výška	2.10 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				

Pref. kanalizační šachty

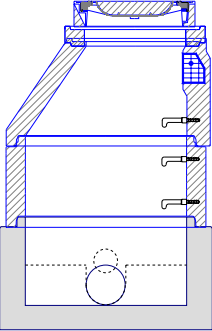
Název stavby-objektu

STOKA C4

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š 34/13		
	dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	387.77 m
	kóta terénu	389.67 m
	rozdíl kót	1.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.89 m
	stavební výška	2.04 m
	podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 34/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 34/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 34/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 34/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
5	Š 34/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
6	Š 34/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
7	Š 34/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
8	Š 34/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
9	Š 34/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
10	Š 34/10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
11	Š 34/11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
12	Š 34/12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
13	Š 34/13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	13