

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 63/1	331.54	vozovka h = 0.0 m	331.54	329.52	329.52	2.02	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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
2	Š 63/2	332.06	vozovka h = 0.0 m	332.05	330.03	330.03	2.02	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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
3	Š 63/3	332.33	vozovka h = 0.0 m	332.33	330.23	330.23	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š 63/4	333.59	vozovka h = 0.0 m	333.59	331.09	331.09	2.50	TBW-Q 100/625/120 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
5	Š 63/5	333.78	vozovka h = 0.0 m	333.77	331.27	331.27	2.50	TBW-Q 100/625/120 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
6	Š 63/6	333.73	vozovka h = 0.0 m	333.73	331.36	331.36	2.37	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	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š 63/7	333.95	vozovka h = 0.0 m	333.94	331.54	331.54	2.40	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
8	Š 63/8	334.46	vozovka h = 0.0 m	334.46	331.79	331.79	2.67	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š 63/9	334.28	vozovka h = 0.0 m	334.28	331.93	331.93	2.35	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 TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š 63/10	334.23	vozovka h = 0.0 m	334.23	331.98	331.98	2.25	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 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E3

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]		ks		ks		ks			ks
11	Š 63/11	334.68	vozovka h = 0.0 m	334.68	332.22	332.22	2.46	TBW-Q 120/625/120	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
12	Š 63/12	334.70	vozovka h = 0.0 m	334.70	332.51	332.51	2.19	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
13	Š 63/13	336.11	vozovka h = 0.0 m	336.11	333.51	333.51	2.60	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	Š 63/14	336.79	vozovka h = 0.0 m	336.78	334.45	334.45	2.33	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Š 63/15	339.24	vozovka h = 0.0 m	339.24	336.80	336.80	2.44	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-900 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 12 8 5 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	15	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	6 8 7		TBZ-Q 300-1000 TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 300-750 TBZ-Q 250-900 těsnění pro DN 1000	1 2 11 1 36

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA E3

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š 63/1		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 9.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 181 10 PP KG 2000 9.7	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 [‰]	
2	Š 63/2		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 9.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 173 10 PP KG 2000 9.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 97 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 244 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Š 63/3		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 9.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 185 15 PP KG 2000 19.8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 266 99 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Š 63/4		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 19.8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 187 13 PP KG 2000 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/188 SN 10 112 160 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 [‰]	
5	Š 63/5		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 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 186 6 PP KG 2000 5.5	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 [‰]	
6	Š 63/6		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 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 187 6 PP KG 2000 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 248 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	Š 63/7		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 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 189 6 PP KG 2000 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 259 100 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	Š 63/8		TBZ-Q 300-1000 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 182 6 PP KG 2000 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 269 500 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA E3

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š 63/9		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 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 193 6 PP KG 2000 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 104 96 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 [‰]	
10	Š 63/10		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 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 215 6 PP KG 2000 5.5	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 [‰]	
11	Š 63/11		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 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/296 SN 10 181 6 PP KG 2000 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 92 200 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 [‰]	
12	Š 63/12		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 5.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 13 PP KG 2000 21.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 90 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 [‰]	
13	Š 63/13		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 21.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 20 PP KG 2000 21.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 242 200 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 [‰]	
14	Š 63/14		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 21.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 33 PP KG 2000 46.8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 98 200 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 [‰]	
15	Š 63/15		TBZ-Q 250-900 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 46.8	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 180 400 PP KG 2000 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 98 400 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty

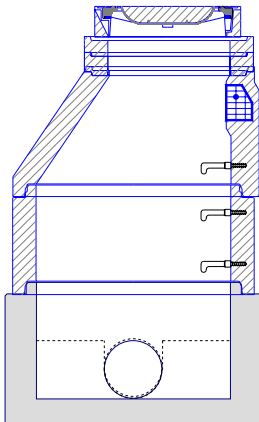
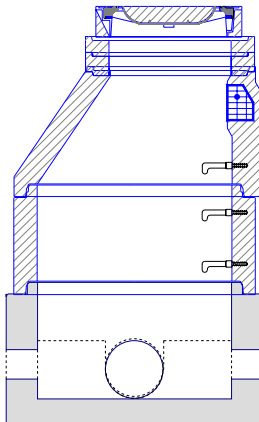
Název stavby-objektu

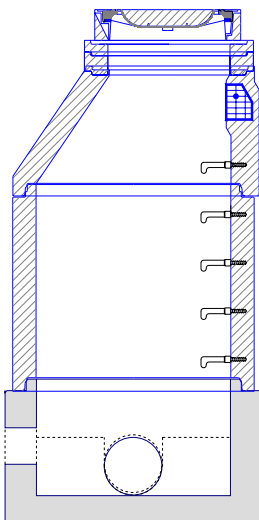
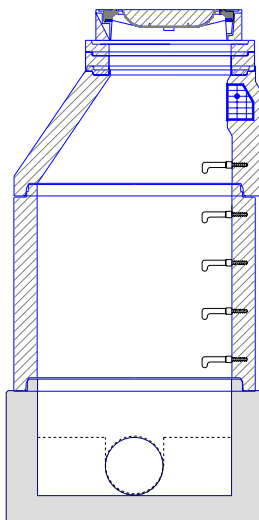
STOKA E3

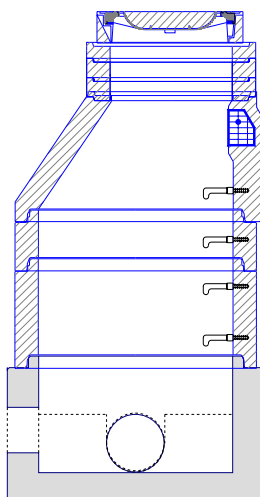
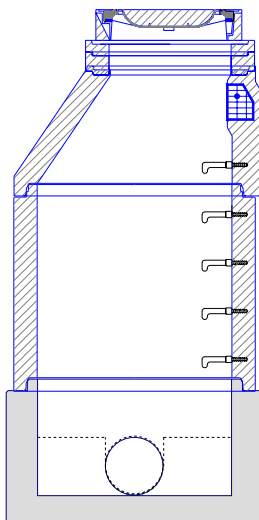
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 63/1		Šachta č.2 Š 63/2		Šachta č.3 Š 63/3	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	329.52 m		kóta dna	330.03 m
	kóta terénu	331.54 m		kóta terénu	332.06 m
	rozdíl kót	2.02 m		rozdíl kót	2.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.02 m		výška šachty	2.02 m
	stavební výška	2.17 m		stavební výška	2.17 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Šachta č.4 Š 63/4		Šachta č.5 Š 63/5		Šachta č.6 Š 63/6	
	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
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	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
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	331.09 m		kóta dna	331.27 m
	kóta terénu	333.59 m		kóta terénu	333.78 m
	rozdíl kót	2.50 m		rozdíl kót	2.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.50 m		výška šachty	2.50 m
	stavební výška	2.65 m		stavební výška	2.65 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 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	331.36 m		kóta dna	331.36 m
	kóta terénu	333.73 m		kóta terénu	333.73 m
	rozdíl kót	2.37 m		rozdíl kót	2.37 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.37 m		výška šachty	2.37 m
	stavební výška	2.52 m		stavební výška	2.52 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Prof. kanalizační šachty

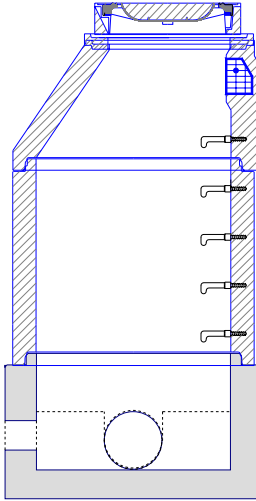
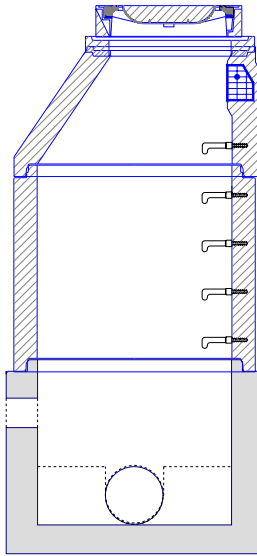
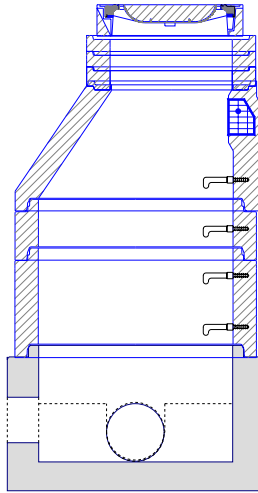
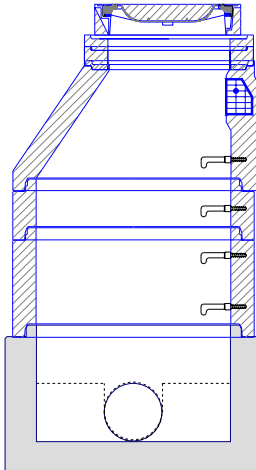
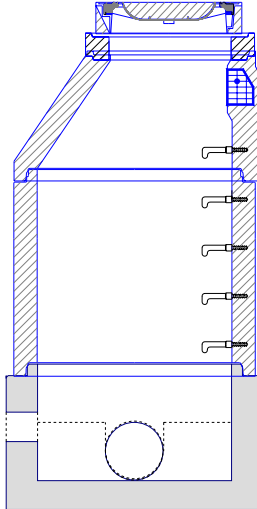
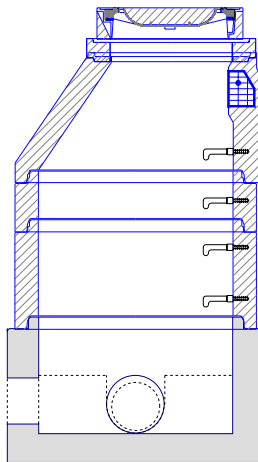
Název stavby-objektu

STOKA E3

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.7 Š 63/7</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 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>331.54 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>333.95 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.41 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.40 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.55 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></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 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	331.54 m	kóta terénu	333.95 m	rozdíl kót	2.41 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.40 m	stavební výška	2.55 m	podkladový beton		<div>Šachta č.8 Š 63/8</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 300-1000</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 80/625/120</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>331.79 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>334.46 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.67 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.67 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.82 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 300-1000	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	331.79 m	kóta terénu	334.46 m	rozdíl kót	2.67 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.67 m	stavební výška	2.82 m	podkladový beton		<div>Šachta č.9 Š 63/9</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>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>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>331.93 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>334.28 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.35 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 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>podkladový beton</td><td></td></tr></table></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 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	331.93 m	kóta terénu	334.28 m	rozdíl kót	2.35 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.35 m	stavební výška	2.50 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 60/625/120	1																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	331.54 m																																																																																					
kóta terénu	333.95 m																																																																																					
rozdíl kót	2.41 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.40 m																																																																																					
stavební výška	2.55 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q 300-1000	1																																																																																					
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																					
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	331.79 m																																																																																					
kóta terénu	334.46 m																																																																																					
rozdíl kót	2.67 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.67 m																																																																																					
stavební výška	2.82 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 100/625/120	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	331.93 m																																																																																					
kóta terénu	334.28 m																																																																																					
rozdíl kót	2.35 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.35 m																																																																																					
stavební výška	2.50 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
<div>Šachta č.10 Š 63/10</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>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 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>331.98 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>334.23 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.25 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.25 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.40 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></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 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	331.98 m	kóta terénu	334.23 m	rozdíl kót	2.25 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.25 m	stavební výška	2.40 m	podkladový beton		<div>Šachta č.11 Š 63/11</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 120/625/120</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>332.22 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>334.68 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.46 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.46 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.61 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></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 120/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	332.22 m	kóta terénu	334.68 m	rozdíl kót	2.46 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.46 m	stavební výška	2.61 m	podkladový beton		<div>Šachta č.12 Š 63/12</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>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>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>332.51 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>334.70 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.19 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.19 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.34 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></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 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	332.51 m	kóta terénu	334.70 m	rozdíl kót	2.19 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.19 m	stavební výška	2.34 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 100/625/120	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	331.98 m																																																																																					
kóta terénu	334.23 m																																																																																					
rozdíl kót	2.25 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.25 m																																																																																					
stavební výška	2.40 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 120/625/120	1																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	2																																																																																					
kóta dna	332.22 m																																																																																					
kóta terénu	334.68 m																																																																																					
rozdíl kót	2.46 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.46 m																																																																																					
stavební výška	2.61 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 100/625/120	1																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	332.51 m																																																																																					
kóta terénu	334.70 m																																																																																					
rozdíl kót	2.19 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.19 m																																																																																					
stavební výška	2.34 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						

Prof. kanalizační šachty

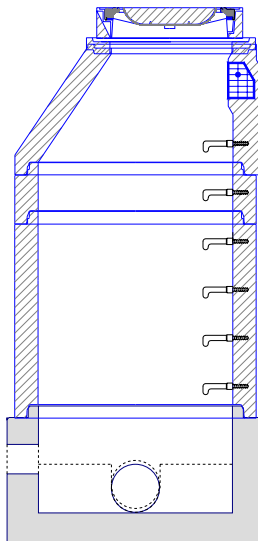
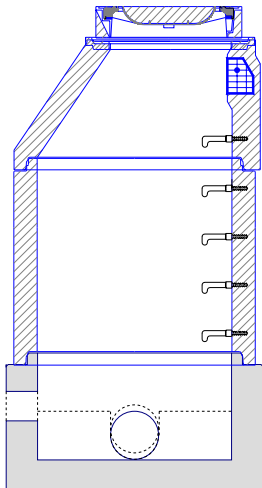
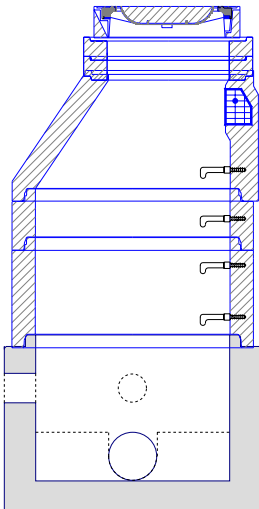
Název stavby-objektu

STOKA E3

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š 63/13		Šachta č.14 Š 63/14		Šachta č.15 Š 63/15	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	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		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-DIN	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	334.45 m
	kóta dna	333.51 m		kóta terénu	336.79 m
	kóta terénu	336.11 m		rozdíl kót	2.34 m
	rozdíl kót	2.60 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.33 m
	výška šachty	2.60 m		stavební výška	2.48 m
stavební výška	2.75 m	podkladový beton			
podkladový beton					
	dno TBZ-Q 250-900	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	
	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	336.80 m	
	kóta dna	336.80 m	kóta terénu	339.24 m	
	kóta terénu	339.24 m	rozdíl kót	2.44 m	
	rozdíl kót	2.44 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.44 m	
	výška šachty	2.44 m	stavební výška	2.59 m	
stavební výška	2.59 m	podkladový beton			
podkladový beton					

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 63/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 63/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 63/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 63/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 63/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š 63/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š 63/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š 63/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š 63/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š 63/10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š 63/11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š 63/12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š 63/13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š 63/14	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
15	Š 63/15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	14
		D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA E3

Projektant

STRANA