

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 39/1	371.15	vozovka h = 0.0 m	371.14	369.34	369.34	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
2	Š 39/2	371.55	vozovka h = 0.0 m	371.54	370.52	370.49	1.05	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	Š 39/3	374.40	vozovka h = 0.0 m	374.39	372.18	372.15	2.24	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 39/4	374.46	vozovka h = 0.0 m	374.46	372.30	372.30	2.16	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š 39/5	375.41	vozovka h = 0.0 m	375.40	372.80	372.80	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
6	Š 39/6	377.17	vozovka h = 0.0 m	377.16	375.12	375.08	2.08	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š 39/7	380.46	vozovka h = 0.0 m	380.46	378.41	378.38	2.08	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š 39/8	382.93	vozovka h = 0.0 m	382.92	380.88	380.84	2.08	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	Š 39/9	387.14	vozovka h = 0.0 m	387.13	385.09	385.05	2.08	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š 39/10	389.29	vozovka h = 0.0 m	389.28	386.54	386.54	2.74	TBW-Q 100/625/120	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA C9

Projektant

STRANA

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.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				ks		ks			ks
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	9	TBS-Q 1000/250/120-SP	9		TBZ-Q 250-700	10
								TBW-Q 100/625/120	5	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	6		těsnění pro DN 1000	27
								TBW-Q 80/625/120	3			TBS-Q 1000/1000/120-SP	2			
								TBW-Q 60/625/120	2							
								TBW-Q 40/625/120	4							

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 39/1		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	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	29	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	59.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š 39/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β	238	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	58	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	59.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š 39/3		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	96	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	33	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	59.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š 39/4		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	163	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	9	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š 39/5		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	43	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š 39/6		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	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	71	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	77.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š 39/7		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	172	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	78	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	66.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
8	Š 39/8		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	193	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	89	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	89.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C9

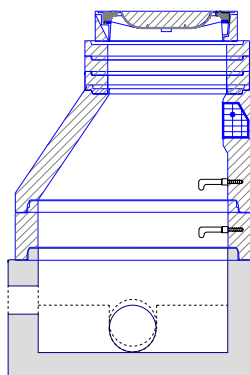
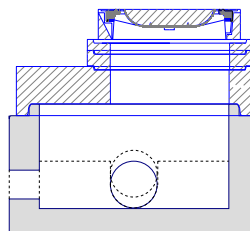
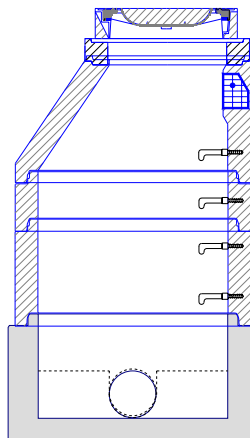
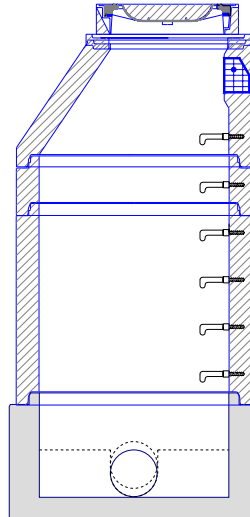
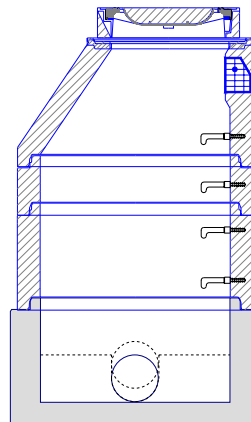
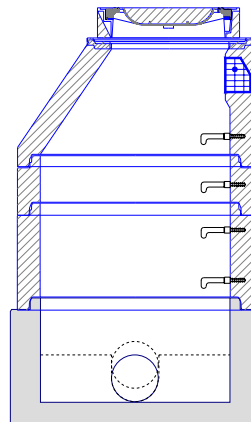
Projektant

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 39/9		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	175	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	70	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	87.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	51.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š 39/10		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	204	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 [‰]	51.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 39/1		Šachta č.2 Š 39/2		Šachta č.3 Š 39/3	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		deska TZK-Q 625/200/120 T	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-DIN	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	370.49 m
	kóta dna	369.34 m		kóta terénu	371.55 m
	kóta terénu	371.15 m		rozdíl kót	1.06 m
	rozdíl kót	1.81 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.05 m
	výška šachty	1.80 m		stavební výška	1.20 m
	stavební výška	1.95 m		podkladový beton	
	podkladový beton				
Šachta č.4 Š 39/4		Šachta č.5 Š 39/5		Šachta č.6 Š 39/6	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-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 120/625/120	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	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	372.30 m		kóta dna	372.80 m
	kóta terénu	374.46 m		kóta terénu	375.41 m
	rozdíl kót	2.16 m		rozdíl kót	2.61 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.16 m		výška šachty	2.60 m
	stavební výška	2.31 m		stavební výška	2.75 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	372.30 m		kóta dna	375.08 m
	kóta terénu	374.46 m		kóta terénu	377.17 m
	rozdíl kót	2.16 m		rozdíl kót	2.09 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.16 m		výška šachty	2.08 m
	stavební výška	2.31 m		stavební výška	2.23 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Prof. kanalizační šachty

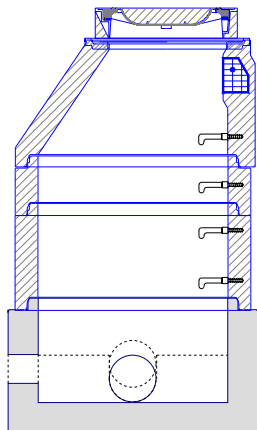
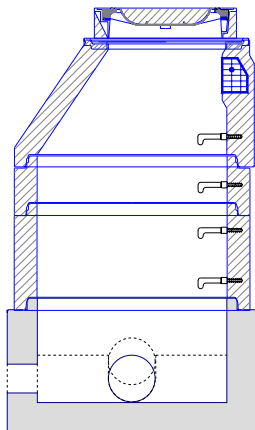
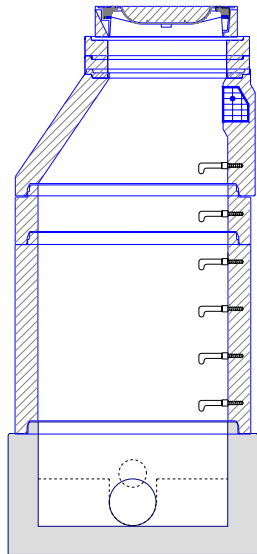
Název stavby-objektu

STOKA C9

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 39/7		Šachta č.8 Š 39/8		Šachta č.9 Š 39/9		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1	
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta dna	378.38 m		kóta dna	380.84 m	
	kóta terénu	380.46 m		kóta terénu	382.93 m	
	rozdíl kót	2.08 m		rozdíl kót	2.09 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.08 m		výška šachty	2.08 m	
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.23 m	
	podkladový beton			podkladový beton		
Šachta č.10 Š 39/10						
	dno TBZ-Q 250-700	1			dno TBZ-Q 250-700	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			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 40/625/120	1
	poklop D 400 Begu-DIN	1			poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3			těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	386.54 m			kóta dna	385.05 m
	kóta terénu	389.29 m			kóta terénu	387.14 m
	rozdíl kót	2.75 m			rozdíl kót	2.09 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.74 m			výška šachty	2.08 m
	stavební výška	2.89 m			stavební výška	2.23 m
	podkladový beton				podkladový beton	

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C9

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 39/1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
2	Š 39/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 39/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 39/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
5	Š 39/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
6	Š 39/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
7	Š 39/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
8	Š 39/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
9	Š 39/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
10	Š 39/10	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	2
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	8