

# 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 18/1	343.69	vozovka h = 0.0 m	343.69	341.87	341.87	1.82	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š 18/2	347.03	vozovka h = 0.0 m	347.03	344.79	344.79	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
3	Š 18/3	350.93	vozovka h = 0.0 m	350.93	348.81	348.81	2.12	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 18/4	353.37	vozovka h = 0.0 m	353.36	351.33	351.33	2.03	TBW-Q 120/625/120	2	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
5	Š 18/5	359.21	vozovka h = 0.0 m	359.21	357.30	357.30	1.91	TBW-Q 120/625/120	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
6	Š 18/6	362.23	vozovka h = 0.0 m	362.23	360.34	360.34	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
7	Š 18/7	363.91	terén h = 0.0 m	363.92	362.04	362.04	1.88	TBW-Q 120/625/120	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
8	Š 18/8	365.21	vozovka h = 0.0 m	365.21	363.39	363.39	1.82	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š 18/9	367.80	vozovka h = 0.0 m	367.79	366.05	366.05	1.74	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 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	4 9 3	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	9	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	5 6		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	9 20

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B8

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 18/1		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 33.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 235 59 PP KG 2000 86.5	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 [‰]	
2	Š 18/2		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 86.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 166 108 PP KG 2000 130.6	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 [‰]	
3	Š 18/3		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 0 130.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 212 125 PP KG 2000 119.4	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 [‰]	
4	Š 18/4		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 0 119.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 148 120 PP KG 2000 119.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 10 217 131 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 [‰]	
5	Š 18/5		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 0 119.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 107 103 PP KG 2000 86.3	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 [‰]	
6	Š 18/6		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 86.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 180 67 PP KG 2000 48.6	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 [‰]	
7	Š 18/7		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 48.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 241 60 PP KG 2000 72.8	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 [‰]	
8	Š 18/8		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 72.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/235 SN 10 182 72 PP KG 2000 72.8	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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu

STOKA B8

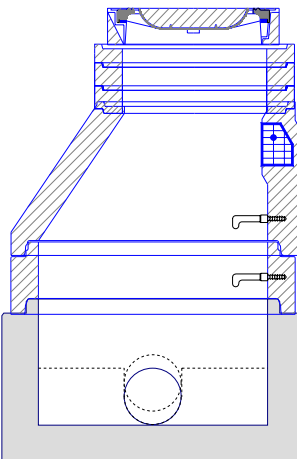
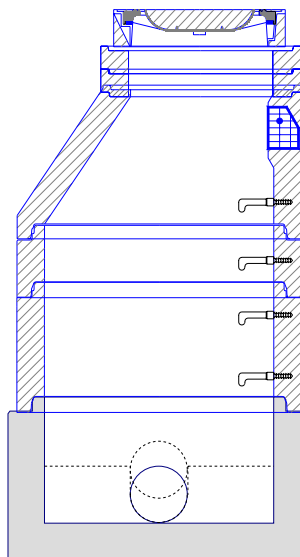
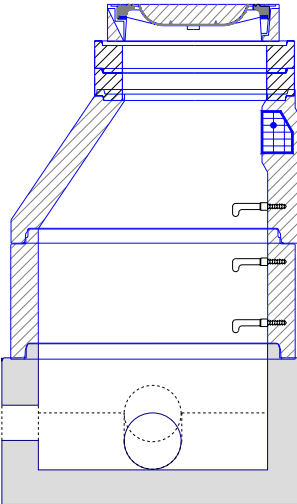
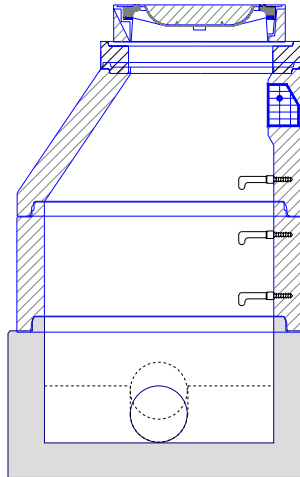
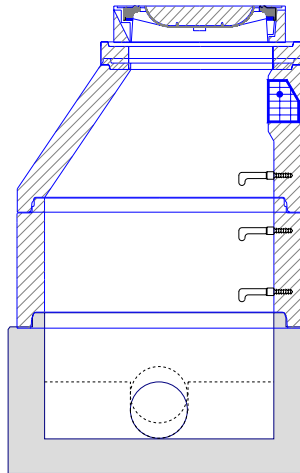
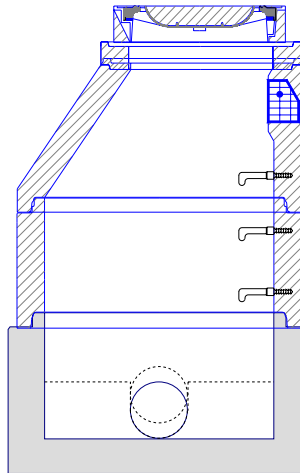
Projektant

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 18/9		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	140	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	72.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 18/1		Šachta č.2 Š 18/2		Šachta č.3 Š 18/3	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	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 100/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	341.87 m		kóta dna	344.79 m
	kóta terénu	343.69 m		kóta terénu	347.03 m
	rozdíl kót	1.82 m		rozdíl kót	2.24 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.82 m		výška šachty	2.24 m
	stavební výška	1.97 m		stavební výška	2.39 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 Š 18/4		Šachta č.5 Š 18/5		Šachta č.6 Š 18/6	
	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
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	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	351.33 m		kóta dna	357.30 m
	kóta terénu	353.37 m		kóta terénu	359.21 m
	rozdíl kót	2.04 m		rozdíl kót	1.91 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.03 m		výška šachty	1.91 m
	stavební výška	2.18 m		stavební výška	2.06 m
	podkladový beton			podkladový beton	
		dno TBZ-Q 250-700		1	
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP		1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S		1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120		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	2	
kóta dna		360.34 m	kóta dna	360.34 m	
kóta terénu		362.23 m	kóta terénu	362.23 m	
rozdíl kót		1.89 m	rozdíl kót	1.89 m	
převýšení nad terénem		0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty		1.89 m	výška šachty	1.89 m	
stavební výška		2.04 m	stavební výška	2.04 m	
podkladový beton			podkladový beton		

Prof. kanalizační šachty

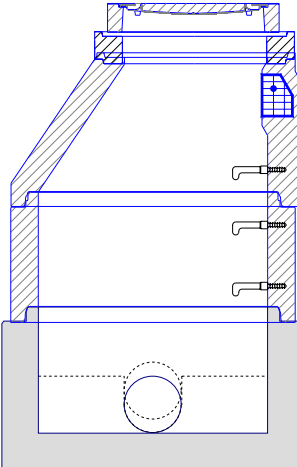
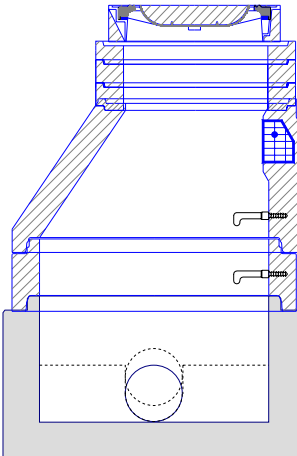
Název stavby-objektu

STOKA B8

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 18/7		Šachta č.8 Š 18/8		Šachta č.9 Š 18/9	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-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 100/625/120	2
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	362.04 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	363.91 m		kóta dna	363.39 m
	rozdíl kót	1.87 m		kóta terénu	365.21 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		rozdíl kót	1.82 m
	výška šachty	1.88 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.03 m		výška šachty	1.82 m
	podkladový beton			stavební výška	1.97 m
				podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B8

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

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

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA B8

Projektant

STRANA