

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]									
1	Š 16/1	338.85	vozovka h = 0.0 m	338.85	337.72	337.72	1.13	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š 16/2	342.76	vozovka h = 0.0 m	342.75	340.65	340.65	2.10	TBW-Q 60/625/120	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
3	Š 16/3	343.09	vozovka h = 0.0 m	343.09	340.79	340.79	2.30	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 16/4	344.30	vozovka h = 0.0 m	344.30	342.22	342.22	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
5	Š 16/5	345.44	vozovka h = 0.0 m	345.44	343.39	343.39	2.05	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 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	1 3 4 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 625/200/120 T	4 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	3 4		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	5 12

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B6

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												
1	Š 16/1		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 11.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	250/235 SN 10 149 45 77.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	200/188 SN 10 97 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	160/151 SN 10 205 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	
2	Š 16/2		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 77.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	250/235 SN 10 232 44 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	
3	Š 16/3		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 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	250/235 SN 10 270 38 66.4	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	200/188 SN 10 136 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	160/151 SN 10 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	
4	Š 16/4		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 66.4	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	250/235 SN 10 169 63 60.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	160/151 SN 10 124 190 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	
5	Š 16/5		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 60.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	250/235 SN 10 180 0 60.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	160/151 SN 10 131 100 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP KG 2000 sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

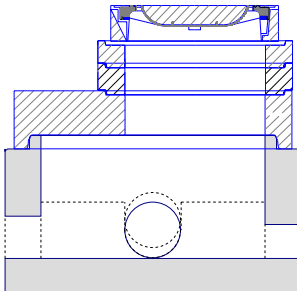
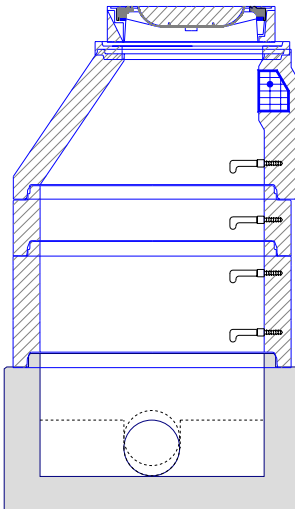
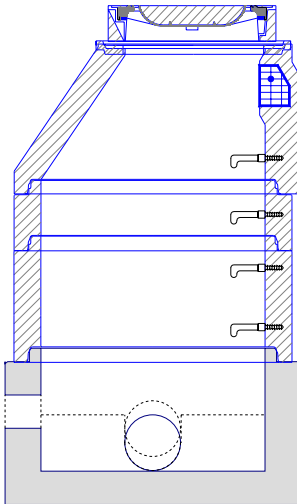
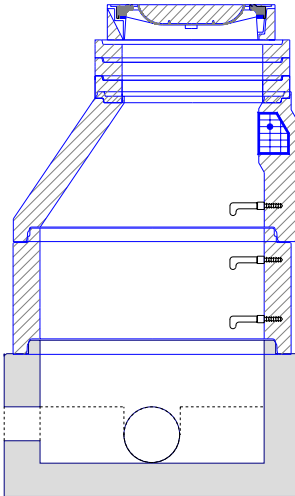
Název stavby-objektu

STOKA B6

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 16/1		Šachta č.2 Š 16/2		Šachta č.3 Š 16/3	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	deska TZK-Q 625/200/120 T	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	337.72 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	338.85 m		kóta dna	340.65 m
	rozdíl kót	1.13 m		kóta terénu	342.76 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.11 m
	výška šachty	1.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.28 m		výška šachty	2.10 m
	podkladový beton			stavební výška	2.25 m
				podkladový beton	
Šachta č.4 Š 16/4		Šachta č.5 Š 16/5			
	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	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	2
	kóta dna	342.22 m		kóta dna	343.39 m
	kóta terénu	344.30 m		kóta terénu	345.44 m
	rozdíl kót	2.08 m		rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.08 m		výška šachty	2.05 m
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.20 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B6

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 16/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 16/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 16/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 16/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 16/5	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	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B6

Projektant

STRANA