

# 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 n.m.]	[m]									
1	Š 41/1	385.39	vozovka h = 0.0 m	385.39	383.72	383.71	1.68	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 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 41/2	388.53	vozovka h = 0.0 m	388.52	386.40	386.32	2.20	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š 41/3	391.52	vozovka h = 0.0 m	391.52	389.24	389.20	2.32	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 41/4	394.06	vozovka h = 0.0 m	394.05	391.60	391.56	2.49	TBW-Q 100/625/120	2	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
5	Š 41/5	397.54	vozovka h = 0.0 m	397.54	395.24	395.24	2.30	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 250-800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	6 2 3	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	5	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	4 3 1		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-800 těsnění pro DN 1000	4 1 13

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C11

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 41/1		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	200	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	88	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	19.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	157.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 41/2		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	201	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	122	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	157.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	87.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 41/3		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	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	86	dh[mm]	99	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	87.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	87.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 41/4		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	182	Úhel β	240	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	97	dh[mm]	199	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	87.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	108.7	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 41/5		TBZ-Q 250-800	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	256	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 [‰]	108.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

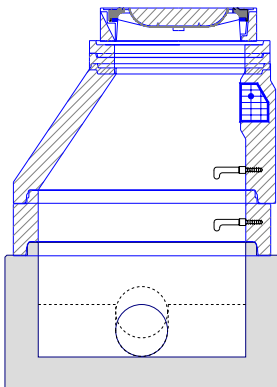
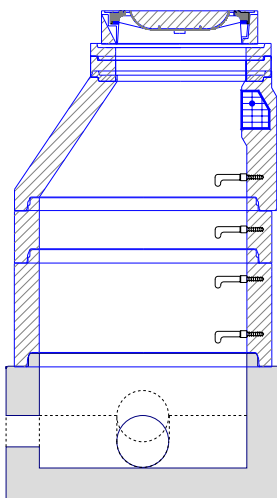
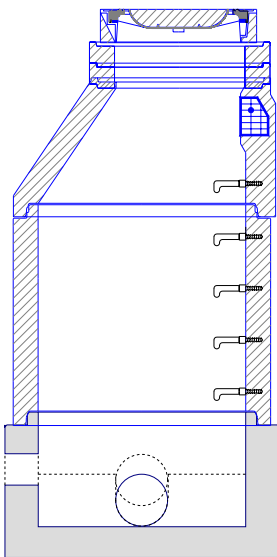
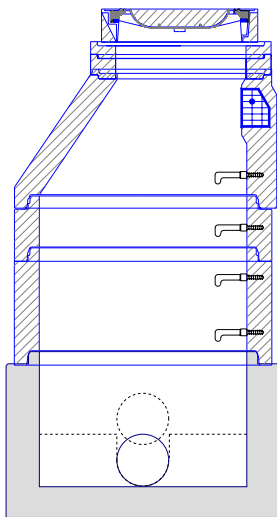
Název stavby-objektu

STOKA C11

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 41/1		Šachta č.2 Š 41/2		Šachta č.3 Š 41/3	
	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 80/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	383.71 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	385.39 m		kóta dna	386.32 m
	rozdíl kót	1.68 m		kóta terénu	388.53 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.21 m
	výška šachty	1.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.83 m		výška šachty	2.20 m
	podkladový beton			stavební výška	2.35 m
		podkladový beton			
Šachta č.4 Š 41/4		Šachta č.5 Š 41/5			
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-800	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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	kóta dna	391.56 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	394.06 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	2.50 m		kóta dna	395.24 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	397.54 m
	výška šachty	2.49 m		rozdíl kót	2.30 m
	stavební výška	2.64 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			výška šachty	2.30 m
				stavební výška	2.45 m
		podkladový beton			

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C11

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 41/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 41/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 41/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 41/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
5	Š 41/5	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	5