

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 341/1	359.75	vozovka h = 0.0 m	359.74	357.42	357.41	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
2	Š 341/2	359.51	vozovka h = 0.0 m	359.50	357.50	357.49	2.01	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 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
3	Š 341/3	360.02	vozovka h = 0.0 m	360.01	357.97	357.96	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
4	Š 341/4	360.20	vozovka h = 0.0 m	360.20	358.15	358.15	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 40/625/120	1 3 4 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	3 1		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	4 8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA C4/1

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 341/1		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	219	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	12.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 341/2		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	140	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	12.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	12.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 341/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	200/188 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	170	Úhel β	96	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	12	dh[mm]	199	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	12.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	12.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 341/4		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	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	12.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

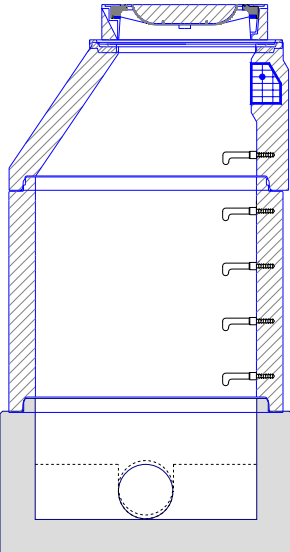
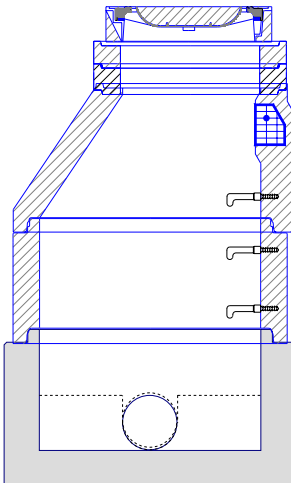
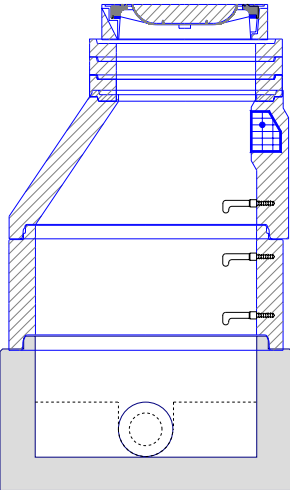
Název stavby-objektu

STOKA C4/1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 341/1		Šachta č.2 Š 341/2		Šachta č.3 Š 341/3		
	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	
	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 120/625/120	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	kóta dna	357.41 m		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta terénu	359.75 m		kóta dna	357.49 m	
	rozdíl kót	2.34 m		kóta terénu	359.51 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.02 m	
	výška šachty	2.33 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	2.48 m		výška šachty	2.01 m	
	podkladový beton			stavební výška	2.16 m	
				podkladový beton		
Šachta č.4 Š 341/4						
	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 100/625/120	1			vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2			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	2			těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	358.15 m			kóta dna	357.96 m
	kóta terénu	360.20 m			kóta terénu	360.02 m
	rozdíl kót	2.05 m			rozdíl kót	2.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.05 m			výška šachty	2.05 m
	stavební výška	2.20 m			stavební výška	2.20 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 341/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 341/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 341/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 341/4	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	4