

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 37/1	370.39	vozovka h = 0.0 m	370.38	368.64	368.62	1.76	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	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 37/2	370.69	vozovka h = 0.0 m	370.69	368.94	368.93	1.76	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	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
3	Š 37/3	373.16	vozovka h = 0.0 m	373.16	371.16	371.13	2.03	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š 37/4	377.02	vozovka h = 0.0 m	377.01	375.27	375.27	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 TBW-Q 60/625/120	2 4 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	3 1		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-800 těsnění pro DN 1000	3 1 8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA C7

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 37/1		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	258	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	29	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	48.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 37/2		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	201	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	32	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	10.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	54.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 37/3		TBZ-Q 250-800	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	97	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	70	dh[mm]	199	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	54.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	85.6	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 37/4		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	135	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 [‰]	85.6	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

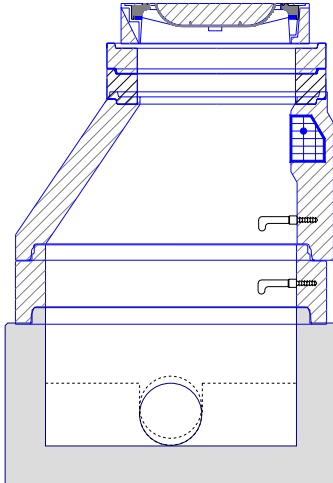
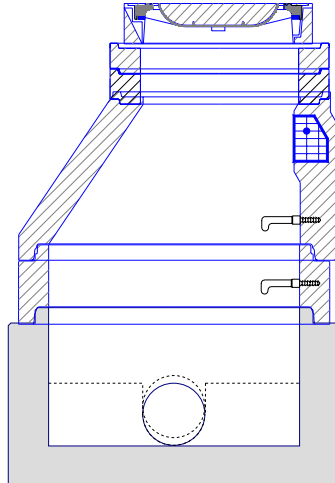
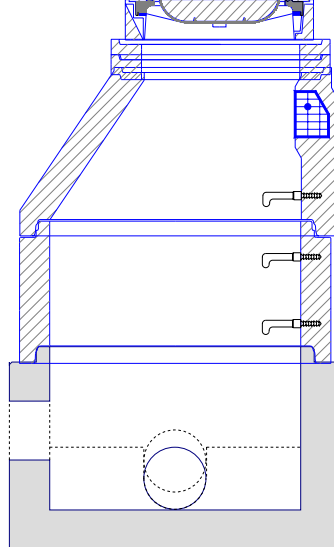
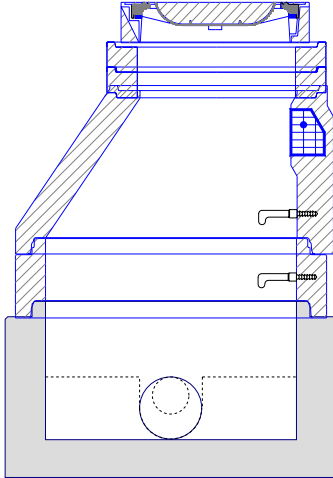
Název stavby-objektu

STOKA C7

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 37/1		Šachta č.2 Š 37/2		Šachta č.3 Š 37/3		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-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 120/625/120	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		kóta dna	368.93 m	
	kóta dna	368.62 m		kóta terénu	370.69 m	
	kóta terénu	370.39 m		rozdíl kót	1.76 m	
	rozdíl kót	1.77 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.76 m	
	výška šachty	1.76 m		stavební výška	1.91 m	
	stavební výška	1.91 m		podkladový beton		
	podkladový beton					
					dno TBZ-Q 250-800	1
					skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
					kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
					vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
					vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
					poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
					kóta dna	371.13 m
					kóta terénu	373.16 m
					rozdíl kót	2.03 m
					převýšení nad terénem	0.00 m
					výška šachty	2.03 m
					stavební výška	2.18 m
					podkladový beton	
Šachta č.4 Š 37/4						
	dno TBZ-Q 250-700	1				
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1				
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1				
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2				
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1				
	kóta dna	375.27 m				
	kóta terénu	377.02 m				
	rozdíl kót	1.75 m				
	převýšení nad terénem	0.00 m				
	výška šachty	1.74 m				
	stavební výška	1.89 m				
	podkladový beton					

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C7

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 37/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 37/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 37/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 37/4	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