

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 40/1	384.54	vozovka h = 0.0 m	384.54	382.35	382.32	2.22	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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
2	Š 40/2	386.28	vozovka h = 0.0 m	386.27	383.80	383.74	2.53	TBW-Q 120/625/120	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
3	Š 40/3	386.63	vozovka h = 0.0 m	386.63	383.84	383.83	2.80	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 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 40/4	385.51	vozovka h = 0.0 m	385.51	384.06	384.06	1.45	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	2 3 3 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	2 1 2		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	4 9

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 40/1		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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	82	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	52.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	111.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 40/2		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	116	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	59	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	111.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 40/3		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]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 40/4		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	200/188 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	240	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

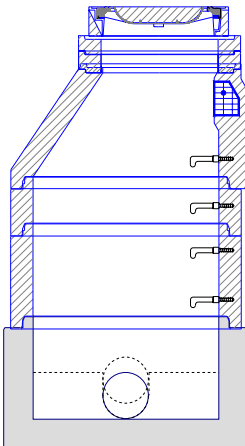
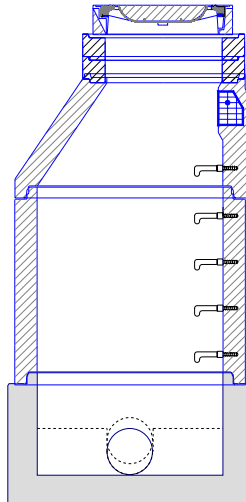
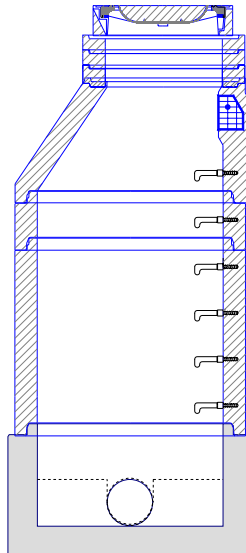
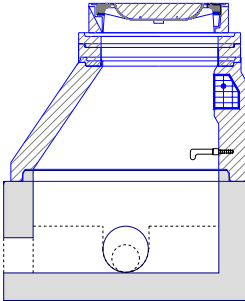
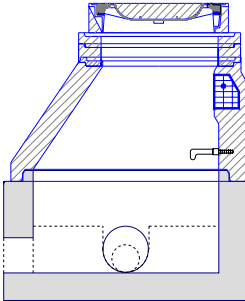
Název stavby-objektu

STOKA C10

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 40/1		Šachta č.2 Š 40/2		Šachta č.3 Š 40/3		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1	
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-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	2	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		těsnění pro DN 1000	2	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	383.74 m	
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	386.28 m	
	kóta dna	382.32 m		rozdíl kót	2.54 m	
	kóta terénu	384.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	rozdíl kót	2.22 m		výška šachty	2.53 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.68 m	
	výška šachty	2.22 m		podkladový beton		
	stavební výška	2.37 m				
	podkladový beton					
	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	
	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 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	3	
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	383.83 m	
	kóta dna	383.83 m		kóta terénu	386.63 m	
	kóta terénu	386.63 m		rozdíl kót	2.80 m	
	rozdíl kót	2.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.80 m	
	výška šachty	2.80 m		stavební výška	2.95 m	
	stavební výška	2.95 m		podkladový beton		
	podkladový beton					
Šachta č.4 Š 40/4						
	dno TBZ-Q 250-700	1				
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1				
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1				
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1				
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1				
	těsnění pro DN 1000	1				
	kóta dna	384.06 m				
	kóta terénu	385.51 m				
	rozdíl kót	1.45 m				
	převýšení nad terénem	0.00 m				
	výška šachty	1.45 m				
	stavební výška	1.60 m				
	podkladový beton					

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C10

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 40/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 40/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 40/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 40/4	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