

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 661/1	334.82	vozovka h = 0.0 m	334.82	332.14	332.14	2.68	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
								TBW-Q 60/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	Š 661/2	335.03	vozovka h = 0.0 m	335.03	332.45	332.45	2.58	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	Š 661/3	336.66	vozovka h = 0.0 m	336.66	334.61	334.61	2.05	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-900	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/250/120-SP	2		TBZ-Q 250-700	2
								TBW-Q 60/625/120	2			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q 250-900	1
								TBW-Q 40/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		těsnění pro DN 1000	8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E6/1

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 661/1		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]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 661/2		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	249	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	25	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	44.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 661/3		TBZ-Q 250-900	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	224	Úhel β	141	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	44.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

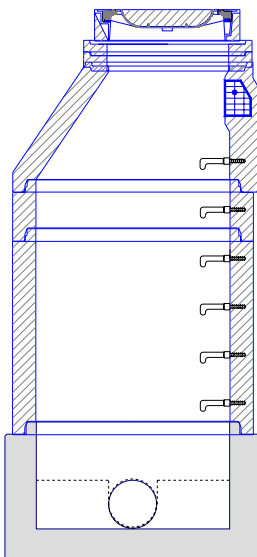
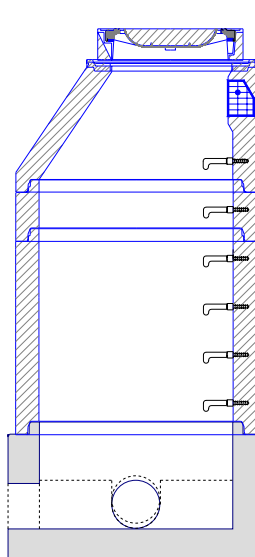
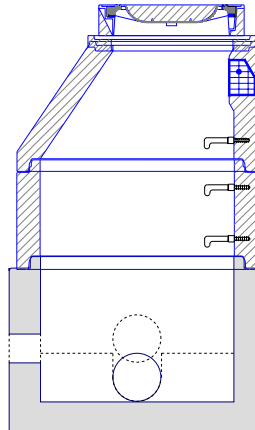
Název stavby-objektu

STOKA E6/1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 661/1		Šachta č.2 Š 661/2		Šachta č.3 Š 661/3		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1	
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	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 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1	
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		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	332.45 m	
	kóta dna	332.14 m		kóta terénu	335.03 m	
	kóta terénu	334.82 m		rozdíl kót	2.58 m	
	rozdíl kót	2.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.58 m	
	výška šachty	2.68 m		stavební výška	2.73 m	
	stavební výška	2.83 m		podkladový beton		
						
				skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	
				kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1		
				vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	
				poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
				těsnění pro DN 1000	2	
				kóta dna	334.61 m	
				kóta terénu	336.66 m	
				rozdíl kót	2.05 m	
				převýšení nad terénem	0.00 m	
				výška šachty	2.05 m	
				stavební výška	2.20 m	
				podkladový beton		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA E6/1

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 661/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 661/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 661/3	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	3