

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 6342/1	337.57	vozovka h = 0.0 m	337.56	335.51	335.51	2.05	TBW-Q 100/625/120 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
2	Š 6342/2	337.65	vozovka h = 0.0 m	337.65	335.85	335.85	1.80	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	2 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-800 těsnění pro DN 1000	1 1 4

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E3/4-2

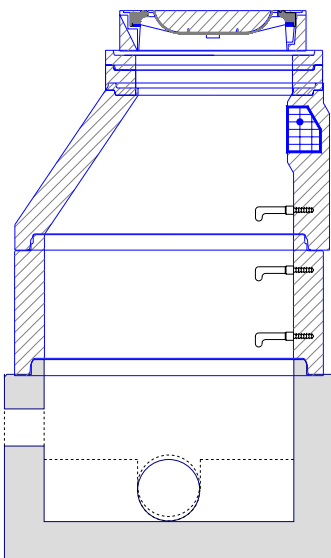
Projektant

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 6342/1		TBZ-Q 250-800	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	180	Úhel β	245	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]	302	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	18.5	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 6342/2		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	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	18.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 6342/1		Šachta č.2 Š 6342/2		
	dno TBZ-Q 250-800	1	dno TBZ-Q 250-700	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 60/625/120	1	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	335.51 m	kóta dna	335.85 m
	kóta terénu	337.57 m	kóta terénu	337.65 m
	rozdíl kót	2.06 m	rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.05 m	výška šachty	1.80 m
	stavební výška	2.20 m	stavební výška	1.95 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 6342/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 6342/2	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	2