

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 141/1	339.01	terén h = 0.2 m	339.21	337.41	337.41	1.80	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	Š 141/2	339.07	terén h = 0.1 m	339.11	337.54	337.54	1.57	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	Š 141/3	339.63	vozovka h = 0.0 m	339.63	337.64	337.64	1.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	Š 141/4	342.00	vozovka h = 0.0 m	342.00	339.95	339.95	2.05	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-800	1
								TBW-Q 60/625/120	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	3	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q 250-700	3
								TBW-Q 60/625/120	2			TBS-Q 1000/500/120-SP	3		TBZ-Q 250-800	1
								TBW-Q 40/625/120	1						těsnění pro DN 1000	8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B4/1

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 141/1		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	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 141/2		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	92	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 141/3		TBZ-Q 250-700	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	176	Úhel β	268	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	38	dh[mm]	99	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	69.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 141/4		TBZ-Q 250-800	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	216	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	299	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	69.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

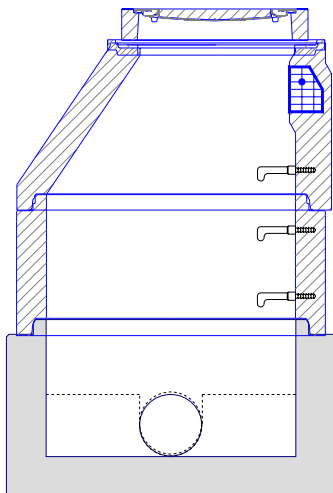
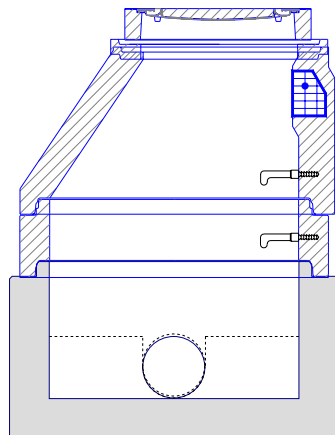
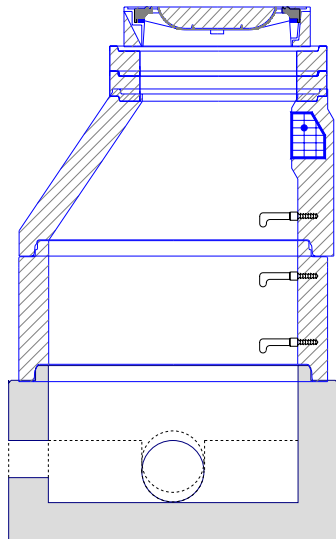
Název stavby-objektu

STOKA B4/1

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 141/1		Šachta č.2 Š 141/2		Šachta č.3 Š 141/3		Šachta č.4 Š 141/4		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-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		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	337.41 m		kóta dna	337.54 m		kóta dna	337.64 m
	kóta terénu	339.01 m		kóta terénu	339.07 m		kóta terénu	339.63 m
	rozdíl kót	1.60 m		rozdíl kót	1.53 m		rozdíl kót	1.99 m
	převýšení nad terénem	0.20 m		převýšení nad terénem	0.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.80 m		výška šachty	1.57 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	1.95 m		stavební výška	1.72 m		stavební výška	2.14 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B4/1

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 141/1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š 141/2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š 141/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 141/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	2
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2