

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 15/1	338.15	terén h = 0.5 m	338.65	336.09	336.09	2.56	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-900	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
2	Š 15/2	340.76	terén h = 0.5 m	341.26	338.69	338.69	2.57	TBW-Q 60/625/120	1	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	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	3
3	Š 15/3	347.46	terén h = 0.5 m	347.95	346.09	346.09	1.86	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 250-700	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
4	Š 15/4	352.31	terén h = 0.5 m	352.80	351.21	351.21	1.59	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
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
5	Š 15/5	354.65	terén h = 0.5 m	355.15	353.40	353.40	1.75	TBW-Q 120/625/120	2	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
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	5	TBS-Q 1000/250/120-SP	3		TBZ-Q 250-700	4
								TBW-Q 100/625/120	2			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q 250-900	1
								TBW-Q 80/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		těsnění pro DN 1000	11
								TBW-Q 60/625/120	1							

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B5

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 15/1		TBZ-Q 250-900	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	193	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	334	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	125.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	141.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 15/2		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	165	Úhel β	207	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	142	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	141.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	142.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 15/3		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	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	122	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	142.3	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	102.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 15/4		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	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	102	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	102.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	102.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 15/5		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	248	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	149	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	102.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

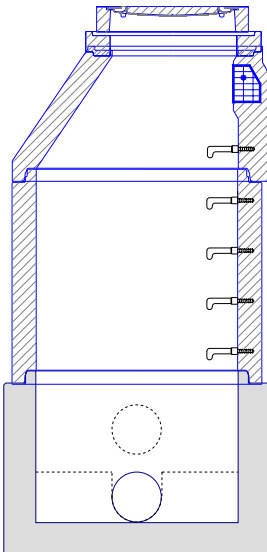
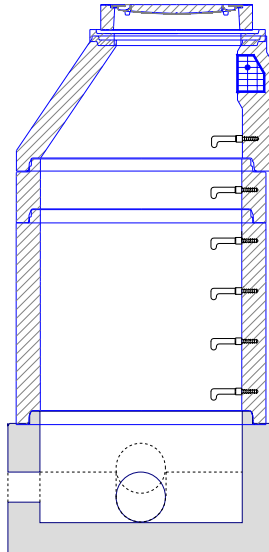
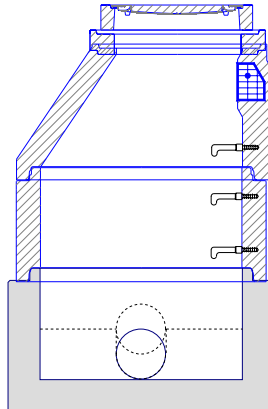
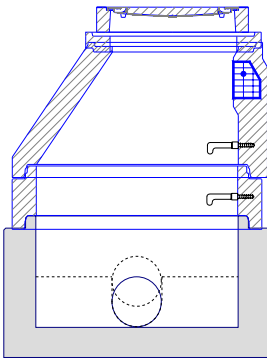
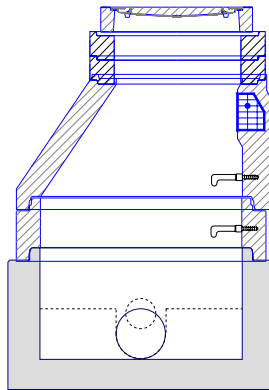
Název stavby-objektu

STOKA B5

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 15/1		Šachta č.2 Š 15/2		Šachta č.3 Š 15/3				
	dno TBZ-Q 250-900	1		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 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	336.09 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	346.09 m
	kóta terénu	338.15 m		kóta dna	338.69 m		kóta terénu	347.46 m
	rozdíl kót	2.06 m		kóta terénu	340.76 m		rozdíl kót	1.37 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		rozdíl kót	2.07 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	výška šachty	2.56 m		převýšení nad terénem	0.50 m		výška šachty	1.86 m
	stavební výška	2.71 m		výška šachty	2.57 m		stavební výška	2.01 m
	podkladový beton			stavební výška	2.72 m		podkladový beton	
				podkladový beton				
Šachta č.4 Š 15/4		Šachta č.5 Š 15/5						
	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 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2			
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1			
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	351.21 m		kóta dna	353.40 m			
	kóta terénu	352.31 m		kóta terénu	354.65 m			
	rozdíl kót	1.10 m		rozdíl kót	1.25 m			
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.50 m			
	výška šachty	1.59 m		výška šachty	1.75 m			
	stavební výška	1.74 m		stavební výška	1.90 m			
	podkladový beton			podkladový beton				

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA B5

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 15/1	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 15/2	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 15/3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š 15/4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
5	Š 15/5	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	5