

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 65/1	332.05	vozovka h = 0.0 m	332.05	329.98	329.98	2.07	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š 65/2	332.57	vozovka h = 0.0 m	332.56	330.30	330.30	2.26	TBW-Q 120/625/120	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 250-800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š 65/3	332.78	vozovka h = 0.0 m	332.77	330.82	330.82	1.95	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š 65/4	333.59	vozovka h = 0.0 m	333.58	331.84	331.84	1.74	TBW-Q 100/625/120	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 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 5 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	2 3		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-800 těsnění pro DN 1000	3 1 9

## 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 65/1		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	180	Úhel β	247	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	119	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	6.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 65/2		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	237	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	13	dh[mm]	320	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	21.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 65/3		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	181	Úhel β	239	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]	195	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	21.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	21.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 65/4		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	222	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	21.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

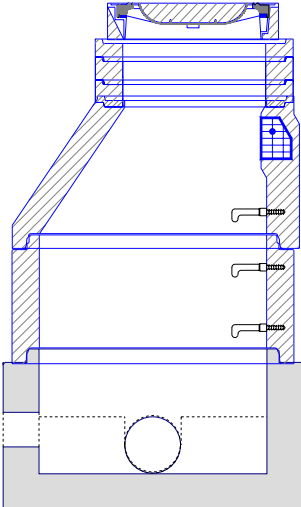
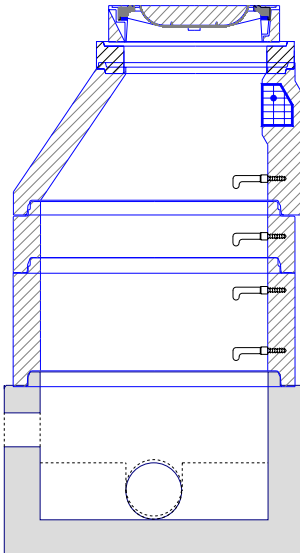
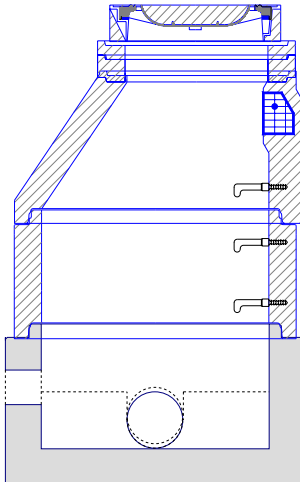
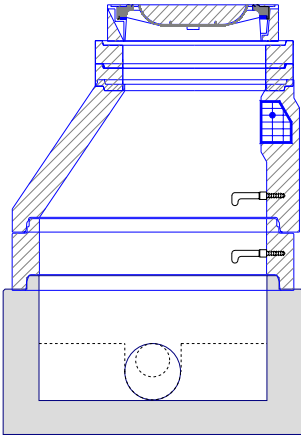
Název stavby-objektu

STOKA E5

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 65/1		Šachta č.2 Š 65/2		Šachta č.3 Š 65/3		Šachta č.4 Š 65/4		
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-800	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-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	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	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		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	329.98 m		kóta dna	330.30 m		kóta dna	330.82 m
	kóta terénu	332.05 m		kóta terénu	332.57 m		kóta terénu	332.78 m
	rozdíl kót	2.07 m		rozdíl kót	2.27 m		rozdíl kót	1.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.07 m		výška šachty	2.26 m		výška šachty	1.95 m
	stavební výška	2.22 m		stavební výška	2.41 m		stavební výška	2.10 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
	dno TBZ-Q 250-700	1						
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1						
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1						
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2						
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	331.84 m						
	kóta terénu	333.59 m						
	rozdíl kót	1.75 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.74 m						
	stavební výška	1.89 m						
	podkladový beton							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA E5

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 65/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 65/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 65/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 65/4	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	4