

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 62/1	329.17	vozovka h = 0.0 m	329.16	326.58	326.58	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
2	Š 62/2	329.26	vozovka h = 0.0 m	329.26	326.87	326.87	2.39	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 250-700	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	Š 62/3	329.54	vozovka h = 0.0 m	329.53	327.23	327.23	2.30	TBW-Q 100/625/120	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 80/625/120	2			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	Š 62/4	329.86	vozovka h = 0.0 m	329.85	327.59	327.59	2.26	TBW-Q 120/625/120	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 100/625/120	1			TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
5	Š 62/5	329.73	vozovka h = 0.0 m	329.72	327.83	327.83	1.89	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
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	5	TBS-Q 1000/250/120-SP	3		TBZ-Q 250-700	5
								TBW-Q 100/625/120	4			TBS-Q 1000/500/120-SP	3		těsnění pro DN 1000	13
								TBW-Q 80/625/120	2			TBS-Q 1000/1000/120-SP	2			
								TBW-Q 40/625/120	1							

## 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 62/1		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	183	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 [‰]	7.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 62/2		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	180	Úhel β	256	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 62/3		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	182	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 [‰]	7.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 62/4		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	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 [‰]	7.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 62/5		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	175	Úhel β	240	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

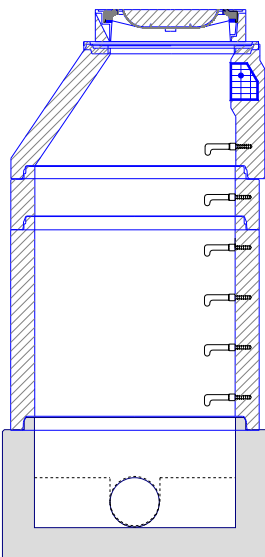
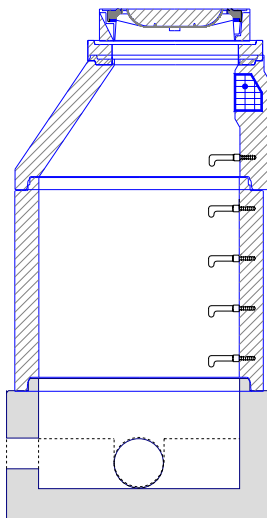
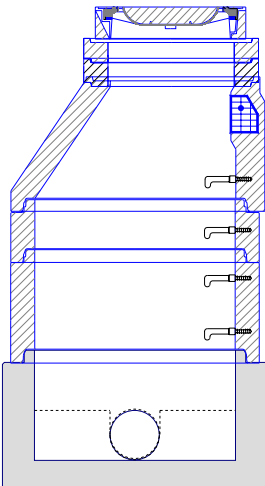
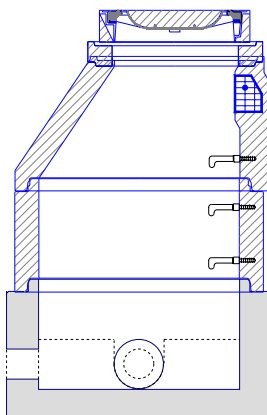
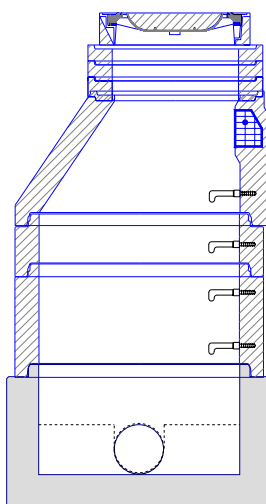
Název stavby-objektu

STOKA E2

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 62/1		Šachta č.2 Š 62/2		Šachta č.3 Š 62/3		
	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		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 40/625/120	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		kóta dna	326.87 m	
	kóta dna	326.58 m		kóta terénu	329.26 m	
	kóta terénu	329.17 m		rozdíl kót	2.39 m	
	rozdíl kót	2.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.39 m	
	výška šachty	2.58 m		stavební výška	2.54 m	
	stavební výška	2.73 m		podkladový beton		
	podkladový beton					
Šachta č.4 Š 62/4		Šachta č.5 Š 62/5				
	dno TBZ-Q 250-700	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 1000/250/120-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 120/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		těsnění pro DN 1000	2	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	327.83 m	
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	329.73 m	
	kóta dna	327.59 m		rozdíl kót	1.90 m	
	kóta terénu	329.86 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	rozdíl kót	2.27 m		výška šachty	1.89 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.04 m	
	výška šachty	2.26 m		podkladový beton		
	stavební výška	2.41 m				
podkladový beton						
					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
					vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
					vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
					poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
					těsnění pro DN 1000	3
					kóta dna	327.23 m
					kóta terénu	329.54 m
					rozdíl kót	2.31 m
					převýšení nad terénem	0.00 m
					výška šachty	2.30 m
					stavební výška	2.45 m
				podkladový beton		

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA E2

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 62/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 62/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 62/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 62/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 62/5	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	5