

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 662/1	335.04	vozovka h = 0.0 m	335.04	332.49	332.49	2.55	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š 662/2	334.98	vozovka h = 0.0 m	334.97	332.71	332.71	2.26	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š 662/3	334.90	vozovka h = 0.0 m	334.90	332.82	332.82	2.08	TBW-Q 40/625/120	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š 662/4	334.77	vozovka h = 0.0 m	334.76	333.02	333.02	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 40/625/120	1 4 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	3 2 1		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	4 10

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E6/2

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 662/1		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	215	Úhel β	129	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 662/2		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	173	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 662/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	188	Úhel β	82	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	102	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 662/4		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	267	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.0	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

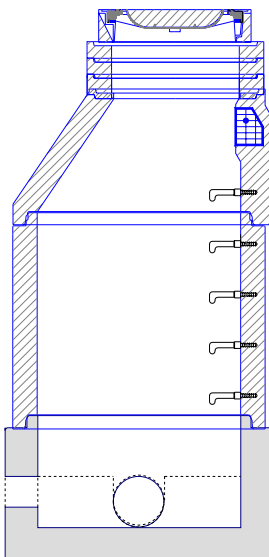
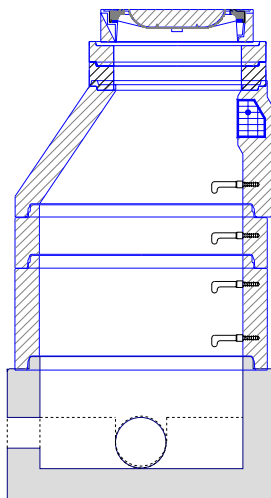
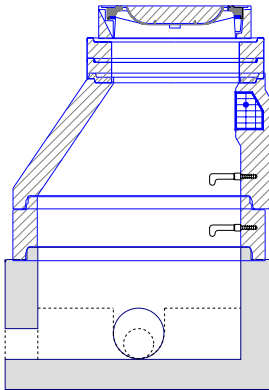
Název stavby-objektu

STOKA E6/2

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 662/1		Šachta č.2 Š 662/2		Šachta č.3 Š 662/3	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2		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	332.49 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	335.04 m		kóta dna	332.71 m
	rozdíl kót	2.55 m		kóta terénu	334.98 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.27 m
	výška šachty	2.55 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.70 m		výška šachty	2.26 m
	podkladový beton			stavební výška	2.41 m
				podkladový beton	
Šachta č.4 Š 662/4					
	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	333.02 m			
	kóta terénu	334.77 m			
	rozdíl kót	1.75 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	1.74 m			
	stavební výška	1.89 m			
	podkladový beton				

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA E6/2

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 662/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 662/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 662/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 662/4	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

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E6/2

Projektant

STRANA