

# 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 634/1	335.25	vozovka h = 0.0 m	335.24	332.94	332.94	2.30	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	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
2	Š 634/2	335.42	vozovka h = 0.0 m	335.41	333.19	333.19	2.22	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	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 634/3	335.63	vozovka h = 0.0 m	335.63	333.64	333.64	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
4	Š 634/4	335.76	vozovka h = 0.0 m	335.75	333.80	333.80	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
5	Š 634/5	336.10	vozovka h = 0.0 m	336.10	334.34	334.34	1.76	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
6	Š 634/6	336.37	vozovka h = 0.0 m	336.37	334.59	334.59	1.78	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
7	Š 634/7	336.82	vozovka h = 0.0 m	336.82	334.89	334.89	1.93	TBW-Q 80/625/120 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
8	Š 634/8	339.39	vozovka h = 0.0 m	339.39	337.39	337.39	2.00	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-900 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	3 7 6 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	8	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	5 5		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-900 těsnění pro DN 1000	7 1 18

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA E3/4

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 634/1		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	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	13.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 634/2		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	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	12	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	13.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	13.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 634/3		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	176	Úhel β	265	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	12	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	13.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	13.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 634/4		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	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	11	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	13.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 634/5		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	267	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	9	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	10.5	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š 634/6		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]	8	dh[mm]	96	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š 634/7		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]	31	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	54.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š 634/8		TBZ-Q 250-900	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	160	Úhel β	113	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	250	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	54.9	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

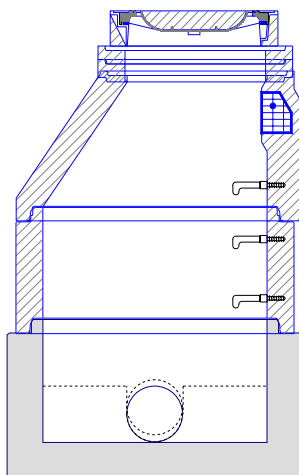
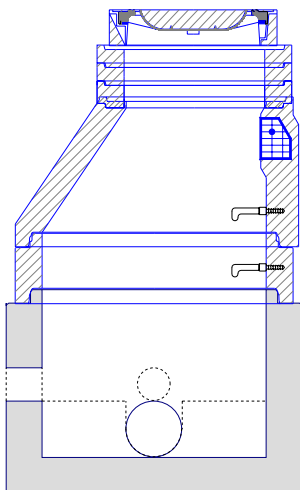
STOKA E3/4

Projektant

STRANA

<div> <p><b>Šachta č.1 Š 634/1</b></p> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>332.94 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>335.25 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.31 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.30 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.45 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	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	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	332.94 m	kóta terénu	335.25 m	rozdíl kót	2.31 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.30 m	stavební výška	2.45 m	podkladový beton		<div> <p><b>Šachta č.2 Š 634/2</b></p> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>333.19 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>335.42 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.23 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.22 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.37 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	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	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	333.19 m	kóta terénu	335.42 m	rozdíl kót	2.23 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.22 m	stavební výška	2.37 m	podkladový beton		<div> <p><b>Šachta č.3 Š 634/3</b></p> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>333.64 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>335.63 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.99 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.99 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.14 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	333.64 m	kóta terénu	335.63 m	rozdíl kót	1.99 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.99 m	stavební výška	2.14 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	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	332.94 m																																																																																							
kóta terénu	335.25 m																																																																																							
rozdíl kót	2.31 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.30 m																																																																																							
stavební výška	2.45 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	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	333.19 m																																																																																							
kóta terénu	335.42 m																																																																																							
rozdíl kót	2.23 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.22 m																																																																																							
stavební výška	2.37 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	333.64 m																																																																																							
kóta terénu	335.63 m																																																																																							
rozdíl kót	1.99 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	1.99 m																																																																																							
stavební výška	2.14 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
<div> <p><b>Šachta č.4 Š 634/4</b></p> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/500/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 60/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>333.80 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>335.76 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.96 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.95 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	333.80 m	kóta terénu	335.76 m	rozdíl kót	1.96 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.95 m	stavební výška	2.10 m	podkladový beton		<div> <p><b>Šachta č.5 Š 634/5</b></p> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>334.34 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>336.10 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.76 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.76 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.91 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	334.34 m	kóta terénu	336.10 m	rozdíl kót	1.76 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.76 m	stavební výška	1.91 m	podkladový beton		<div> <p><b>Šachta č.6 Š 634/6</b></p> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr> <tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>2</td></tr> <tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>334.59 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>336.37 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.78 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.78 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.93 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	334.59 m	kóta terénu	336.37 m	rozdíl kót	1.78 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.78 m	stavební výška	1.93 m	podkladový beton					
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	333.80 m																																																																																							
kóta terénu	335.76 m																																																																																							
rozdíl kót	1.96 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	1.95 m																																																																																							
stavební výška	2.10 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	334.34 m																																																																																							
kóta terénu	336.10 m																																																																																							
rozdíl kót	1.76 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	1.76 m																																																																																							
stavební výška	1.91 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S 1	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	334.59 m																																																																																							
kóta terénu	336.37 m																																																																																							
rozdíl kót	1.78 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	1.78 m																																																																																							
stavební výška	1.93 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 634/7		Šachta č.8 Š 634/8			
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-900	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 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
	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	2
	kóta dna	334.89 m		kóta dna	337.39 m
	kóta terénu	336.82 m		kóta terénu	339.39 m
	rozdíl kót	1.93 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.93 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.08 m		stavební výška	2.15 m
	podkladový beton			podkladový beton	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 634/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 634/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 634/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 634/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 634/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š 634/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š 634/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š 634/8	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	8