

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 35/1	360.04	vozovka h = 0.0 m	360.04	358.29	358.28	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
2	Š 35/2	363.37	vozovka h = 0.0 m	363.37	361.62	361.57	1.80	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š 35/3	365.09	vozovka h = 0.0 m	365.09	363.04	363.04	2.05	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 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
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 3 4	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	2 1		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	3 6

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 35/1		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	213	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	67	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	26.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	109.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 35/2		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	95	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	72	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	109.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	36.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 35/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	36.9	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

<div> <p>Šachta č.1 Š 35/1</p> </div> <div> </div> <div> <table> <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</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>358.28 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>360.04 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	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	358.28 m	kóta terénu	360.04 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>Šachta č.2 Š 35/2</p> </div> <div> </div> <div> <table> <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</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>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>361.57 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>363.37 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.95 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	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	2	kóta dna	361.57 m	kóta terénu	363.37 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	stavební výška	1.95 m	podkladový beton		<div> <p>Šachta č.3 Š 35/3</p> </div> <div> </div> <div> <table> <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</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>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>363.04 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>365.09 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.05 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.05 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.20 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	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	2	kóta dna	363.04 m	kóta terénu	365.09 m	rozdíl kót	2.05 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.05 m	stavební výška	2.20 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																																																																																					
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	358.28 m																																																																																					
kóta terénu	360.04 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																																																																																					
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	2																																																																																					
kóta dna	361.57 m																																																																																					
kóta terénu	363.37 m																																																																																					
rozdíl kót	1.80 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	1.80 m																																																																																					
stavební výška	1.95 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																																																																																					
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	2																																																																																					
kóta dna	363.04 m																																																																																					
kóta terénu	365.09 m																																																																																					
rozdíl kót	2.05 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.05 m																																																																																					
stavební výška	2.20 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 35/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 35/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 35/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3