

# 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	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	zákrytová deska	ks	ks	uložení dna
1	Š 57/1	331.73	vozovka h = 0.0 m	331.73	328.76	328.76	2.97	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	Š 57/2	331.76	terén h = 0.0 m	331.76	329.87	329.87	1.89	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP podkladový beton těsnění pro DN 1000
3	Š 57/3	332.16	vozovka h = 0.0 m	332.15	330.24	330.24	1.91	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP podkladový beton těsnění pro DN 1000
4	Š 57/4	332.89	vozovka h = 0.0 m	332.89	330.65	330.65	2.24	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP podkladový beton těsnění pro DN 1000
5	Š 57/5	333.44	vozovka h = 0.0 m	333.44	331.12	331.12	2.32	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP podkladový beton těsnění pro DN 1000
6	Š 57/6	333.44	terén h = 0.0 m	333.45	331.35	331.35	2.10	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP podkladový beton těsnění pro DN 1000
7	Š 57/7	333.56	terén h = 0.0 m	333.56	331.40	331.40	2.16	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000
8	Š 57/8	333.85	terén h = 0.0 m	333.86	331.62	331.62	2.24	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP podkladový beton těsnění pro DN 1000
9	Š 57/9	333.99	terén h = 0.0 m	334.00	331.70	331.70	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000
Celkem								TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	2 10 4 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	9 8 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP těsnění pro DN 1000

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D 7

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

1/6

## 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 57/1		TBZ-Q 250-1100	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	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	160	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.1	dh[mm]	521	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	36.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 57/2		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	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	36.0	dh[mm]	21	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	7.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 57/3		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	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β	65	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	7.1	dh[mm]	7	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	9.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 57/4		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	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.4	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	9.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 57/5		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	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.4	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	9.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š 57/6		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	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	252	Úhel β	109	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.4	dh[mm]	8	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	9.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š 57/7		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	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	116	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.4	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	9.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D 7

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

2/6

## 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	
8	Š 57/8		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	110/104 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	137	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.4	dh[mm]	8	dh[mm]	108	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	9.4	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	Š 57/9		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	200/188 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.4	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D 7

Projektant

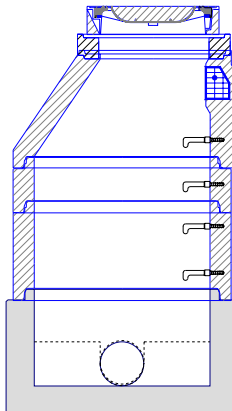
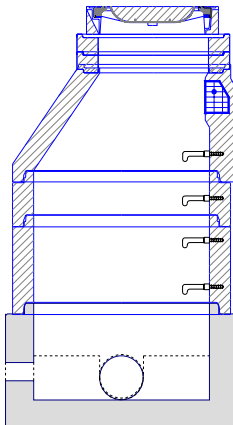
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

3/6

<div> <div>Šachta č.1 Š 57/1</div> </div> <div> <table border="1"> <tr><td>dno TBZ-Q 250-1100</td><td>1</td></tr> <tr><td>skruž TBS-Q 1000/1000/120-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>2</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>2</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>328.76 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>331.73 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.97 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.97 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>3.12 m</td></tr> <tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr> </table> </div>	dno TBZ-Q 250-1100	1	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	328.76 m	kóta terénu	331.73 m	rozdíl kót	2.97 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.97 m	stavební výška	3.12 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.2 Š 57/2</div> </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</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>329.87 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>331.76 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.89 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.01 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.89 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.04 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	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	329.87 m	kóta terénu	331.76 m	rozdíl kót	1.89 m	převýšení nad terénem	0.01 m	výška šachty	1.89 m	stavební výška	2.04 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.3 Š 57/3</div> </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</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</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>330.24 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>332.16 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.92 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.91 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.06 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 120/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	330.24 m	kóta terénu	332.16 m	rozdíl kót	1.92 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.91 m	stavební výška	2.06 m	podkladový beton							
dno TBZ-Q 250-1100	1																																																																																							
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1																																																																																							
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	328.76 m																																																																																							
kóta terénu	331.73 m																																																																																							
rozdíl kót	2.97 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.97 m																																																																																							
stavební výška	3.12 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																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	329.87 m																																																																																							
kóta terénu	331.76 m																																																																																							
rozdíl kót	1.89 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.01 m																																																																																							
výška šachty	1.89 m																																																																																							
stavební výška	2.04 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 120/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																																							
kóta dna	330.24 m																																																																																							
kóta terénu	332.16 m																																																																																							
rozdíl kót	1.92 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	1.91 m																																																																																							
stavební výška	2.06 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
<div> <div>Šachta č.4 Š 57/4</div> </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</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>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>330.65 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>332.89 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.24 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.24 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.39 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	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	330.65 m	kóta terénu	332.89 m	rozdíl kót	2.24 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.24 m	stavební výška	2.39 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.5 Š 57/5</div> </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</td><td>1</td></tr> <tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</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>331.12 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>333.44 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.32 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.32 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.47 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	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	331.12 m	kóta terénu	333.44 m	rozdíl kót	2.32 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.32 m	stavební výška	2.47 m	podkladový beton		<div> <div>Šachta č.6 Š 57/6</div> </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</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>3</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>331.35 m</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>333.44 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>2.09 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.01 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>2.10 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>2.25 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	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	331.35 m	kóta terénu	333.44 m	rozdíl kót	2.09 m	převýšení nad terénem	0.01 m	výška šachty	2.10 m	stavební výška	2.25 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	2																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	330.65 m																																																																																							
kóta terénu	332.89 m																																																																																							
rozdíl kót	2.24 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.24 m																																																																																							
stavební výška	2.39 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	2																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	331.12 m																																																																																							
kóta terénu	333.44 m																																																																																							
rozdíl kót	2.32 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.32 m																																																																																							
stavební výška	2.47 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 60/625/120	1																																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	331.35 m																																																																																							
kóta terénu	333.44 m																																																																																							
rozdíl kót	2.09 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.01 m																																																																																							
výška šachty	2.10 m																																																																																							
stavební výška	2.25 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 57/7		Šachta č.8 Š 57/8		Šachta č.9 Š 57/9	
	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		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 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	331.40 m		kóta dna	331.62 m
	kóta terénu	333.56 m		kóta terénu	333.85 m
	rozdíl kót	2.16 m		rozdíl kót	2.23 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	výška šachty	2.16 m		výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.31 m	stavební výška	2.39 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 57/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 57/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	Š 57/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 57/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 57/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š 57/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
7	Š 57/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
8	Š 57/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
9	Š 57/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	9

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D 7

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

6/6