

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 50/1-H	322.01	vozovka h = 0.0 m	322.00	319.70	319.23	2.77	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	Š 50/2	322.67	vozovka h = 0.0 m	322.67	319.88	319.88	2.79	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 300-750	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	Š 50/3	322.56	vozovka h = 0.0 m	322.55	319.99	319.99	2.56	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
								TBW-Q 100/625/120	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	Š 50/4	322.84	vozovka h = 0.0 m	322.83	320.69	320.68	2.15	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
5	Š 50/5	323.59	vozovka h = 0.0 m	323.59	320.90	320.90	2.69	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 300-750	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
6	Š 50/6	323.99	vozovka h = 0.0 m	323.98	321.15	321.15	2.83	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
7	Š 50/7	324.22	vozovka h = 0.0 m	324.22	322.10	322.09	2.13	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 300-750	1
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
8	Š 50/8	324.57	vozovka h = 0.0 m	324.56	322.46	322.46	2.10	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 300-750	1
								TBW-Q 80/625/120	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
9	Š 50/9	324.73	vozovka h = 0.0 m	324.72	322.64	322.64	2.08	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
10	Š 50/9a	324.57	terén h = 0.0 m	324.58	322.68	322.68	1.90	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

1/20

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
11	Š 50/9b	325.32	terén h = 0.0 m	325.33	322.91	322.91	2.42	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
12	Š 50/10	325.92	vozovka h = 0.0 m	325.92	323.27	323.27	2.65	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
13	Š 50/10a	325.92	vozovka h = 0.0 m	325.92	323.43	323.42	2.50	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
14	Š 50/11	325.97	vozovka h = 0.0 m	325.97	323.60	323.59	2.38	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
15	Š 50/12	326.49	vozovka h = 0.0 m	326.48	323.98	323.98	2.50	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
16	Š 50/13	326.82	vozovka h = 0.0 m	326.81	324.15	324.15	2.66	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 300-1100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
17	Š 50/14	329.09	vozovka h = 0.0 m	329.09	327.00	326.97	2.12	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
18	Š 50/15	330.50	vozovka h = 0.0 m	330.49	327.83	327.82	2.67	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
19	Š 50/16	330.84	vozovka h = 0.0 m	330.83	328.04	328.04	2.79	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
20	Š 50/17	331.10	vozovka h = 0.0 m	331.10	328.29	328.29	2.81	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 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

2/20

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
21	Š 50/18	331.32	vozovka h = 0.0 m	331.31	328.39	328.39	2.92	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
22	Š 50/19	331.70	vozovka h = 0.0 m	331.70	329.60	329.57	2.13	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
23	Š 50/20	332.27	vozovka h = 0.0 m	332.26	330.17	330.16	2.10	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
24	Š 50/21	332.94	vozovka h = 0.0 m	332.94	330.82	330.81	2.13	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
25	Š 50/22	335.21	vozovka h = 0.0 m	335.21	333.00	332.98	2.23	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
26	Š 50/23	340.51	vozovka h = 0.0 m	340.51	338.41	338.36	2.15	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	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
27	Š 50/24	343.24	vozovka h = 0.0 m	343.24	341.14	341.11	2.13	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
28	Š 50/25	344.63	vozovka h = 0.0 m	344.63	342.53	342.50	2.13	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
29	Š 50/26	346.97	vozovka h = 0.0 m	346.96	344.25	344.23	2.73	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
30	Š 50/27	349.95	vozovka h = 0.0 m	349.95	347.51	347.47	2.48	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

3/20

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
31	Š 50/28	352.47	vozovka h = 0.0 m	352.46	350.16	350.13	2.33	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
32	Š 50/29	354.71	vozovka h = 0.0 m	354.70	351.02	351.01	3.69	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																4
33	Š 50/30	355.91	vozovka h = 0.0 m	355.91	351.28	351.28	4.63	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																5
34	Š 50/31	354.86	vozovka h = 0.0 m	354.86	351.46	351.46	3.40	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
35	Š 50/31a	353.44	vozovka h = 0.0 m	353.44	351.59	351.59	1.85	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
36	Š 50/32	353.22	vozovka h = 0.0 m	353.21	351.80	351.80	1.41	TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
37	Š 50/33	355.59	vozovka h = 0.0 m	355.58	352.99	352.98	2.60	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 300-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
38	Š 50/34	359.51	vozovka h = 0.0 m	359.51	357.30	357.26	2.25	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	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 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
39	Š 50/35	361.92	vozovka h = 0.0 m	361.91	357.76	357.76	4.15	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 TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																5
40	Š 50/36	360.35	vozovka h = 0.0 m	360.35	358.01	358.00	2.35	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 300-1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant








Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

4/20

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
41	Š 50/37	360.04	vozovka h = 0.0 m	360.03	358.24	358.24	1.79	TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	9 21 18 11 8	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 625/200/120 T	39 2	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	24 20 25		TBZ-Q 300-1000 TBZ-Q 300-750 TBZ-Q 300-1100 těsnění pro DN 1000	5 33 3 110

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 50/1-H		TBZ-Q 300-1100 stupadla: ocel. s PE kyneta: bez kynety	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 470 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 105 470 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š 50/2		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 182 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 97 55 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š 50/3		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 175 11 17.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 95 50 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š 50/4		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 17.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 179 11 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 120 49 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š 50/5		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 182 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š 50/6		TBZ-Q 300-1000 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 184 11 19.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 95 50 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 267 399 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Š 50/7		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 19.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 176 13 8.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 226 190 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

6/20

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 50/8		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.2	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	8.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	Š 50/9		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.2	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	8.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š 50/9a		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.2	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	8.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š 50/9b		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.2	dh[mm]	7	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š 50/10		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	262	Úhel β	108	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.4	dh[mm]	18	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	Š 50/10a		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	217	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	30	dh[mm]	54	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	Š 50/11		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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 [‰]	30.0	dh[mm]	19	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	8.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

7/20

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	
15	Š 50/12		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.5	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	8.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	Š 50/13		TBZ-Q 300-1100	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	179	Úhel β	243	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	8.5	dh[mm]	433	dh[mm]	399	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	61.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
17	Š 50/14		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	61.3	dh[mm]	42	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	24.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	Š 50/15		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	24.4	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	Š 50/16		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	Š 50/17		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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 [‰]	5.0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	Š 50/18		TBZ-Q 300-1000	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	168	Úhel β	115	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	329	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	56.9	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

8/20

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	
22	Š 50/19		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	217	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	56.9	dh[mm]	36	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	15.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
23	Š 50/20		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	15.8	dh[mm]	14	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
24	Š 50/21		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	28	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	43.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
25	Š 50/22		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	43.6	dh[mm]	76	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	108.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
26	Š 50/23		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	108.2	dh[mm]	81	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	54.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	Š 50/24		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	193	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	54.6	dh[mm]	62	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	69.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
28	Š 50/25		TBZ-Q 300-750	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	196	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	69.5	dh[mm]	54	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	39.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D








Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

9/20

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	
29	Š 50/26		TBZ-Q 300-1100 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 39.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 157 454 73.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 205 120 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 250 120 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
30	Š 50/27		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 73.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 178 70 67.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/188 SN 10 PP KG 2000 246 49 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
31	Š 50/28		TBZ-Q 300-1000 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 67.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 180 338 10.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
32	Š 50/29		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 10.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 180 7 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
33	Š 50/30		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 180 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 134 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 266 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
34	Š 50/31		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 180 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 97 52 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 254 52 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
35	Š 50/31a		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 175 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 90 60 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

10/20

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	
36	Š 50/32		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 15 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	110/104 SN 10 PP KG 2000 90 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 240 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
37	Š 50/33		TBZ-Q 300-1000 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 27.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 180 353 80.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 260 120 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
38	Š 50/34		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 80.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 180 44 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
39	Š 50/35		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 9.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 178 6 4.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
40	Š 50/36		TBZ-Q 300-1000 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 4.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 184 4 4.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 107 110 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/188 SN 10 PP KG 2000 247 110 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
41	Š 50/37		TBZ-Q 300-750 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 4.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 235 50 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

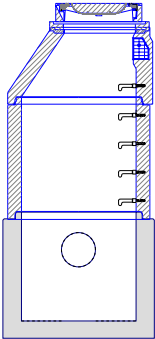
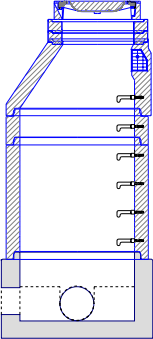
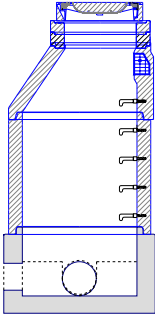
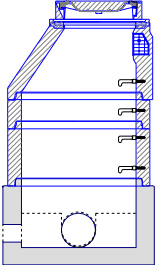
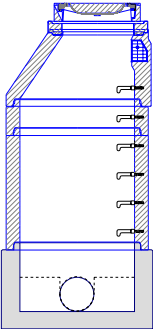
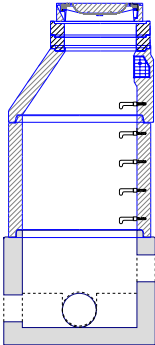
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

11/20

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 50/1-H			Šachta č.2 Š 50/2			Šachta č.3 Š 50/3		
	dno TBZ-Q 300-1100	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	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		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	319.23 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	322.01 m		kóta dna	319.88 m		kóta dna	319.99 m
	rozdíl kót	2.78 m		kóta terénu	322.67 m		kóta terénu	322.56 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.79 m		rozdíl kót	2.57 m
	výška šachty	2.77 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.92 m		výška šachty	2.79 m		výška šachty	2.56 m
	podkladový beton			stavební výška	2.94 m		stavební výška	2.71 m
	Dno bez kynety - lapák písku			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 Š 50/4			Šachta č.5 Š 50/5			Šachta č.6 Š 50/6		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-1000	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	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		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	321.15 m
	kóta dna	320.68 m		kóta dna	320.90 m		kóta terénu	323.99 m
	kóta terénu	322.84 m		kóta terénu	323.59 m		rozdíl kót	2.84 m
	rozdíl kót	2.16 m		rozdíl kót	2.69 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.83 m
	výška šachty	2.15 m		výška šachty	2.69 m		stavební výška	2.98 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.84 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

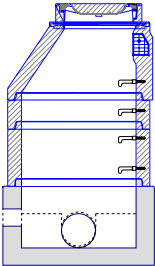
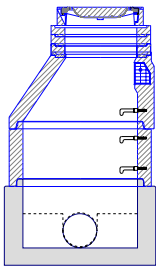
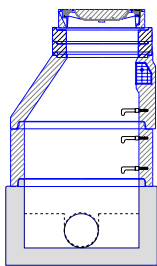
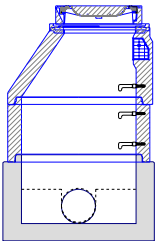
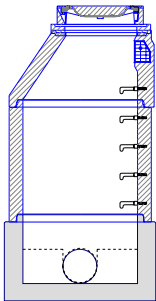
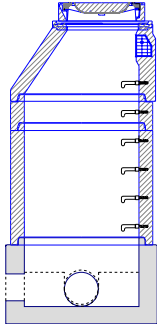
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

12/20

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š 50/7			Šachta č.8 Š 50/8			Šachta č.9 Š 50/9		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	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
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	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		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	322.64 m
	kóta dna	322.09 m		kóta dna	322.46 m		kóta terénu	324.73 m
	kóta terénu	324.22 m		kóta terénu	324.57 m		rozdíl kót	2.09 m
	rozdíl kót	2.13 m		rozdíl kót	2.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.08 m
	výška šachty	2.13 m		výška šachty	2.10 m		stavební výška	2.23 m
	stavební výška	2.28 m		stavební výška	2.25 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				
Šachta č.10 Š 50/9a			Šachta č.11 Š 50/9b			Šachta č.12 Š 50/10		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	322.68 m		kóta dna	322.91 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	324.57 m		kóta terénu	325.32 m		kóta dna	323.27 m
	rozdíl kót	1.89 m		rozdíl kót	2.41 m		kóta terénu	325.92 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.01 m		rozdíl kót	2.65 m
	výška šachty	1.90 m		výška šachty	2.42 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.05 m		stavební výška	2.57 m		výška šachty	2.65 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	2.80 m
							podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

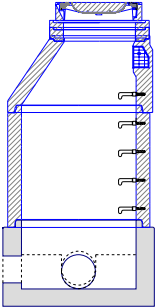
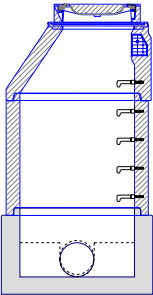
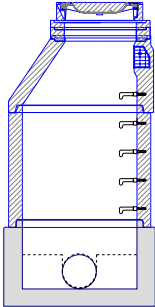
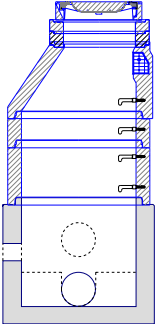
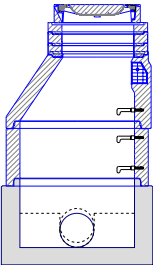
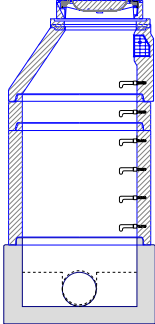
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

13/20

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š 50/10a			Šachta č.14 Š 50/11			Šachta č.15 Š 50/12		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	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		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	323.59 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	323.42 m		kóta terénu	325.97 m		kóta dna	323.98 m
	kóta terénu	325.92 m		rozdíl kót	2.38 m		kóta terénu	326.49 m
	rozdíl kót	2.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.38 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.50 m		stavební výška	2.53 m		výška šachty	2.50 m
	stavební výška	2.65 m		podkladový beton			stavební výška	2.65 m
	podkladový beton						podkladový beton	
Šachta č.16 Š 50/13			Šachta č.17 Š 50/14			Šachta č.18 Š 50/15		
	dno TBZ-Q 300-1100	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	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
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	326.97 m		kóta dna	327.82 m
	kóta dna	324.15 m		kóta terénu	329.09 m		kóta terénu	330.50 m
	kóta terénu	326.82 m		rozdíl kót	2.12 m		rozdíl kót	2.68 m
	rozdíl kót	2.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.12 m		výška šachty	2.67 m
	výška šachty	2.66 m		stavební výška	2.27 m		stavební výška	2.82 m
	stavební výška	2.81 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

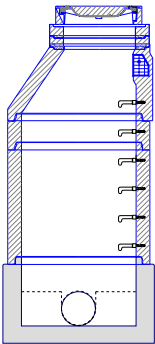
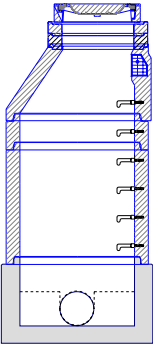
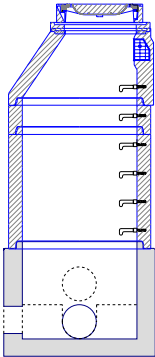
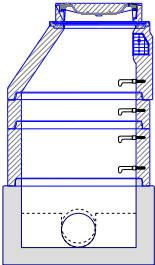
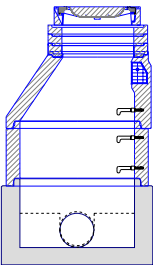
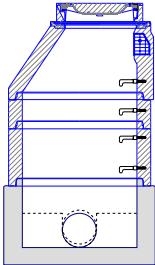
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

14/20

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 Š 50/16			Šachta č.20 Š 50/17			Šachta č.21 Š 50/18		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-1000	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	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		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		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	328.04 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	328.39 m
	kóta terénu	330.84 m		kóta dna	328.29 m		kóta terénu	331.32 m
	rozdíl kót	2.80 m		kóta terénu	331.10 m		rozdíl kót	2.93 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.81 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.79 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.92 m
	stavební výška	2.94 m		výška šachty	2.81 m		stavební výška	3.07 m
	podkladový beton			stavební výška	2.96 m		podkladový beton	
				podkladový beton				
Šachta č.22 Š 50/19			Šachta č.23 Š 50/20			Šachta č.24 Š 50/21		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		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	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	329.57 m		kóta dna	330.16 m		kóta dna	330.81 m
	kóta terénu	331.70 m		kóta terénu	332.27 m		kóta terénu	332.94 m
	rozdíl kót	2.13 m		rozdíl kót	2.11 m		rozdíl kót	2.13 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.13 m		výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.13 m
	stavební výška	2.28 m		stavební výška	2.25 m		stavební výška	2.28 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

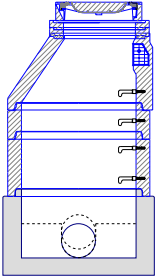
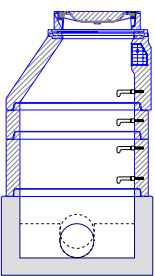
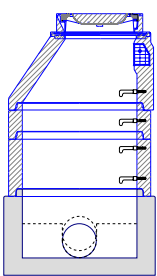
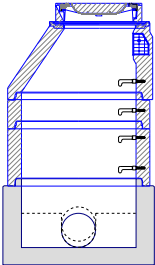
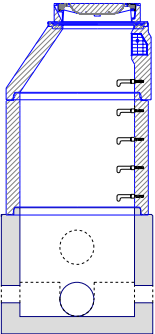
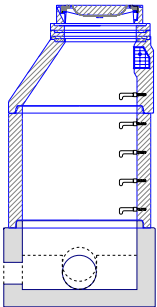
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

15/20

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.25 Š 50/22			Šachta č.26 Š 50/23			Šachta č.27 Š 50/24		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	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		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	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 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		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
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	338.36 m		kóta dna	341.11 m
	kóta dna	332.98 m		kóta terénu	340.51 m		kóta terénu	343.24 m
	kóta terénu	335.21 m		rozdíl kót	2.15 m		rozdíl kót	2.13 m
	rozdíl kót	2.23 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.15 m		výška šachty	2.13 m
	výška šachty	2.23 m		stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.28 m
	stavební výška	2.38 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.28 Š 50/25			Šachta č.29 Š 50/26			Šachta č.30 Š 50/27		
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-1100	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	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
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	344.23 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	342.50 m		kóta terénu	346.97 m		kóta dna	347.47 m
	kóta terénu	344.63 m		rozdíl kót	2.74 m		kóta terénu	349.95 m
	rozdíl kót	2.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.48 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.73 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.13 m		stavební výška	2.88 m		výška šachty	2.48 m
	stavební výška	2.28 m		podkladový beton			stavební výška	2.63 m
	podkladový beton						podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

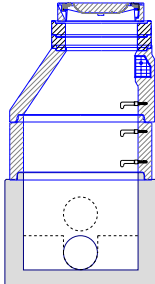
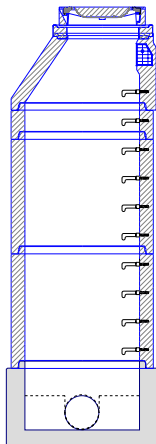
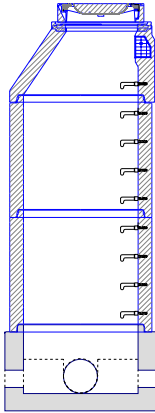
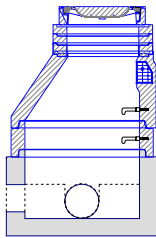
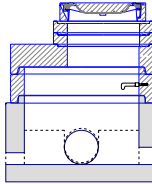
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

16/20

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.31 Š 50/28		Šachta č.32 Š 50/29		Šachta č.33 Š 50/30	
	dno TBZ-Q 300-1000	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	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	350.13 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	352.47 m		kóta dna	351.01 m
	rozdíl kót	2.34 m		kóta terénu	354.71 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.70 m
	výška šachty	2.33 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.48 m		výška šachty	3.69 m
	podkladový beton			stavební výška	3.84 m
				podkladový beton	
Šachta č.34 Š 50/31		Šachta č.35 Š 50/31a		Šachta č.36 Š 50/32	
	dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		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 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	351.46 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	354.86 m		kóta dna	351.59 m
	rozdíl kót	3.40 m		kóta terénu	353.44 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.85 m
	výška šachty	3.40 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.55 m		výška šachty	1.85 m
	podkladový beton			stavební výška	2.00 m
				podkladový beton	
		Vedlejší přívod bude opatřen záslepkou.			
					

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

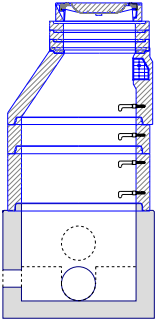
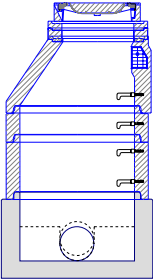
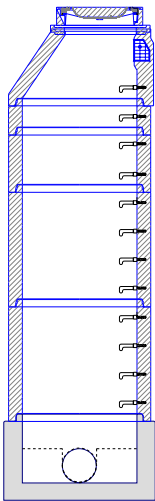
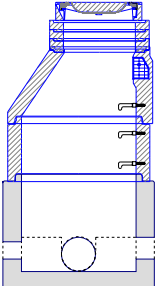
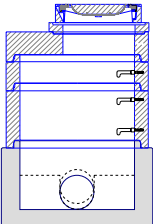
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

17/20

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.37 Š 50/33			Šachta č.38 Š 50/34			Šachta č.39 Š 50/35		
	dno TBZ-Q 300-1000	1		dno TBZ-Q 300-750	1		dno TBZ-Q 300-750	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	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		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 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		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		těsnění pro DN 1000	5
	kóta dna	352.98 m		kóta dna	357.26 m		kóta dna	357.76 m
	kóta terénu	355.59 m		kóta terénu	359.51 m		kóta terénu	361.92 m
	rozdíl kót	2.61 m		rozdíl kót	2.25 m		rozdíl kót	4.16 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.60 m		výška šachty	2.25 m		výška šachty	4.15 m
	stavební výška	2.75 m		stavební výška	2.40 m		stavební výška	4.30 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.40 Š 50/36			Šachta č.41 Š 50/37					
	dno TBZ-Q 300-1000	1		dno TBZ-Q 300-750	1			
	skruž TBS-Q 1000/500/120-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		deska TZK-Q 625/200/120 T	1			
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	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	358.00 m		kóta dna	358.24 m			
	kóta terénu	360.35 m		kóta terénu	360.04 m			
	rozdíl kót	2.35 m		rozdíl kót	1.80 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.35 m		výška šachty	1.79 m			
	stavební výška	2.50 m		stavební výška	1.94 m			
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

18/20

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 50/1-H	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 50/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 50/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 50/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
5	Š 50/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
6	Š 50/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
7	Š 50/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
8	Š 50/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
9	Š 50/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
10	Š 50/9a	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
11	Š 50/9b	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
12	Š 50/10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
13	Š 50/10a	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
14	Š 50/11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
15	Š 50/12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
16	Š 50/13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
17	Š 50/14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
18	Š 50/15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
19	Š 50/16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
20	Š 50/17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
21	Š 50/18	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
22	Š 50/19	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
23	Š 50/20	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
24	Š 50/21	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
25	Š 50/22	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
26	Š 50/23	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
27	Š 50/24	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
28	Š 50/25	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
29	Š 50/26	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
30	Š 50/27	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
31	Š 50/28	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
32	Š 50/29	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
33	Š 50/30	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
34	Š 50/31	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
35	Š 50/31a	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
36	Š 50/32	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
37	Š 50/33	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
38	Š 50/34	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
39	Š 50/35	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
40	Š 50/36	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

19/20

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	Š 50/37	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	41

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

20/20