

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 56/1	326.39	vozovka h = 0.0 m	326.39	323.86	323.86	2.53	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š 56/2	326.76	vozovka h = 0.0 m	326.75	324.26	324.26	2.49	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š 56/3	327.11	vozovka h = 0.0 m	327.10	324.67	324.67	2.43	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 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š 56/4	327.33	vozovka h = 0.0 m	327.33	324.84	324.84	2.49	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š 56/5	327.48	vozovka h = 0.0 m	327.47	324.98	324.98	2.49	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š 56/6	327.79	vozovka h = 0.0 m	327.79	325.38	325.38	2.41	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-1100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š 56/7	327.94	vozovka h = 0.0 m	327.94	325.70	325.70	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	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š 56/8	328.55	vozovka h = 0.0 m	328.55	326.40	326.40	2.15	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-900 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	3 9 1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	8	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3 5		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-800 TBZ-Q 250-900 TBZ-Q 250-1100 těsnění pro DN 1000	5 1 1 1 17

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D 6








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 56/1		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 181 8 8.0	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 56/2		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 180 8 8.0	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 [‰]	
3	Š 56/3		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 180 8 8.0	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 [‰]	
4	Š 56/4		TBZ-Q 250-800 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 180 8 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 103 159 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 56/5		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 180 8 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 130 79 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 260 79 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š 56/6		TBZ-Q 250-1100 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 102 8 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 268 541 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 [‰]	
7	Š 56/7		TBZ-Q 250-700 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 251 12 16.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 134 49 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/188 SN 10 PP KG 2000 172 49 0.0	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 6


Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

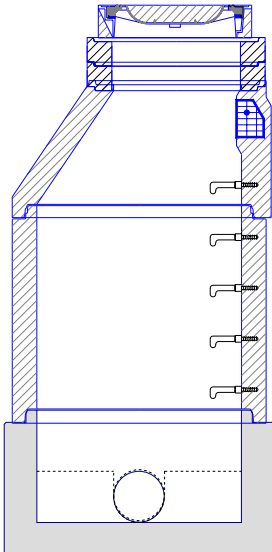
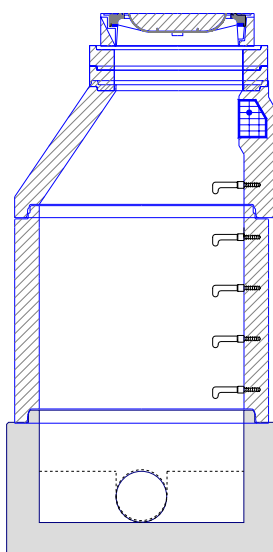
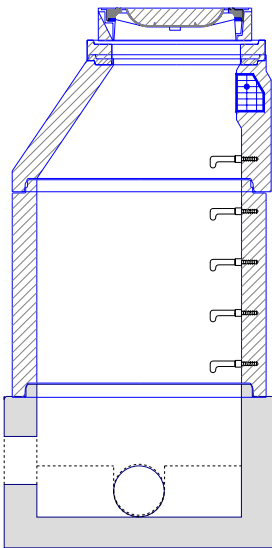
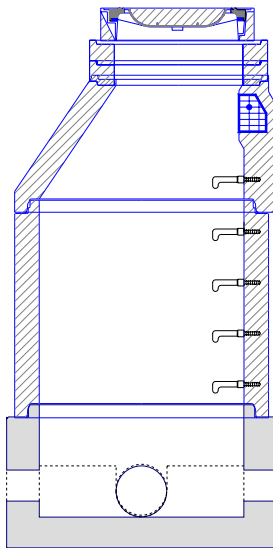
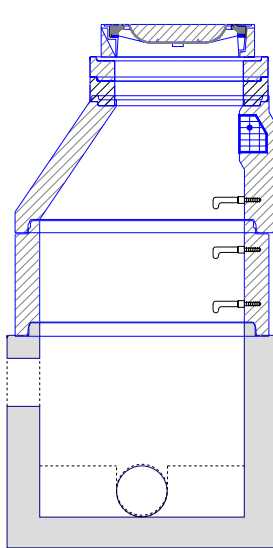
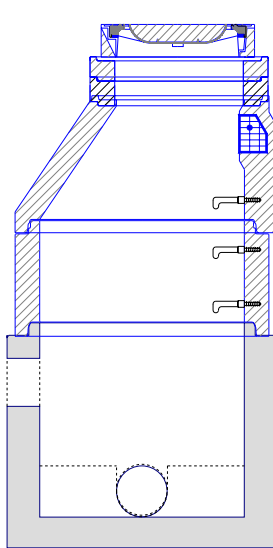
STRANA

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 56/8		TBZ-Q 250-900	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	200/188 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β	249	Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	16.5	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	16.5	sklon [‰]		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 56/1		Šachta č.2 Š 56/2		Šachta č.3 Š 56/3	
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-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	2		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	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	323.86 m		kóta dna	324.26 m
	kóta terénu	326.39 m		kóta terénu	326.76 m
	rozdíl kót	2.53 m		rozdíl kót	2.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.49 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.64 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 Š 56/4		Šachta č.5 Š 56/5		Šachta č.6 Š 56/6	
	dno TBZ-Q 250-800	1		dno TBZ-Q 250-700	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
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	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	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	324.84 m		kóta dna	324.98 m
	kóta terénu	327.33 m		kóta terénu	327.48 m
	rozdíl kót	2.49 m		rozdíl kót	2.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.49 m		výška šachty	2.49 m
	stavební výška	2.64 m		stavební výška	2.64 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	dno TBZ-Q 250-1100	1		dno TBZ-Q 250-1100	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		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	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
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	325.38 m		kóta dna	325.38 m
	kóta terénu	327.79 m		kóta terénu	327.79 m
	rozdíl kót	2.41 m		rozdíl kót	2.41 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.41 m		výška šachty	2.41 m
	stavební výška	2.56 m		stavební výška	2.56 m
	podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D 6

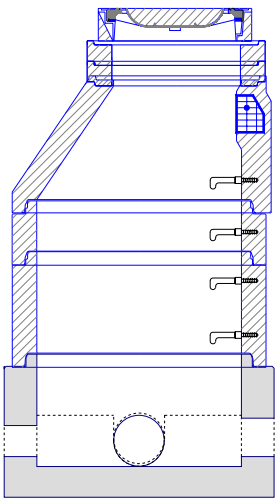
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

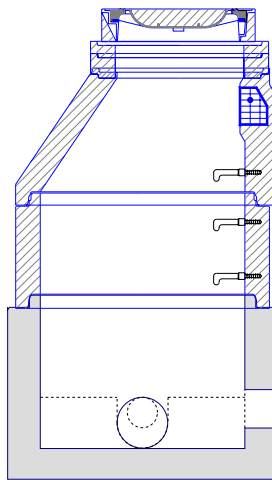
4/6

Šachta č.7 Š 56/7



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	325.70 m
kóta terénu	327.94 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m
podkladový beton	

Šachta č.8 Š 56/8



dno TBZ-Q 250-900	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 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	326.40 m
kóta terénu	328.55 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.30 m
podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 56/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 56/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 56/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 56/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 56/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š 56/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š 56/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š 56/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Frýdek-Místek, Skalice - stoka D 6

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

6/6