

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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š41/1	328.53	terén h = 0.2 m	328.74	327.28	327.25	1.49	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š41/2	329.86	terén h = 0.2 m	330.07	328.55	328.54	1.53	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	Š41/3	330.79	terén h = 0.2 m	330.98	329.01	329.01	1.97	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š41/4	330.48	terén h = 0.2 m	330.69	329.22	329.22	1.47	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	Š41/5	330.58	terén h = 0.2 m	330.80	329.35	329.35	1.45	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/4	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š41/6	330.86	terén h = 0.3 m	331.10	329.48	329.48	1.62	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š41/7	331.56	terén h = 0.2 m	331.76	329.99	329.98	1.78	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š41/8	331.67	terén h = 0.2 m	331.87	330.42	330.42	1.45	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 6 2 4 1	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	8 11

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4/1


Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

1/6

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š41/1		TBZ-Q.1 100/60	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	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	57.0	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	25.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š41/2		TBZ-Q.1 100/60	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	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.4	dh[mm]	16	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š41/3		TBZ-Q.1 100/60	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	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š41/4		TBZ-Q.1 100/60	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	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š41/5		TBZ-Q.1 100/60	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	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	165	Úhel β	92	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	8	dh[mm]	48	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4/1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

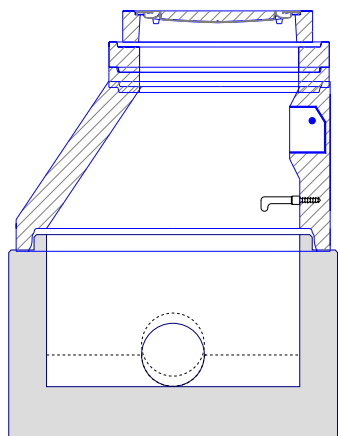
2/6

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
6	Š41/6		TBZ-Q.1 100/60	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	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	186	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	8	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š41/7		TBZ-Q.1 100/60	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	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	8	dh[mm]	52	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š41/8		TBZ-Q.1 100/60	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	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	115	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.2	dh[mm]	0	dh[mm]	99	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

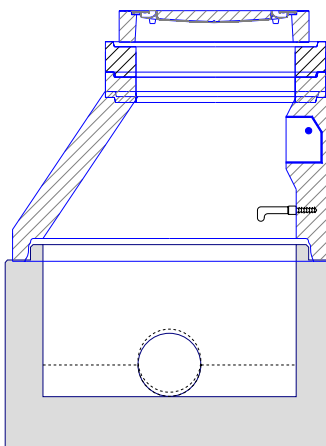
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š41/1



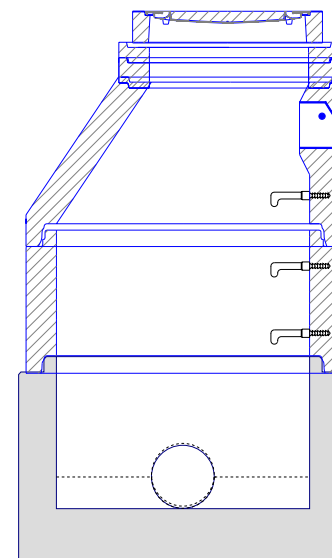
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	327.25 m
kóta terénu	328.53 m
rozdíl kót	1.28 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.69 m

Šachta č.2 Š41/2



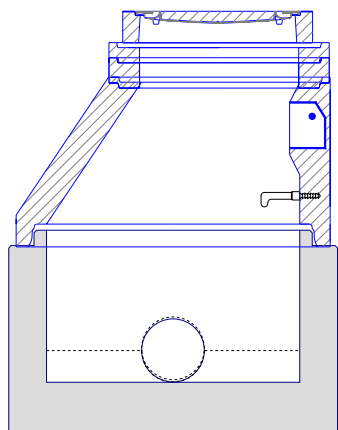
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	328.54 m
kóta terénu	329.86 m
rozdíl kót	1.32 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.53 m
stavební výška	1.73 m

Šachta č.3 Š41/3



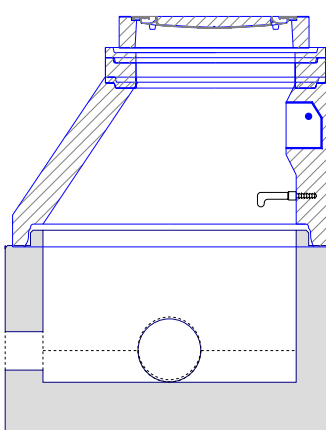
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	329.01 m
kóta terénu	330.79 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.17 m

Šachta č.4 Š41/4



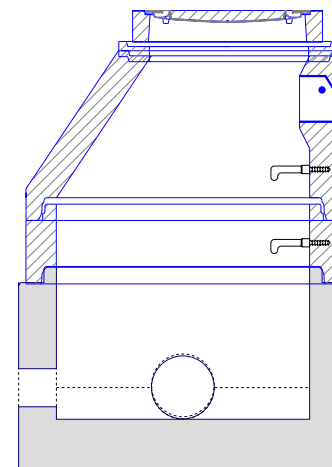
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	329.22 m
kóta terénu	330.48 m
rozdíl kót	1.26 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.47 m
stavební výška	1.67 m

Šachta č.5 Š41/5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	329.35 m
kóta terénu	330.58 m
rozdíl kót	1.23 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.45 m
stavební výška	1.65 m

Šachta č.6 Š41/6



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	329.48 m
kóta terénu	330.86 m
rozdíl kót	1.38 m
převýšení nad terénem	0.25 m
výška šachty	1.62 m
stavební výška	1.82 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4/1

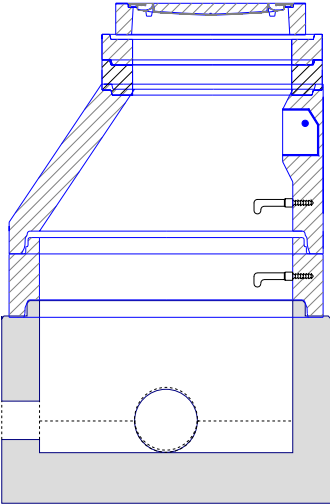
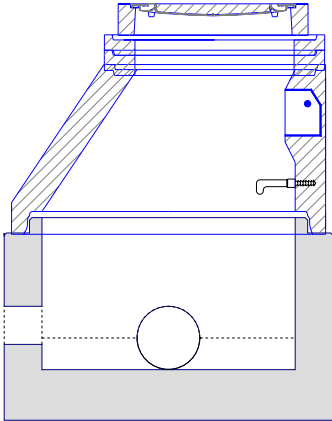
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

4/6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š41/7			Šachta č.8 Š41/8		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	330.42 m
	kóta dna	329.98 m		kóta terénu	331.67 m
	kóta terénu	331.56 m		rozdíl kót	1.25 m
	rozdíl kót	1.58 m		převýšení nad terénem	0.20 m
	převýšení nad terénem	0.20 m		výška šachty	1.45 m
	výška šachty	1.78 m		stavební výška	1.65 m
	stavební výška	1.98 m			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š41/1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š41/2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š41/3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š41/4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
5	Š41/5	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š41/6	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	Š41/7	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
8	Š41/8	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4/1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

6/6