

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	Š4/1	318.21	terén h > 0.2 m	318.61	314.30	314.30	4.31			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	Š4/2	317.78	terén h = 0.2 m	317.98	314.53	314.53	3.45	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š4/3	316.69	terén h = 0.2 m	316.88	314.76	314.76	2.12	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š4/4	316.20	terén h = 0.2 m	316.39	314.98	314.98	1.41	TBW-Q.1 63/10	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	Š4/5	322.00	terén h = 0.2 m	322.20	320.35	320.35	1.85	TBW-Q.1 63/4	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
6	Š4/6	326.53	terén h = 0.2 m	326.73	324.34	324.34	2.39	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š4/7	328.56	vozovka h = 0.0 m	328.56	326.43	326.43	2.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š4/8	328.51	vozovka h = 0.0 m	328.50	326.65	326.65	1.85	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	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
9	Š4/9	329.81	vozovka h = 0.0 m	329.81	327.60	327.60	2.21	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š4/10	330.45	vozovka h = 0.0 m	330.44	328.21	328.21	2.23	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

1/9

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
11	Š4/11	332.72	vozovka h = 0.0 m	332.71	330.40	330.40	2.31	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š4/12	334.78	vozovka h = 0.0 m	334.78	332.59	332.59	2.19	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š/13	335.29	vozovka h = 0.0 m	335.28	333.09	333.09	2.19	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	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 5 5 3 2	TBR-Q.1 100-63/58	13	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	8 8 6		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	13 35

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	Š4/1		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	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 163 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 [‰]	
2	Š4/2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	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 [‰]		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	Š4/3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	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 [‰]		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	Š4/4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	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 267 51 98.5	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 [‰]	
5	Š4/5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 98.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 176 85 72.4	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 Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

3/9

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	Š4/6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 72.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 181 60 48.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 269 49 57.0	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	Š4/7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 48.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 191 29 11.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 270 100 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 [‰]	
8	Š4/8		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 11.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 201 27 43.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 103 100 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 [‰]	
9	Š4/9		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 43.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 231 44 43.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 140 138 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 [‰]	
10	Š4/10		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 43.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 190 44 43.7	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 Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

4/9

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	
11	Š4/11		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)	
			stupaďla: 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	95	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	43.7	dh[mm]	42	dh[mm]	99	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	41.3	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												
12	Š4/12		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)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	41.3	dh[mm]	24	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												
13	Š/13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	132	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.1	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4

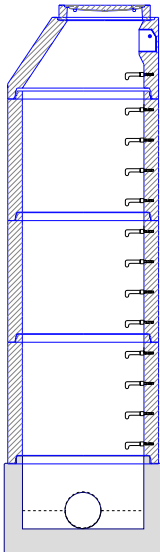
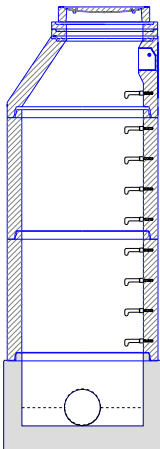
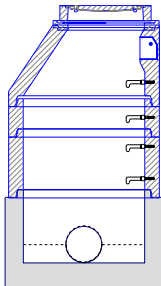
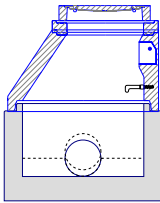
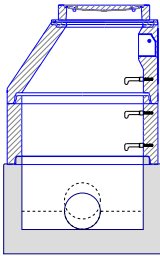
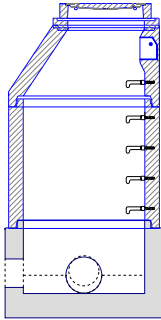
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

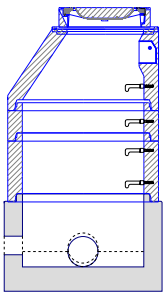
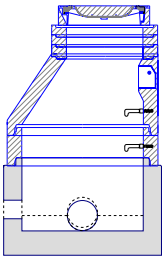
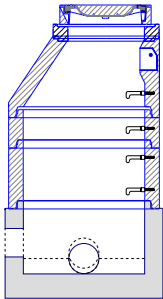
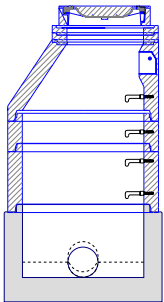
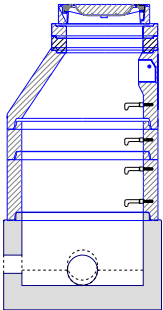
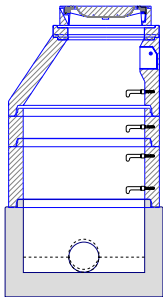
STRANA

5/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š4/1			Šachta č.2 Š4/2			Šachta č.3 Š4/3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	těsnění pro DN 1000	4		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	kóta dna	314.30 m		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta terénu	318.21 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	3.91 m		kóta dna	314.53 m		kóta dna	314.76 m
	převýšení nad terénem	0.20 m		kóta terénu	317.78 m		kóta terénu	316.69 m
	výška šachty	4.31 m		rozdíl kót	3.25 m		rozdíl kót	1.93 m
	stavební výška	4.51 m		převýšení nad terénem	0.20 m		převýšení nad terénem	0.20 m
	podkladový beton			výška šachty	3.45 m		výška šachty	2.12 m
				stavební výška	3.65 m		stavební výška	2.32 m
		podkladový beton		podkladový beton				
Šachta č.4 Š4/4			Šachta č.5 Š4/5			Šachta č.6 Š4/6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta dna	314.98 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	316.20 m		kóta dna	320.35 m		kóta dna	324.34 m
	rozdíl kót	1.22 m		kóta terénu	322.00 m		kóta terénu	326.53 m
	převýšení nad terénem	0.20 m		rozdíl kót	1.65 m		rozdíl kót	2.19 m
	výška šachty	1.41 m		převýšení nad terénem	0.20 m		převýšení nad terénem	0.20 m
	stavební výška	1.61 m		výška šachty	1.85 m		výška šachty	2.39 m
	podkladový beton			stavební výška	2.05 m		stavební výška	2.59 m
				podkladový beton			podkladový beton	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š4/7			Šachta č.8 Š4/8			Šachta č.9 Š4/9		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	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	326.43 m		kóta dna	326.65 m		kóta dna	327.60 m
	kóta terénu	328.56 m		kóta terénu	328.51 m		kóta terénu	329.81 m
	rozdíl kót	2.13 m		rozdíl kót	1.86 m		rozdíl kót	2.21 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	1.85 m		výška šachty	2.21 m
	stavební výška	2.33 m		stavební výška	2.05 m		stavební výška	2.41 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.10 Š4/10			Šachta č.11 Š4/11			Šachta č.12 Š4/12		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	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 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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	332.59 m
	kóta dna	328.21 m		kóta dna	330.40 m		kóta terénu	334.78 m
	kóta terénu	330.45 m		kóta terénu	332.72 m		rozdíl kót	2.19 m
	rozdíl kót	2.24 m		rozdíl kót	2.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.19 m
	výška šachty	2.23 m		výška šachty	2.31 m		stavební výška	2.39 m
	stavební výška	2.43 m		stavební výška	2.51 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4

Projektant

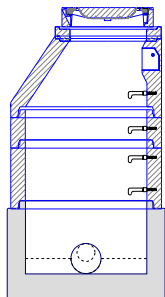
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

7/9

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š/13



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	333.09 m
kóta terénu	335.29 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

8/9

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š4/1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	Š4/2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	Š4/3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	Š4/4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	Š4/5	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
6	Š4/6	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
7	Š4/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š4/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š4/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š4/10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š4/11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š4/12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š/13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	6
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	7

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L4

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

9/9