

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 zákrtytová 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
2	Š31/1	329.77	vozovka h = 0.0 m	329.77	327.54	327.54	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	1
3	Š31/2	333.27	vozovka h = 0.0 m	333.27	331.18	331.18	2.09			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	1
4	Š31/3	335.89	vozovka h = 0.0 m	335.89	331.93	331.93	3.96	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
5	Š31/4	336.18	vozovka h = 0.0 m	336.18	332.03	332.03	4.15	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
6	Š31/5	336.83	vozovka h = 0.0 m	336.83	332.43	332.43	4.40	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
7	Š31/6	337.29	vozovka h = 0.0 m	337.29	332.83	332.83	4.46	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
8	Š31/7	337.74	vozovka h = 0.0 m	337.73	333.23	333.23	4.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
9	Š31/8	337.68	vozovka h = 0.0 m	337.68	333.60	333.60	4.08	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
10	Š31/9	336.75	vozovka h = 0.0 m	336.74	333.78	333.78	2.96	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
11	Š31/10	335.90	vozovka h = 0.0 m	335.90	333.98	333.98	1.92	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3/1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

1/7

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	10	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/60	10
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	7			
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	16			
								TBW-Q.1 63/6	4							

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3/1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

2/7

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	
2	Š31/1		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 77.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/188 SN 10 PP KG 2000 183 75 72.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 101 100 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 [‰]	
3	Š31/2		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 72.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 183 43 14.4	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 [‰]	
4	Š31/3		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 14.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 222 11 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 [‰]	
5	Š31/4		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 [‰]	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 223 8 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 119 104 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 [‰]	
6	Š31/5		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 [‰]	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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3/1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

3/7

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	
7	Š31/6		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 [‰]	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 177 8 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 118 110 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	Š31/7		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 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 177 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 [‰]	
9	Š31/8		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 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 180 6 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 90 100 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 [‰]	
10	Š31/9		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 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 180 4 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 261 100 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 [‰]	
11	Š31/10		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 4.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 129 100 4.0	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 Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3/1

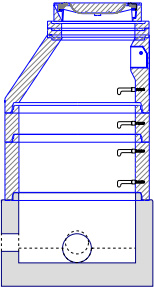
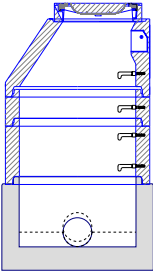
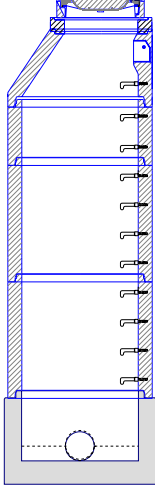
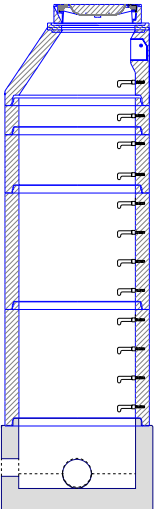
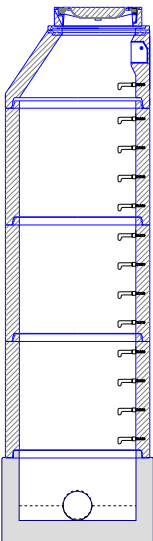
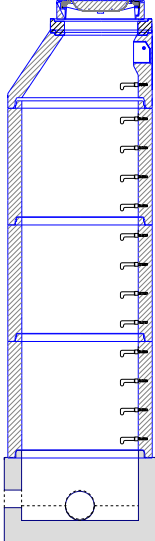
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

4/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 Š31/1			Šachta č.3 Š31/2			Šachta č.4 Š31/3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	331.18 m		těsnění pro DN 1000	4
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	333.27 m		kóta dna	331.93 m
	kóta dna	327.54 m		rozdlíl kót	2.09 m		kóta terénu	335.89 m
	kóta terénu	329.77 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	3.96 m
	rozdlíl kót	2.23 m		výška šachty	2.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.29 m		výška šachty	3.96 m
	výška šachty	2.23 m		podkladový beton			stavební výška	4.16 m
	stavební výška	2.43 m					podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.5 Š31/4			Šachta č.6 Š31/5			Šachta č.7 Š31/6		
	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	2		skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	332.43 m		kóta dna	332.83 m
	těsnění pro DN 1000	5		kóta terénu	336.83 m		kóta terénu	337.29 m
	kóta dna	332.03 m		rozdlíl kót	4.40 m		rozdlíl kót	4.46 m
	kóta terénu	336.18 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdlíl kót	4.15 m		výška šachty	4.40 m		výška šachty	4.46 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	4.60 m		stavební výška	4.66 m
	výška šachty	4.15 m		podkladový beton			podkladový beton	
	stavební výška	4.35 m						
	podkladový beton							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3/1

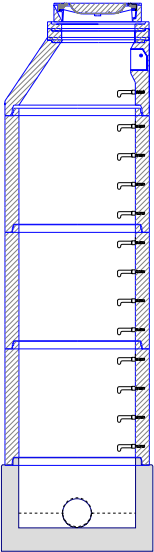
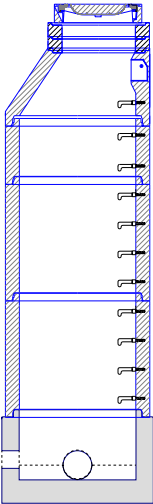
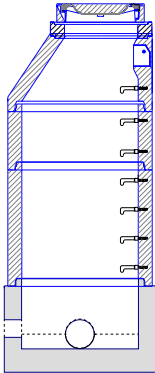
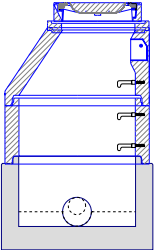
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

5/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 Š31/7			Šachta č.9 Š31/8			Šachta č.10 Š31/9		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	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	4		těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	333.23 m		kóta dna	333.60 m		kóta dna	333.78 m
	kóta terénu	337.74 m		kóta terénu	337.68 m		kóta terénu	336.75 m
	rozdíl kót	4.51 m		rozdíl kót	4.08 m		rozdíl kót	2.97 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.50 m		výška šachty	4.08 m		výška šachty	2.96 m
	stavební výška	4.70 m		stavební výška	4.28 m		stavební výška	3.16 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.11 Š31/10								
	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 63/8	1						
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	333.98 m						
	kóta terénu	335.90 m						
	rozdíl kót	1.92 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.92 m						
	stavební výška	2.12 m						
	podkladový beton							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3/1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

6/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š31/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š31/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š31/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š31/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š31/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š31/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š31/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š31/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š31/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š31/10	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	10

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3/1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

7/7