

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	MŠ	315.14	vozovka h = 0.0 m	315.14	311.11	311.11	4.03	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton	1
2	Š1/1	314.03	vozovka h = 0.0 m	314.03	311.38	311.38	2.65	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
3	Š1/2	313.91	terén h = 0.0 m	313.91	311.60	311.60	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	1
4	Š1/2a	314.20	vozovka h = 0.0 m	314.19	311.77	311.77	2.42	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	1
5	Š1/3	314.42	terén h = 0.0 m	314.42	311.94	311.94	2.48	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
6	Š1/4	315.04	vozovka h = 0.0 m	315.04	312.54	312.54	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
7	Š1/5	315.56	vozovka h = 0.0 m	315.56	312.75	312.75	2.81	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
8	Š1/6	316.37	vozovka h = 0.0 m	316.35	313.01	313.01	3.34			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
9	Š1/7	317.05	vozovka h = 0.0 m	317.03	313.19	313.19	3.84			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	Š1/8	315.25	vozovka h = 0.0 m	315.24	313.32	313.32	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
11	Š1/9	314.71	terén h = 0.1 m	314.76	313.41	313.41	1.35	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	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	3 4 3 3 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	10 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 3 11		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100	9 1 1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

1/7

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	
1	MŠ		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: bez žlabu kyneta: nástupnice: bez nást. bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 3.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 181 23 5.1	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	Š1/1		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 189 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 256 100 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	Š1/2		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 186 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	Š1/2a		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 135 0 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 [‰]	
5	Š1/3		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 136 13 19.1	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 L1

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	
6	Š1/4		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 19.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 169 13 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 [‰]	
7	Š1/5		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 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 [‰]	
8	Š1/6		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 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 [‰]	
9	Š1/7		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 [‰]	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 266 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 [‰]	
10	Š1/8		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 [‰]	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 179 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L1


Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

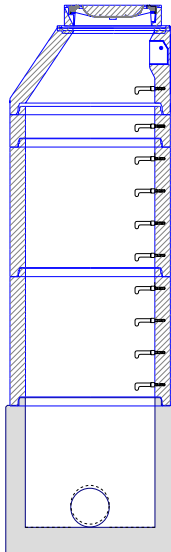
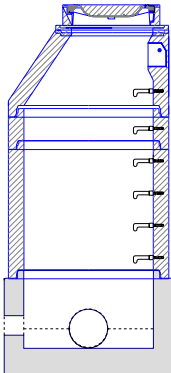
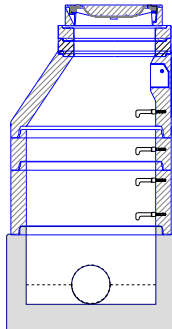
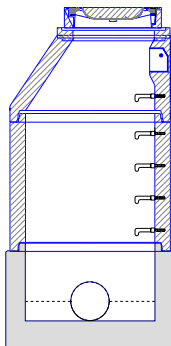
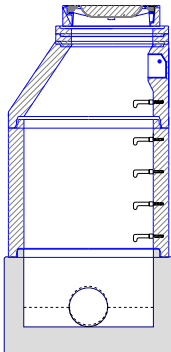
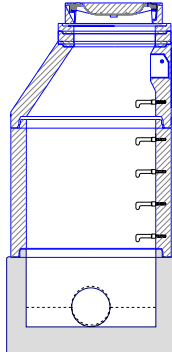
STRANA

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	
11	Š1/9		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	125/102 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Materiál	Elmo-plast HDPE-100	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	202	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 MŠ			Šachta č.2 Š1/1			Šachta č.3 Š1/2		
	dno TBZ-Q.1 100/100	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	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 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	311.11 m		kóta dna	311.38 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	315.14 m		kóta terénu	314.03 m		kóta dna	311.60 m
	rozdíl kót	4.03 m		rozdíl kót	2.65 m		kóta terénu	313.91 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.31 m
	výška šachty	4.03 m		výška šachty	2.65 m		převýšení nad terénem	0.01 m
	stavební výška	4.23 m		stavební výška	2.85 m		výška šachty	2.31 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	2.51 m
	Ve dně šachty bude osazen Parshallův žlab P2						podkladový beton	
Šachta č.4 Š1/2a			Šachta č.5 Š1/3			Šachta č.6 Š1/4		
	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	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	311.77 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	314.20 m		kóta dna	311.94 m		kóta dna	312.54 m
	rozdíl kót	2.43 m		kóta terénu	314.42 m		kóta terénu	315.04 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.48 m		rozdíl kót	2.50 m
	výška šachty	2.42 m		převýšení nad terénem	0.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.62 m		výška šachty	2.48 m		výška šachty	2.50 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	2.70 m
							podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L1

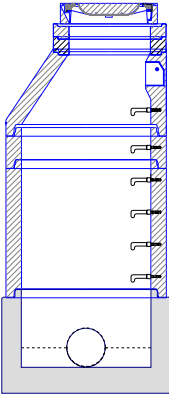
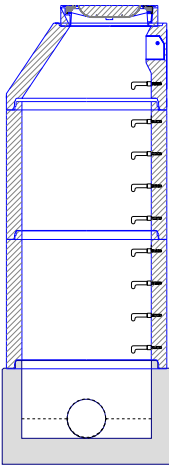
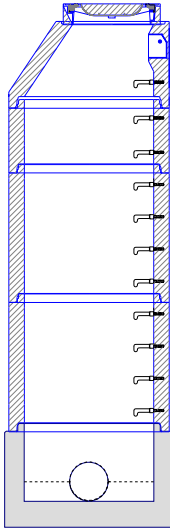
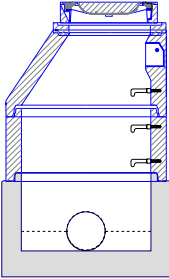
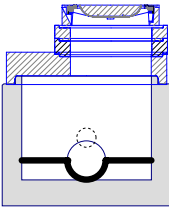
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

5/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š1/5			Šachta č.8 Š1/6			Šachta č.9 Š1/7		
	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	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kóta dna	313.01 m		těsnění pro DN 1000	4
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta terénu	316.37 m		kóta dna	313.19 m
	těsnění pro DN 1000	3		rozdííl kót	3.36 m		kóta terénu	317.05 m
	kóta dna	312.75 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdííl kót	3.86 m
	kóta terénu	315.56 m		výška šachty	3.34 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdííl kót	2.81 m		stavební výška	3.54 m		výška šachty	3.84 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		podkladový beton			stavební výška	4.04 m
	výška šachty	2.81 m					podkladový beton	
	stavební výška	3.01 m						
	podkladový beton							
Šachta č.10 Š1/8			Šachta č.11 Š1/9					
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1			
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1			
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	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			
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1			
	kóta dna	313.32 m		kóta dna	313.41 m			
	kóta terénu	315.25 m		kóta terénu	314.71 m			
	rozdííl kót	1.93 m		rozdííl kót	1.30 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.05 m			
	výška šachty	1.92 m		výška šachty	1.35 m			
	stavební výška	2.12 m		stavební výška	1.55 m			
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L1

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
1	MŠ	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š1/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š1/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š1/2a	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š1/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	Š1/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š1/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š1/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š1/7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š1/8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š1/9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	11

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L1

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

7/7