

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	Š3/1	319.31	vozovka h = 0.0 m	319.31	317.99	317.99	1.32	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
2	Š3/2	320.64	vozovka h = 0.0 m	320.64	318.56	318.56	2.08	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
3	Š3/3	323.72	vozovka h = 0.0 m	323.71	322.06	322.06	1.65	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	1
4	Š3/4	325.85	vozovka h = 0.0 m	325.85	322.41	322.41	3.44	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
5	Š3/5	325.62	vozovka h = 0.0 m	325.61	322.44	322.44	3.17	TBW-Q.1 63/8	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
6	Š3/6	324.54	vozovka h = 0.0 m	324.53	322.74	322.74	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
7	Š3/7	326.66	vozovka h = 0.0 m	326.66	324.24	324.24	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
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 3 3 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	6 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 2 4		TBZ-Q.1 100/60	7

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3

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	Š3/1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	32.3	dh[mm]	21	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	9.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š3/2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.6	dh[mm]	37	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	65.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3/3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	65.4	dh[mm]	35	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š3/4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š3/5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3



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	Š3/6		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	315/296 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	92	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	33	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												
7	Š3/7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/296 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	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	60.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3

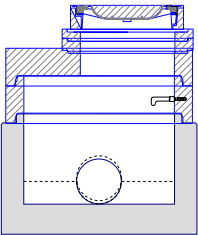
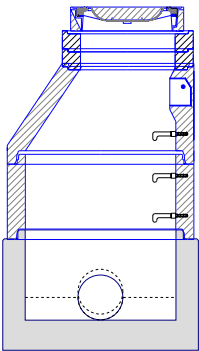
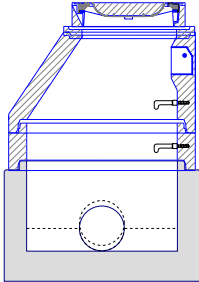
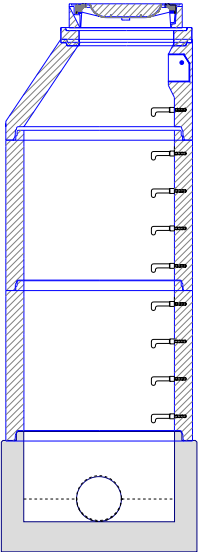
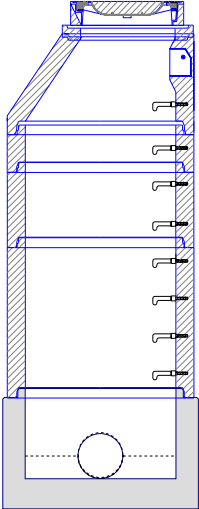
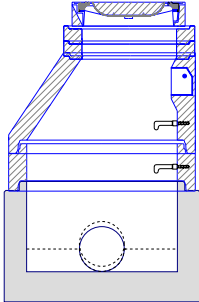
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

3/6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š3/1			Šachta č.2 Š3/2			Šachta č.3 Š3/3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	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	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	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	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	318.56 m		kóta dna	322.06 m
	kóta dna	317.99 m		kóta terénu	320.64 m		kóta terénu	323.72 m
	kóta terénu	319.31 m		rozdíl kót	2.08 m		rozdíl kót	1.66 m
	rozdíl kót	1.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.08 m		výška šachty	1.65 m
	výška šachty	1.32 m		stavební výška	2.28 m		stavební výška	1.85 m
	stavební výška	1.52 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.4 Š3/4			Šachta č.5 Š3/5			Šachta č.6 Š3/6		
	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	1		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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	322.41 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	322.74 m
	kóta terénu	325.85 m		těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	324.54 m
	rozdíl kót	3.44 m		kóta dna	322.44 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	325.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.44 m		rozdíl kót	3.18 m		výška šachty	1.79 m
	stavební výška	3.64 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.99 m
	podkladový beton			výška šachty	3.17 m		podkladový beton	
				stavební výška	3.37 m			
				podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3

Projektant

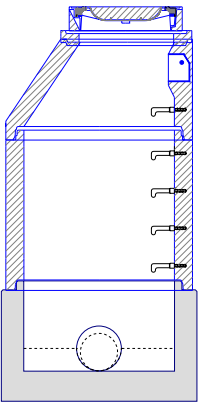
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

4/6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š3/7



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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	324.24 m
kóta terénu	326.66 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.62 m
podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š3/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	Š3/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	Š3/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š3/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	Š3/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	Š3/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š3/7	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	7

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L3

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

6/6