

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š2/1	313.34	vozovka h = 0.0 m	313.33	311.72	311.22	2.11	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton	1
2	Š2/2	313.98	vozovka h = 0.0 m	313.98	312.08	312.08	1.90	TBW-Q.1 63/6	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
3	Š2/3	314.41	terén h = 0.2 m	314.61	312.45	312.45	2.16	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	1
4	Š2/4	313.84	terén h = 0.2 m	314.04	312.78	312.78	1.26	TBW-Q.1 63/12	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
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	3 2		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/100	3 1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L2





Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

1/4

## 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	Š2/1		TBZ-Q.1 100/100	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: bez žlabu	dh[mm]	500	Úhel β	119	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	38.3	dh[mm]	500	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: bez nást.			sklon [‰]	38.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			bez kynety, bez žlabu												
2	Š2/2		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	119	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	38.3	dh[mm]	23	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												
3	Š2/3		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	155	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												
4	Š2/4		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	204	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	38	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	68.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L2

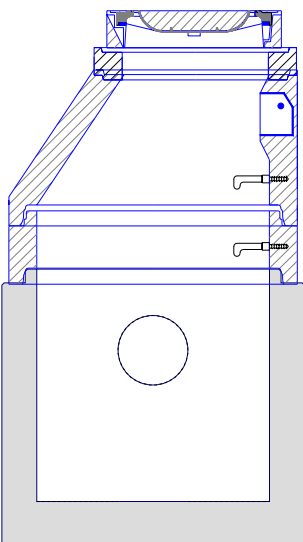
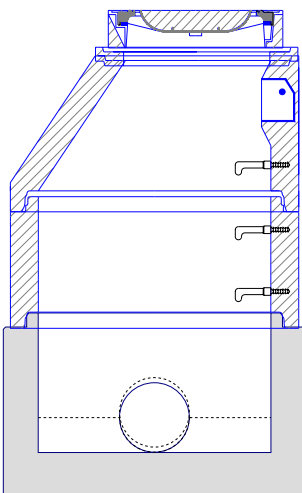
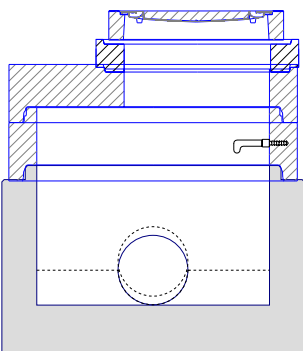
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š2/1		Šachta č.2 Š2/2		Šachta č.3 Š2/3		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	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	
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	311.22 m		kóta dna	312.08 m	
	kóta terénu	313.34 m		kóta terénu	313.98 m	
	rozdíl kót	2.12 m		rozdíl kót	1.90 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.11 m		výška šachty	1.90 m	
	stavební výška	2.31 m		stavební výška	2.10 m	
	podkladový beton			podkladový beton		
Šachta č.4 Š2/4						
	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
	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 63/10	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1			poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2			těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	312.78 m			kóta dna	312.45 m
	kóta terénu	313.84 m			kóta terénu	314.41 m
	rozdíl kót	1.06 m			rozdíl kót	1.96 m
	převýšení nad terénem	0.20 m			převýšení nad terénem	0.20 m
	výška šachty	1.26 m			výška šachty	2.16 m
	stavební výška	1.46 m			stavební výška	2.36 m
	podkladový beton				podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L2

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

3/4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š2/3	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	Š2/4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2
		B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Kanalizace Zelinkovice-Lysůvky - stoka L2

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

STRANA

4/4