

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	Š11	241.83	vozovka h = 0.0 m	241.83	238.56	238.56	3.27	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
2	S12	241.86	vozovka h = 0.0 m	241.85	238.97	238.97	2.88	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	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	S13	242.10	vozovka h = 0.0 m	242.10	239.37	239.37	2.73	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	S14	242.10	vozovka h = 0.0 m	242.10	239.50	239.50	2.60	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/60	4
								TBW-Q.1 63/8	4			TBS-Q.1 100/50	2		těsnění pro DN 1000	12
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	4			
								TBW-Q.1 63/4	1							

## 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	S11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Rauvia	Materiál	PP Rauvia	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	8.1	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	8.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	S12		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Rauvia	Materiál	PP Rauvia	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	8.1	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	8.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	S13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Rauvia	Materiál	PP Rauvia	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	8.1	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	8.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	S14		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Rauvia	Materiál	PP Rauvia	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	251	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	8.1	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

PD - oddělení dešťové a splaškové kanalizace - stoka B

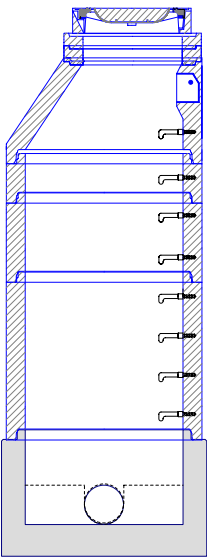
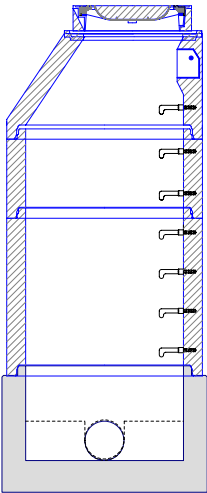
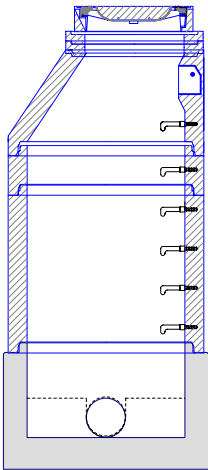
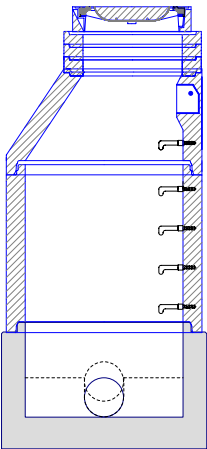
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s.

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š11			Šachta č.2 Š12			Šachta č.3 Š13		
	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
	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		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 63/8	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 63/8	1		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	238.97 m		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	241.86 m		kóta dna	239.37 m
	kóta dna	238.56 m		rozdlíl kót	2.89 m		kóta terénu	242.10 m
	kóta terénu	241.83 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	2.73 m
	rozdlíl kót	3.27 m		výška šachty	2.88 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.08 m		výška šachty	2.73 m
	výška šachty	3.27 m		podkladový beton			stavební výška	2.93 m
	stavební výška	3.47 m					podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.4 Š14								
	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 63/10	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2						
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	239.50 m						
	kóta terénu	242.10 m						
	rozdlíl kót	2.60 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.60 m						
	stavební výška	2.80 m						
	podkladový beton							

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š14	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	4