

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
1	Š1	241.52	vozovka h = 0.0 m	241.52	238.15	238.15	3.37	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 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 těsnění pro DN 1000	1 4
2	S2	241.63	vozovka h = 0.0 m	241.62	238.33	238.33	3.29	TBW-Q.1 63/10	2	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 těsnění pro DN 1000	1 4
3	S3	241.38	vozovka h = 0.0 m	241.38	238.48	238.48	2.90	TBW-Q.1 63/6	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 těsnění pro DN 1000	1 3
4	S4	241.62	vozovka h = 0.0 m	241.62	238.62	238.62	3.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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 těsnění pro DN 1000	1 3
5	S5	242.20	vozovka h = 0.0 m	242.19	239.06	239.06	3.13	TBW-Q.1 63/4	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 těsnění pro DN 1000	1 4
6	S6	242.05	vozovka h = 0.0 m	242.05	239.24	239.24	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 těsnění pro DN 1000	1 3
7	S7	242.10	vozovka h = 0.0 m	242.10	239.45	239.45	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 těsnění pro DN 1000	1 3
8	S8	242.10	vozovka h = 0.0 m	242.10	239.70	239.70	2.40	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	S9	242.21	vozovka h = 0.0 m	242.21	239.96	239.96	2.25	TBW-Q.1 63/10 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 těsnění pro DN 1000	1 3
10	S10	242.22	vozovka h = 0.0 m	242.22	240.22	240.22	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

PD - oddělení dešťové a splaškové kanalizace - stoka A

Projektant








Sweco Hydroprojekt a.s.

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
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	10	TBS-Q.1 100/25	6		TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/10	8			TBS-Q.1 100/50	7		těsnění pro DN 1000
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	8		
								TBW-Q.1 63/6	6						
								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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 0 25.8	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 90 15 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 270 0 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 [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 182 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 [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 270 4 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 97 1 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 [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 0 5.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 180 12 20.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 90 0 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 [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 0 20.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 270 12 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/182 SN 16 PP Taurus 90 0 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	S6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 180 4 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 [‰]	
7	S7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 0 5.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	292/250 SN 16 PP Rauvia 181 4 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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

PD - oddělení dešťové a splaškové kanalizace - stoka A

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s.

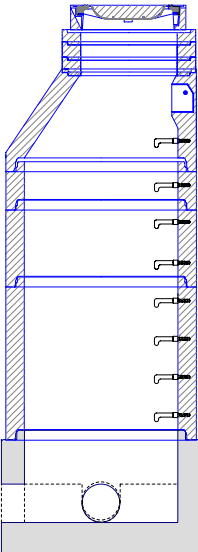
STRANA

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	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 8	DN (mm)	292/250 SN 8	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 [‰]	5.1	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	5.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
9	S9		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 [‰]	5.1	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	5.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
10	S10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	292/250 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Rauvia	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	5.1	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	238.15 m
	kóta terénu	241.52 m
	rozdíl kót	3.37 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.37 m
	stavební výška	3.57 m
	podkladový beton	

Šachta č.2 Š2		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	4	
kóta dna	238.33 m	
kóta terénu	241.63 m	
rozdíl kót	3.30 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.29 m	
stavební výška	3.49 m	
podkladový beton		
Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	238.48 m	
kóta terénu	241.38 m	
rozdíl kót	2.90 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.90 m	
stavební výška	3.10 m	
podkladový beton		
Šachta č.4 Š4		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	238.62 m	
kóta terénu	241.62 m	
rozdíl kót	3.00 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.00 m	
stavební výška	3.20 m	
podkladový beton		
Šachta č.5 Š5		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	4	
kóta dna	239.06 m	
kóta terénu	242.20 m	
rozdíl kót	3.14 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.13 m	
stavební výška	3.33 m	
podkladový beton		
Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	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 D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	239.24 m	
kóta terénu	242.05 m	
rozdíl kót	2.81 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.81 m	
stavební výška	3.01 m	
podkladový beton		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

PD - oddělení dešťové a splaškové kanalizace - stoka A

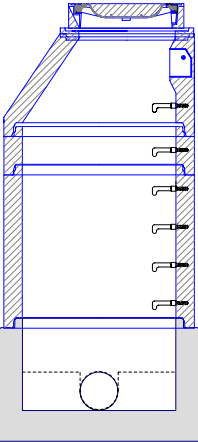
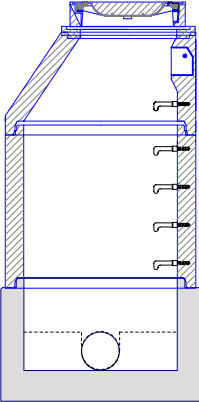
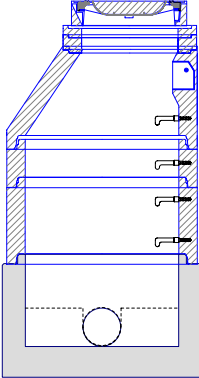
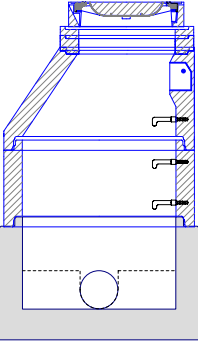
Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s.

STRANA

5/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7			Šachta č.8 Š8			Šachta č.9 Š9		
	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.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	239.70 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	239.45 m		kóta terénu	242.10 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	242.10 m		rozdíl kót	2.40 m		kóta dna	239.96 m
	rozdíl kót	2.65 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	242.21 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.40 m		rozdíl kót	2.25 m
	výška šachty	2.65 m		stavební výška	2.60 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.85 m		podkladový beton			výška šachty	2.25 m
	podkladový beton						stavební výška	2.45 m
Šachta č.10 Š10								
	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 63/10	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1						
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	240.22 m						
	kóta terénu	242.22 m						
	rozdíl kót	2.00 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.00 m						
	stavební výška	2.20 m						
	podkladový beton							

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	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

PD - oddělení dešťové a splaškové kanalizace - stoka A

Projektant

Sweco Hydroprojekt a.s.

STRANA

7/7