

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
										Počet	Typ			
1	Š71	376.77	vozovka h = 0.0 m	376.76	373.92	2.84	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	Š72	376.25	vozovka h = 0.0 m	376.24	374.13	2.11	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3*	Š73	376.00	vozovka h = 0.0 m spadistřová šachta	375.97	373.29	2.68		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	Š74	376.63	vozovka h = 0.0 m	376.63	374.63	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	Š75	376.77	vozovka h = 0.0 m	376.77	375.00	1.77	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	Š76	377.68	vozovka h = 0.0 m	377.65	375.87	1.78		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7	Š77	387.07	vozovka h = 0.0 m	387.06	386.07	0.99	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1		1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
<b>Cellkem</b>														
							TBW-Q.1 63/12	4	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25	2	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	6
							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	4	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
							TBW-Q.1 63/8	1		1	TBS-Q.1 100/100	2	těsnění pro DN 1000	15
							TBW-Q.1 63/6	1		1				

\* označené šachty jsou spadistřové, podrobnosti viz Tabulka spadistřových šachet

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
stoka A1

STRANA



Sweco  
Svaneke, Wippenberg, Schulz, Stopp

Projektant

(C) 1996-2012

1

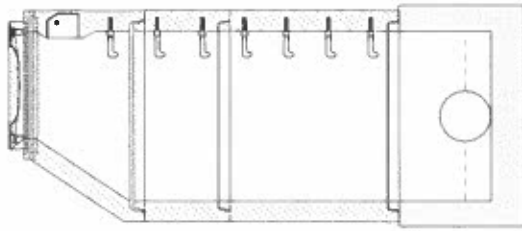
## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. označení šachty	Schém. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod			
					DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β
1	♂	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
			Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	148	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
			sklon [%]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
2	♂	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab sklon [%] 0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
			DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
			Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	189	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
3*	♂	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab sklon [%] 0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
			DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
			Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	159	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
4	♂	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab sklon [%] 0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
			DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
			Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	173	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
5	♂	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab sklon [%] 0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
			DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
			Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	152	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
6	♂	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab sklon [%] 0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
			DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
			Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	195	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
7	♂	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab sklon [%] 0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
			DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)		
			Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

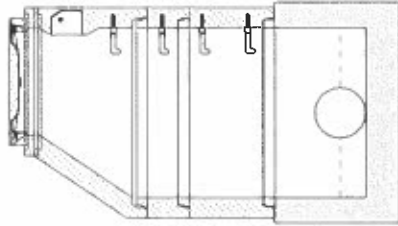
## Šachta č.1 Š71

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	373.92 m
kóta terénu	376.77 m
rozdíl kót	2.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.84 m
stavební výška	3.04 m



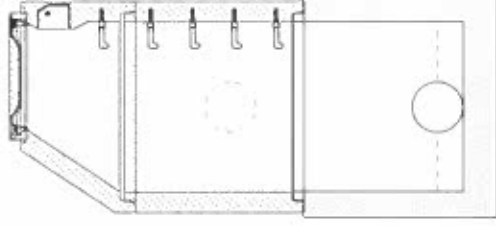
## Šachta č.2 Š72

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	374.13 m
kóta terénu	376.25 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.31 m



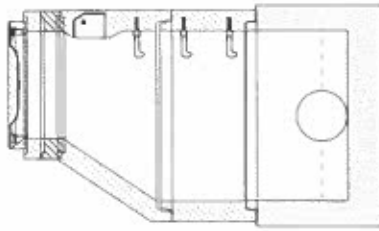
## Šachta č.3 Š73

dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	373.29 m
kóta terénu	376.00 m
rozdíl kót	2.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.68 m
stavební výška	2.88 m
spadacíštvá šachta	
vzd. od okr.skruže	220 mm



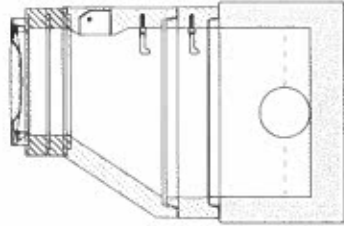
## Šachta č.4 Š74

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	374.63 m
kóta terénu	376.63 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m



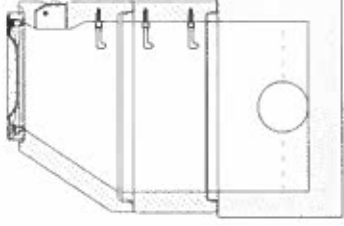
## Šachta č.5 Š75

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	375.00 m
kóta terénu	376.77 m
rozdíl kót	1.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.77 m
stavební výška	1.97 m



## Šachta č.6 Š76

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	375.87 m
kóta terénu	377.68 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.98 m



Prof. kanalizační šachty  
Název stavby-objektu  
stoka A1

**SWECO**  
Sustavové řešení a design  
(C) 1996-2012

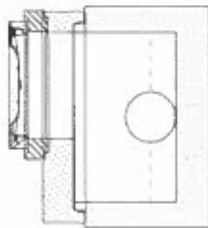
stavite

STRANA

3

**TABULKA SESTAV ŠACHET**  
**Šachta č.7 Š77**

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	386.07 m
kóta terénu	387.07 m
rozdíl kót	1.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.99 m
stavební výška	1.19 m



### TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.n.m.]	Kóta poklopu [m n.n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.n.m.]	Výška šachty [m]	Skrůž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	spodního okr. skruže [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz. stěny materiál výška	šířka plocha
3	Š73	376.00	375.97	373.29	2.68	TBS-Q.1 100/100	2	PP UR 2 něm.	300	1220	220	bez obtoku		159		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
stoka A1

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2012

Projektant

STRANA

5

### TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S71	D	D 400	Poklop D 400 s ventilací	skladba komunikace	100	1
2	S72	D	D 400	Poklop D 400 s ventilací	skladba komunikace	100	1
3	S73	D	D 400	Poklop D 400 s ventilací	skladba komunikace	100	1
4	S74	D	D 400	Poklop D 400 s ventilací	skladba komunikace	100	1
5	S75	D	D 400	Poklop D 400 s ventilací	skladba komunikace	100	1
6	S76	D	D 400	Poklop D 400 s ventilací	skladba komunikace	100	1
7	S77	D	D 400	Poklop D 400 s ventilací	skladba komunikace	100	1
	Celkem						7

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu  
stoka A1

Projektant

STRANA

6