

# TABULKA ŠACHET


## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prsteneč pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zátvrtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š82	388.60	vozovka h = 0.0 m	388.60	386.26	386.26	2.34	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2*	Š83	388.69	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	388.69	385.73	385.73	2.96	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š84	388.75	vozovka h = 0.0 m	388.75	386.75	386.75	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š85	390.20	vozovka h = 0.0 m	390.20	388.20	388.20	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š86	391.55	vozovka h = 0.0 m	391.55	389.55	389.55	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š87	393.80	vozovka h = 0.0 m	393.80	391.80	391.80	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š88	395.75	vozovka h = 0.0 m	395.74	393.76	393.76	1.98	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š89	398.10	vozovka h = 0.0 m	398.10	396.10	396.10	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

**TABULKA ŠACHET**
**Šachtové dílce**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneček pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zátvrtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
9	Š90	400.60	vozovka h = 0.0 m	400.60	398.60	398.60	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š91	406.30	vozovka h = 0.0 m	406.30	404.30	404.30	2.00	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	7 10 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	10	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	9 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	10 21

\* označené šachty jsou spadišřtové, podrobnosti viz Tabulka spadišřtových šachet

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2012	Název stavby-objektu stoka A4	STRANA  2
	Projektant	

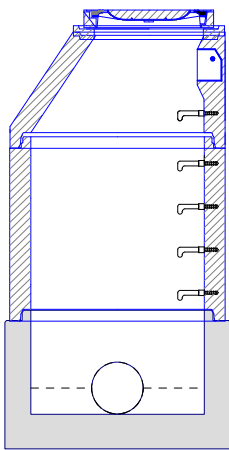


## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)	Materiál	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β
8	Š89		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	209	Úhel β	148	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
9	Š90		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š91		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

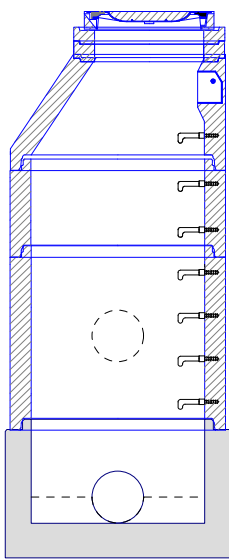
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 Š82



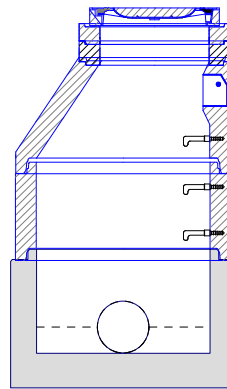
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	386.26 m
kóta terénu	388.60 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.54 m

## Šachta č.2 Š83



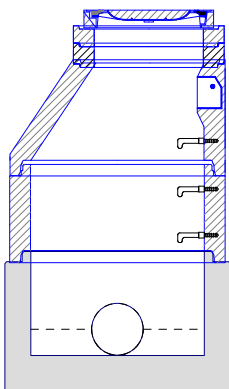
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	385.73 m
kóta terénu	388.69 m
rozdíl kót	2.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.96 m
stavební výška	3.16 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	330 mm

## Šachta č.3 Š84



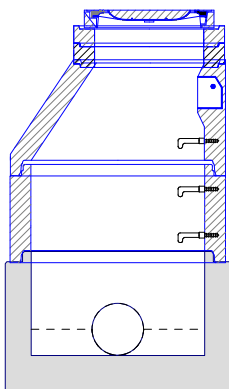
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	386.75 m
kóta terénu	388.75 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.4 Š85



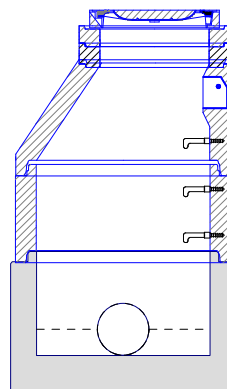
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	388.20 m
kóta terénu	390.20 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.5 Š86



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	389.55 m
kóta terénu	391.55 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.6 Š87



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	391.80 m
kóta terénu	393.80 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
stoka A4

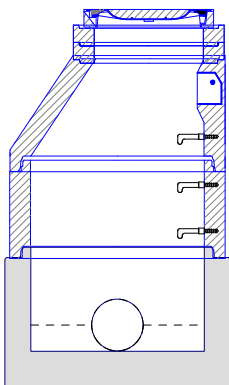
Projektant

STRANA

5

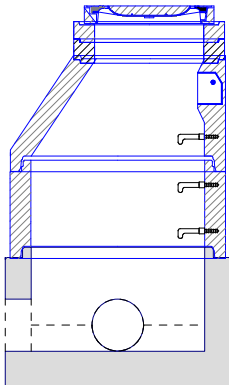
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.7 Š88



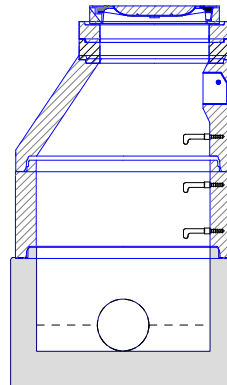
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	393.76 m
kóta terénu	395.75 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.18 m

## Šachta č.8 Š89



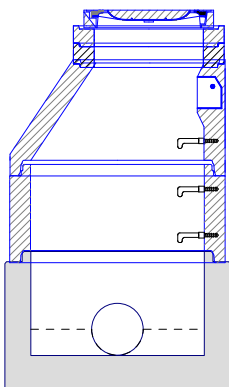
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	396.10 m
kóta terénu	398.10 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.9 Š90



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	398.60 m
kóta terénu	400.60 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.10 Š91



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	404.30 m
kóta terénu	406.30 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu  
stoka A4

Projektant

STRANA

6

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Skrůž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od		DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]						dna vývodu	spodního okr.skrůže				materiál	šířka plocha
2	Š83	388.69	388.69	385.73	2.96	TBS-Q.1 100/100	2	PP UR 2 něm.	300	930	330	bez obtoku		182		

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu  
stoka A4

Projektant

STRANA

7

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š82	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
2	Š83	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
3	Š84	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
4	Š85	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
5	Š86	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
6	Š87	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
7	Š88	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
8	Š89	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
9	Š90	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
10	Š91	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400				10

Pref. kanalizační šachty  	Název stavby-objektu stoka A4	STRANA  8
	Projektant	