

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vyvodu	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
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š95	379.90	vozovka h = 0.0 m	379.90	377.90	377.90	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
2	Š96	381.24	vozovka h = 0.0 m	381.24	379.24	379.24	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
3	Š97	385.00	vozovka h = 0.0 m	385.00	383.00	383.00	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	Š98	386.42	vozovka h = 0.0 m	386.42	384.42	384.42	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	Š99	387.95	vozovka h = 0.0 m	387.95	386.01	386.01	1.94	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š100	388.75	vozovka h = 0.0 m	388.74	386.71	386.71	2.03			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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š101	389.55	vozovka h = 0.0 m	389.55	387.36	387.36	2.19	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š102	389.85	vozovka h = 0.0 m	389.85	387.85	387.85	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

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
stoka A5

Projektant

STRANA

1

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneц pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová 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]									
9	Š103	391.00	vozovka h = 0.0 m	390.99	389.13	389.13	1.86	TBW-Q.1 63/8	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	Š104	392.90	vozovka h = 0.0 m	392.90	390.90	390.90	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	6 8 1 2	TBR-Q.1 100-63/58	10	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 10		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	10 22

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu stoka A5	STRANA 2
	Projektant	

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	
				DN (mm)	Materiál	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β
1	Š95		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) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 237 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Š96		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) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 187 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Š97		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) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 173 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Š98		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) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 146 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	Š99		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) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 159 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	Š100		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) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 158 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	Š101		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) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 163 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	Š102		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) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	335/300 SN 8 152 0 PP UR 2 něm. 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
stoka A5

Projektant

STRANA

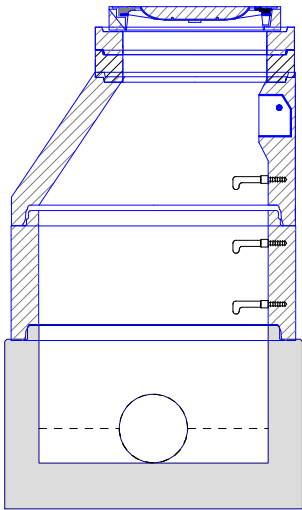
3

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			
				DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
9	Š103		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	152	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β			
			stupadla: ocel. s PE	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlab: beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta: 1/2 DN	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			nástupnice: beton s nát.														
10	Š104		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β			
			stupadla: ocel. s PE	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlab: beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta: 1/2 DN	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			nástupnice: beton s nát.														

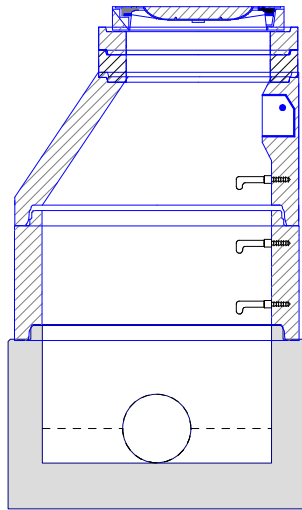
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š95



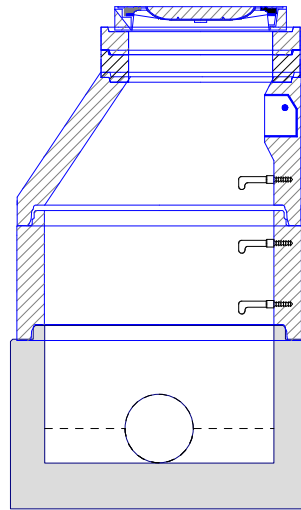
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	377.90 m
kóta terénu	379.90 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.2 Š96



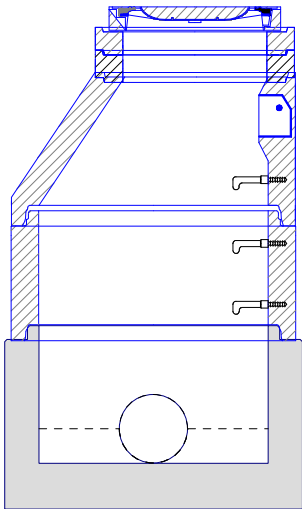
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	379.24 m
kóta terénu	381.24 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.3 Š97



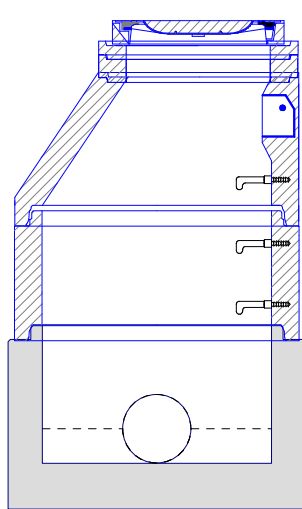
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	383.00 m
kóta terénu	385.00 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.4 Š98



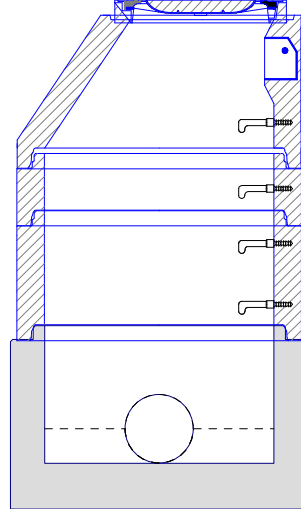
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.42 m
kóta terénu	386.42 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.5 Š99



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	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	386.01 m
kóta terénu	387.95 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.14 m

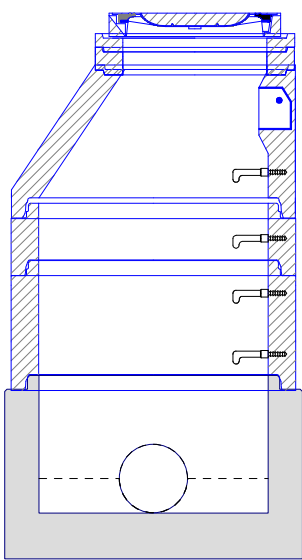
Šachta č.6 Š100



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
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	386.71 m
kóta terénu	388.75 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.23 m

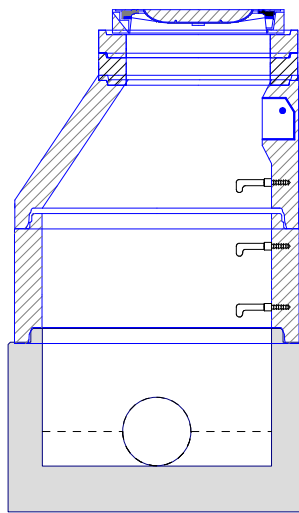
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š101



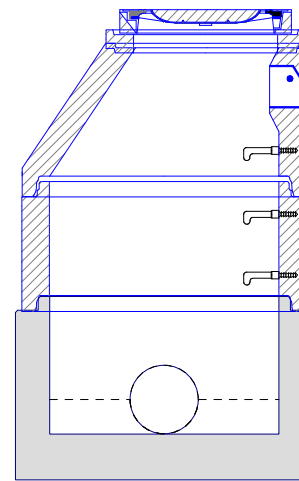
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	387.36 m
kóta terénu	389.55 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.8 Š102



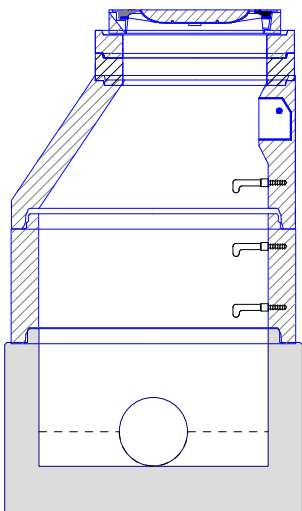
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	387.85 m
kóta terénu	389.85 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.9 Š103



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 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	389.13 m
kóta terénu	391.00 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.06 m

Šachta č.10 Š104



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	390.90 m
kóta terénu	392.90 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 A5

Projektant

STRANA

6

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š95	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
2	Š96	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
3	Š97	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
4	Š98	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
5	Š99	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
6	Š100	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
7	Š101	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
8	Š102	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
9	Š103	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
10	Š104	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400				10

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2012	Název stavby-objektu stoka A5	STRANA 7
	Projektant	