

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vyvodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytá deska		Šachtová skruž		Slupadla	Šachtové dno uložení dra elastomerové těsnění			
	[m n.m.]			[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks							Ks		
1	\$01	298,75	terén h > 0,5 m	299,34	297,95	297,95	1,39			TBR-Q, 1 100-63/58		1	TBS-Q, 1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q, 1 100/493 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	2
2	\$02	298,75	terén h > 0,5 m	299,35	297,99	297,99	1,36			TBR-Q, 1 100-63/58		1	TBS-Q, 1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q, 1 100/469 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	2
	Celkem									TBR-Q, 1 100-63/58		2	TBS-Q, 1 100/25	2		TBZ-Q, 1 100/493 KOM tl. 15cm TBZ-Q, 1 100/469 KOM tl. 15cm těsnění pro DN 1000	1 1 4	

# 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	Š01	TBZ-Q. 1 100/493 KOM tl. 15cm stupaďia: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryeta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250/236 SN 8 PVC KG (hľadké) Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 250/236 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 PVC KG (hľadké) sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 PVC KG (hľadké) sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0
2	Š02	TBZ-Q. 1 100/469 KOM tl. 15cm stupaďia: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryeta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 200/189 SN 8 PVC KG (hľadké) Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 PVC KG (hľadké) sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Uhel 13 dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

IO 11 ČOV Lhodka



(C) 1996-2014

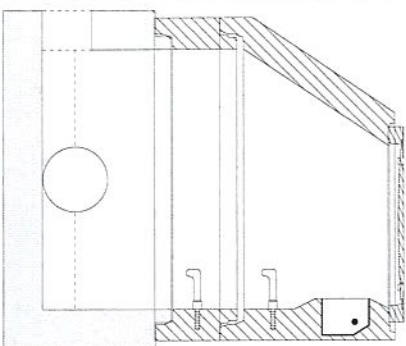
Projektant

Ing. Petr Pošulka

2

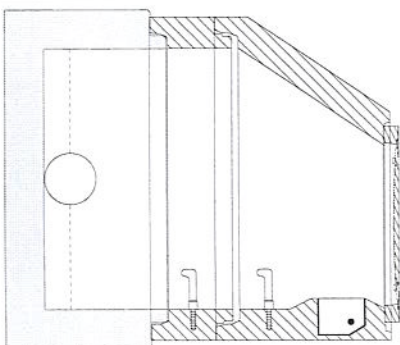
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 Š01



dno TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop EURO B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	297.95 m
kóta terénu	298.75 m
rozdlí kót	0.80 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m

## Šachta č.2 Š02



dno TBZ-Q.1 100/469 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop EURO B odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	297.99 m
kóta terénu	298.75 m
rozdlí kót	0.76 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.36 m
stavební výška	1.51 m

BEZ UZAVŘENÍ  
PŘI OSAZENÍ  
VĚTRACÍM ELKOV

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
IO 11 ČOV Lhotka

STRANA

**SWECO**   
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2014

Projektant

Ing. Petr Poštluka

3

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	\$01	B	EURO B	bez odvětrání, tvárná litina	ohrumusování a oseť	60	1
2	\$02	B	EURO B odv.	s odvětráním, tvárná litina	ohrumusování a oseť	60	1
	Celkem		EURO B				1
			EURO B odv.				1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
IO 11 ČOV Lhotka

STRANA



(C) 1996-2014

Projektant

Ing. Petr Pošulka

4