

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

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
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š301-1	245.50	vozovka h = 0.0 m	245.50	243.50	243.50	2.00	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š301-2	245.48	vozovka h = 0.0 m	245.45	243.53	243.53	1.92			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/100	2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 4



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY

Projektant  
Ing. Tomáš Klikar

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š301-1	↓ ○	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	560/400	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	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 [‰]	10.0	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š301-2	↓ ○	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 12	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	180	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 [‰]	10.0	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY

Projektant  
Ing. Tomáš Klikar

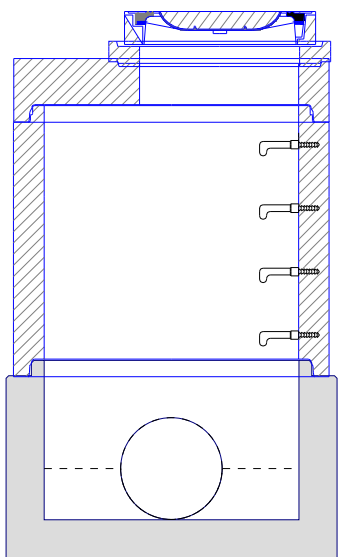
STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

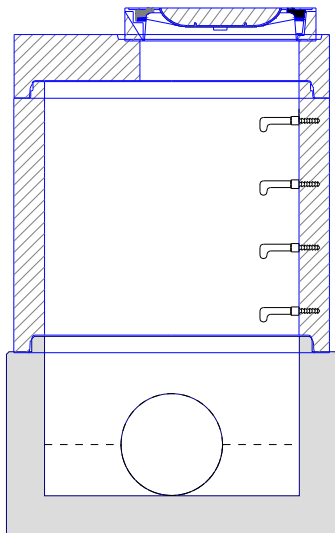
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Š301-1

## Šachta č.2 Š301-2



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDM03	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	243.50 m
kóta terénu	245.50 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Standard D400 KDM03	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	243.53 m
kóta terénu	245.48 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.07 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu  
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY

Projektant  
Ing. Tomáš Klikar

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š301-1	D	Standard D400 KDM03	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š301-2	D	Standard D400 KDM03	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem		Standard D400 KDM03				2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu  
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY

Projektant  
Ing. Tomáš Klikar

STRANA