

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.						
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění
1	ŠD-1	328.16	vozovka h = 0.0 m	328.16	326.46	326.46	1.70	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm
															podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm
															těsnění pro DN 1000




PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

# 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	ŠD-1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	258	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

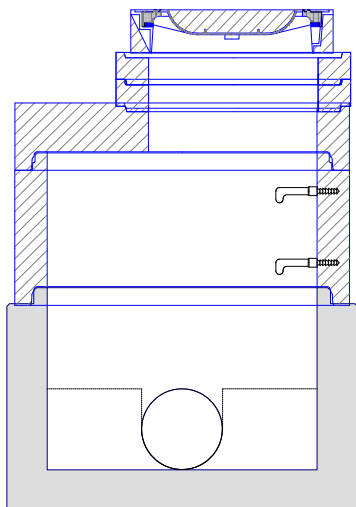
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 ŠD-1



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	326.46 m
kóta terénu	328.16 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.70 m
stavební výška	1.85 m



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Projektant

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	ŠD-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	