

## 17



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna	ks
															elastomerové těsnění	
1	Š8.1	515.83	vozovka h = 0.0 m	515.82	514.16	514.16	1.66	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						těsnění pro DN 1000	2




PREFA BRNO  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	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	Š8.1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	318/250 C tř.240	DN (mm)	254/200 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												



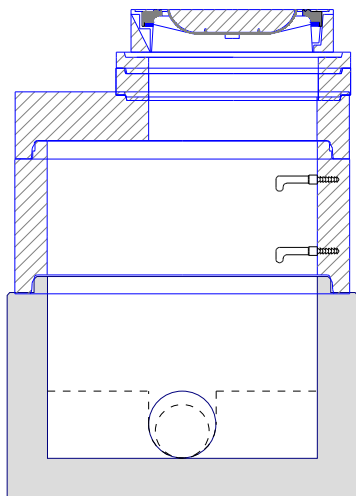
PREFA BRNO  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Š8.1



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	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	514.16 m
kóta terénu	515.83 m
rozdíl kót	1.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.81 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

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	Š8.1	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) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	



# PREFA BRNO

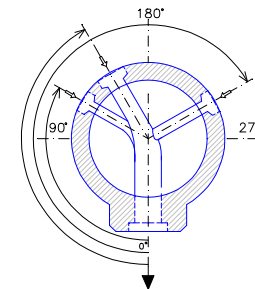
...jsme tam, kde vy stavíte

Závod Strážnice, U cihelny 1375, 696 62 Strážnice

Tel.: 518 670 553

Fax: 518 332 095

Email: [PREFA@PREFA.CZ](mailto:PREFA@PREFA.CZ)



## OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

Kont.osoba:

Telefon:

Fax:

Stavba:

E-mail:

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Materiálové provedení		Výška kynety	Obklad šachty
									Žlab	Nástupnice		
Š8.1	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm 150	1	Vývod Hl.přívod	318/250 C tř.240 254/200 C tř.240	270	0 0	Keramo-Steinzug Keramo-Steinzug	10.0 20.0	beton	beton	1/1 DN	

1450

Doprava

Manipul. úchyty

zajistí odběratel

DEHA

hmotnost 1450 kg

Termín

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA