


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		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	š1	341.28	terén h = 0.1 m	341.37	337.88	337.88	3.49	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/970 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
	Celkem							TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/970 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000	4
												TBS-Q.1 100/100	1			



# 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	š1		TBZ-Q.1 100/970 KOM tl.15cm	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	2.0	dh[mm]	520	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	2.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

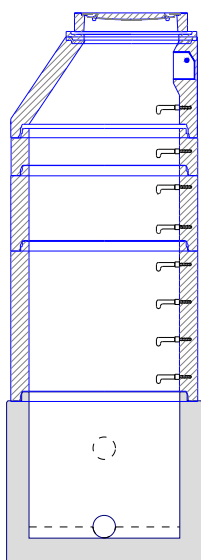
Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Tlaková stanice u nemocnice  Projektant Ing. Blanka Matějková	

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 š1



dno TBZ-Q.1 100/970 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/6	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	337.88 m
kóta terénu	341.28 m
rozdíl kót	3.40 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.49 m
stavební výška	3.64 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Tlaková stanice u nemocnice

Projektant

Ing. Blanka Matějková

STRANA

3/4


# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	š1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1



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

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu Tlaková stanice u nemocnice	STRANA  4/4
	Projektant Ing. Blanka Matějková	