

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š1	259.06	terén h = 0.0 m	259.52	257.69	257.69	1.83	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
2	Š2	259.18	terén h = 0.0 m	259.24	257.80	257.80	1.44	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2 2	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 4





PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

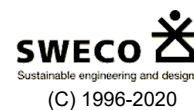
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15cm	DN (mm)	440/300	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	188	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 [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	440/300	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	262	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



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/4

## Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.15	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop A 15 GU-B-1 A15	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257.69 m
kóta terénu	259.06 m
rozdíl kót	1.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. It consists of a main housing with a central cavity. Inside the cavity, there is a circular feature, possibly a ball or a plug, which is secured by a dashed line indicating a hidden part. The housing has a flange on the right side with a bolt. The bottom of the housing is shown in a cross-section, revealing a circular feature. The drawing is a technical sketch with blue lines on a white background.

dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257.80 m
kóta terénu	259.18 m
rozdíl kót	1.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.59 m

# 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	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
2	Š2	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	žulová dlažba do betonu	125	1
	Celkem	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15		75	1
		B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	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  4/4
	Projektant	