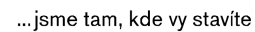


TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce								Prefa Brno a. s.	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	š1	260.21	vozovka h = 0.0 m	260.20	258.01	258.01	2.19	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	1 2

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 zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	š1	260.21	vozovka h = 0.0 m	260.20	258.01	258.01	2.19	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	1 2


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 zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1	260.21	vozovka h = 0.0 m	260.20	258.01	258.01	2.19	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	1 2

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 zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1	260.21	vozovka h = 0.0 m	260.20	258.01	258.01	2.19	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	1 2



# 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.1 100/1160 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/471 SN 8	DN (mm)	500/471 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

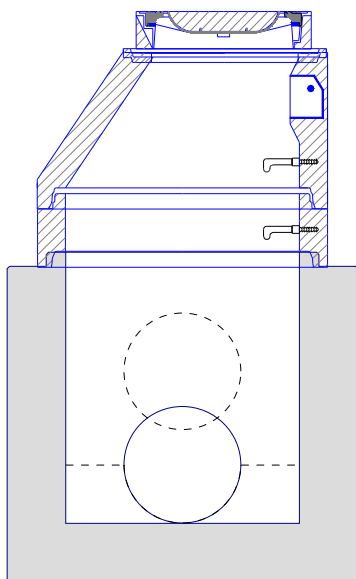
STRANA

2

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 š1



dno TBZ-Q.1 100/1160 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	258.01 m
kóta terénu	260.21 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.44 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3

# 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	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		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



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4