

# 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	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]	ks	zákrytová deska	ks	ks	uložení dna elastomerové těsnění
1	Š103	204.53	vozovka h = 0.0 m	204.53	203.03	203.03	1.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	Š104	205.37	vozovka h = 0.0 m	205.37	204.02	204.02	1.35	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25 1 TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000

# 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	Š103		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/466 SN 12	DN (mm)	500/466 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 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	Š104		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/466 SN 12	DN (mm)	500/466 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 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

Obnova kanalizačního řadu ul. Bezručova-Bohumín-Záblatí

Projektant

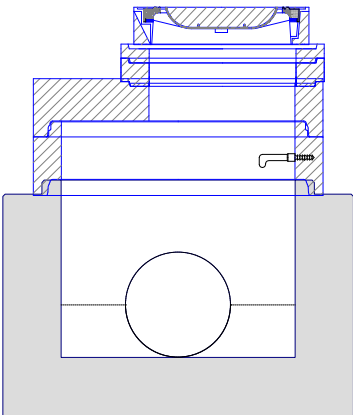
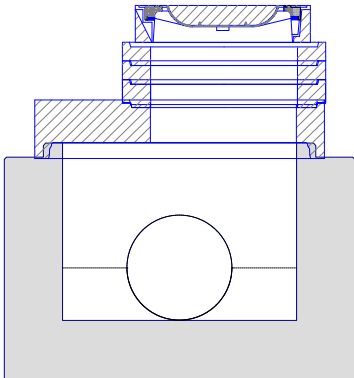
KB projekt Aqua, s.r.o.

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š103		Šachta č.2 Š104		
	dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1	dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 GU-B-K D400	1
	poklop D 400 GU-B-K D400	1	těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	204.02 m
	kóta dna	203.03 m	kóta terénu	205.37 m
	kóta terénu	204.53 m	rozdíl kót	1.35 m
	rozdíl kót	1.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.35 m
	výška šachty	1.50 m	stavební výška	1.60 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	Š103	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400		160	1
2	Š104	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400		160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400		160	2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Obnova kanalizačního řadu ul. Bezručova-Bohumín-Záblatí

Projektant

KB projekt Aqua, s.r.o.

STRANA

4/4