

**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	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š808	197.37	vozovka h = 0.0 m	197.37	195.67	195.67	1.70	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š809	197.40	vozovka h = 0.0 m	197.40	195.35	195.35	2.05	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š810	197.80	vozovka h = 0.0 m	197.79	195.63	195.63	2.16	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š811	198.25	vozovka h = 0.0 m	198.24	196.43	196.43	1.81	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š814	197.60	vozovka h = 0.0 m	197.60	195.77	195.77	1.83	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š815	197.59	vozovka h = 0.0 m	197.59	195.45	195.45	2.14	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7*	Š816	197.63	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	197.63	195.53	195.53	2.10	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š817	197.60	vozovka h = 0.0 m	197.59	195.80	195.80	1.79	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2


**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

AREÁLOVÁ KANALIZACE

Projektant

ING. DAVID KŘIVÁNEK

STRANA

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	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	Š818	197.75	vozovka h = 0.0 m	197.74	195.82	195.82	1.92	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10*	Š819	197.84	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	197.84	195.74	195.74	2.10	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	Š820	198.15	vozovka h = 0.0 m	198.14	196.07	196.07	2.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 6 3 4 2	TBR-Q.1 100-63/58	11	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	6 10		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	9 1 1 27

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

AREÁLOVÁ KANALIZACE

Projektant

ING. DAVID KŘIVÁNEK

STRANA

3

# 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	Š808		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s náterem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š809		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	90	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s náterem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š810		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s náterem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š811		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	99	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s náterem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š814		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s náterem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š815		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s náterem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

AREÁLOVÁ KANALIZACE

Projektant

ING. DAVID KŘIVÁNEK

STRANA

4

# 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	
7*	Š816		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] Obtok	 90 0 0.0 160/149 SN 12	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 90 0 0.0
8	Š817		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 90 0 0.0
9	Š818		TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 270 150 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 270 150 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 270 150 0.0
10*	Š819		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] Obtok	 99 0 0.0 160/149 SN 12	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 263 0 0.0 160/149 SN 12	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 263 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
11	Š820		TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	   0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	   0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	   0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

AREÁLOVÁ KANALIZACE

Projektant

ING. DAVID KŘIVÁNEK

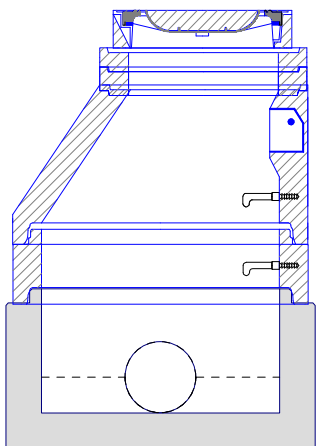
STRANA

5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

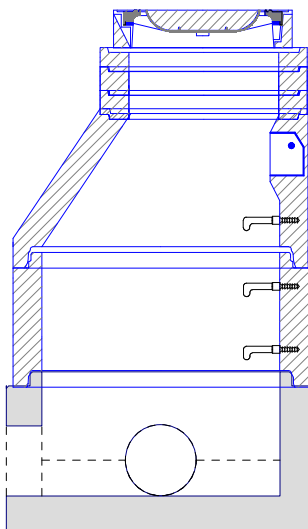
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Š808



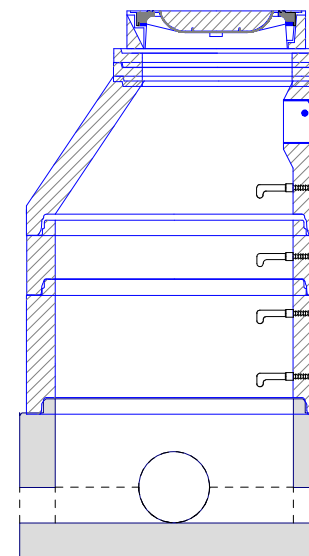
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	195.67 m
kóta terénu	197.37 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.70 m
stavební výška	1.85 m

## Šachta č.2 Š809



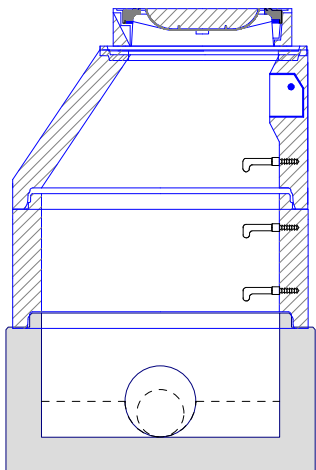
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	195.35 m
kóta terénu	197.40 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.3 Š810



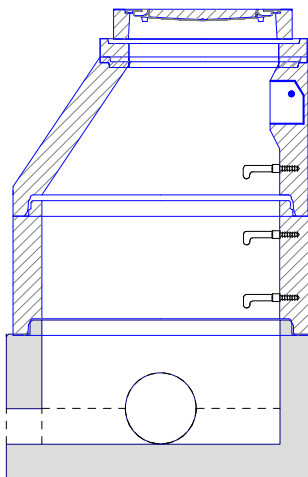
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	195.63 m
kóta terénu	197.80 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.31 m

## Šachta č.4 Š811



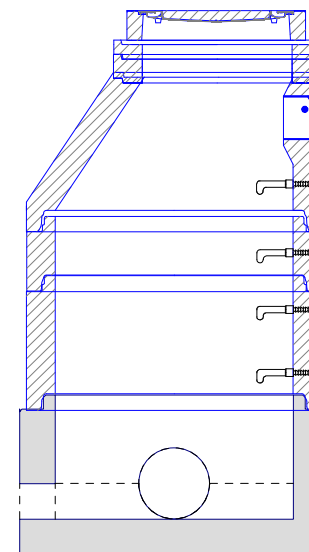
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	196.43 m
kóta terénu	198.25 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m

## Šachta č.5 Š814



dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	195.77 m
kóta terénu	197.60 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m

## Šachta č.6 Š815



dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	195.45 m
kóta terénu	197.59 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

AREÁLOVÁ KANALIZACE

Projektant

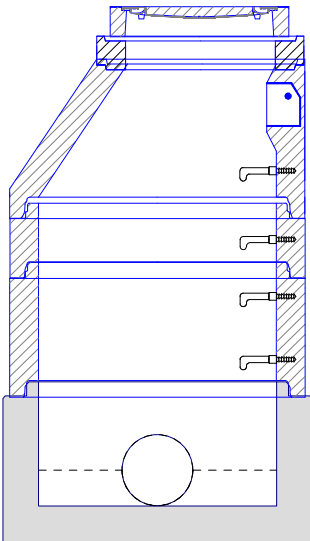
ING. DAVID KŘIVÁNEK

STRANA

6

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š816		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	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 63/12	1
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	195.53 m
	kóta terénu	197.63 m
	rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.25 m
	spadišťová šachta	
	vzd. od okr.skruže	160 mm

Šachta č.8 Š817		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	195.80 m	
kóta terénu	197.60 m	
rozdíl kót	1.80 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.79 m	
stavební výška	1.94 m	
Šachta č.9 Š818		
	dno TBZ-Q.1 100/672 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	195.82 m	
kóta terénu	197.75 m	
rozdíl kót	1.93 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.92 m	
stavební výška	2.07 m	
Šachta č.10 Š819		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	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 63/12	1	
poklop B 125 GU-B-1 B125	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	195.74 m	
kóta terénu	197.84 m	
rozdíl kót	2.10 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.10 m	
stavební výška	2.25 m	
spadišťová šachta		
vzd. od okr.skruže	178 mm	
Šachta č.11 Š820		
	dno TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15c	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 63/10	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	196.07 m	
kóta terénu	198.15 m	
rozdíl kót	2.08 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.07 m	
stavební výška	2.22 m	


**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

AREÁLOVÁ KANALIZACE

Projektant

ING. DAVID KŘIVÁNEK

STRANA

7

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
7	Š816	197.63	197.63	195.53	2.10	TBS-Q.1 100/50	2	PVC Quantum	150	682	160	bez obtoku		90		
10	Š819	197.84	197.84	195.74	2.10	TBS-Q.1 100/50	2	PVC Quantum	150	700	178	bez obtoku		99		
						TBS-Q.1 100/50	2	PVC Quantum	150	700	178	bez obtoku		263		



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

AREÁLOVÁ KANALIZACE

Projektant

ING. DAVID KŘIVÁNEK

STRANA

8

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

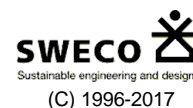
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š808	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š809	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š810	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š811	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š814	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š815	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	Š816	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
8	Š817	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
9	Š818	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
10	Š819	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
11	Š820	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	4
		B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	4
		B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	3



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

AREÁLOVÁ KANALIZACE

Projektant

ING. DAVID KŘIVÁNEK

STRANA

9