

**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.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	Ks	zákrytová deska	Ks	Ks	uložení dna elastomerové těsnění
1	KŠ1	416.85	vozovka h = 0.0 m	416.85	413.48	413.43	3.42	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1 1	ocel. s PE monolitické dno 1000 mm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
												2
2	KŠ2	416.75	vozovka h = 0.0 m	416.74	414.03	414.03	2.71	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/100 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
												3
3	KŠ3	416.82	vozovka h = 0.0 m	416.82	414.33	414.33	2.49	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
												3
4	KŠ4	416.72	vozovka h = 0.0 m	416.71	415.00	415.00	1.71	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
												2
5	KŠ5	416.51	vozovka h = 0.0 m	416.51	414.51	414.51	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
												2
6	KŠ6	416.50	vozovka h = 0.0 m	416.50	414.94	414.94	1.56	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
												1
7	KŠ7	416.70	vozovka h = 0.0 m	416.70	415.16	415.16	1.54	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
												1
8*	KŠ8	416.86	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	416.85	413.48	413.48	3.37	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000
												4


**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2016

Projektant

1

# 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 elastomerové těsnění				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	Ks	Ks	Ks		Ks				
9	KŠ9	416.94	vozovka h = 0.0 m	416.93	414.87	414.87	2.06	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
10	KŠ10	417.04	vozovka h = 0.0 m	417.04	415.17	415.17	1.87	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/25/9	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
11	KŠ11	416.40	vozovka h = 0.0 m	416.39	414.39	414.39	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
12	KŠ12	416.58	vozovka h = 0.0 m	416.58	414.70	414.70	1.88	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
13	KŠ13	416.60	vozovka h = 0.0 m	416.59	414.80	414.80	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/25/9	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
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	4 14 3 2 1	TBR-Q.1 100-63/58/9	13	TBS-Q.1 100/25/9 TBS-Q.1 100/50/9 TBS-Q.1 100/100/9	6 8 2		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	9 2 1 28

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



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu




Projektant

STRANA

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	KŠ1		monolitické dno 1000 mm											
2	KŠ2		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: přepad	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	678/593 SN 8 PP Plastikan korugo 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 180 6 PVC KG (hladké) 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 90 400 PVC KG (hladké) 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	KŠ3		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 180 400 PVC KG (hladké) 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	KŠ4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 239 150 PVC KG (hladké) 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	KŠ5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 270 6 PVC KG (hladké) 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 151 150 PVC KG (hladké) 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	KŠ6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 180 6 PVC KG (hladké) 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

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	
7	KŠ7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 152 150 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8*	KŠ8		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: přepad	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250 180 0 6.0 Obtok	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	KŠ9		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 180 6 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	KŠ10		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 90 150 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	KŠ11		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 166 10 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	KŠ12		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 270 10 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 137 150 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		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


Projektant

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	
13	KŠ13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	201/176 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	180	Úhel β	237	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]	150	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PP UR 2 SCAN	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

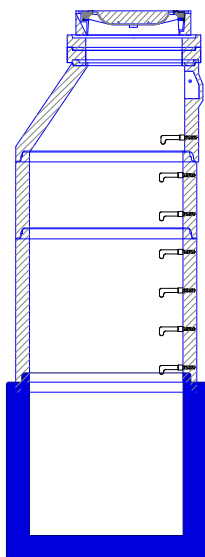
STRANA

5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

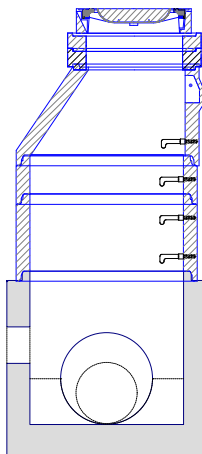
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 KŠ1



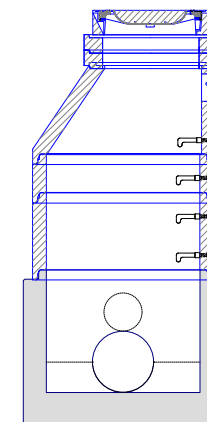
monolitické dno 1000 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/100/9	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	413.43 m
kóta terénu	416.85 m
rozdíl kót	3.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.42 m

## Šachta č.2 KŠ2



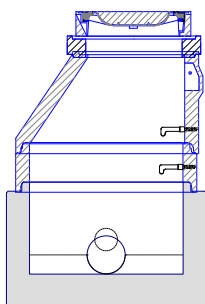
dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	414.03 m
kóta terénu	416.75 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.91 m

## Šachta č.3 KŠ3



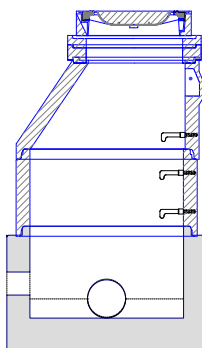
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	414.33 m
kóta terénu	416.82 m
rozdíl kót	2.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.69 m

## Šachta č.4 KŠ4



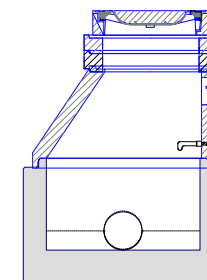
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	415.00 m
kóta terénu	416.72 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.91 m

## Šachta č.5 KŠ5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.51 m
kóta terénu	416.51 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.6 KŠ6



dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	414.94 m
kóta terénu	416.50 m
rozdíl kót	1.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.56 m
stavební výška	1.76 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2016

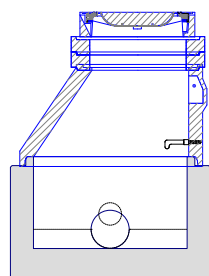
Projektant

6

# TABULKA SESTAV ŠACHET

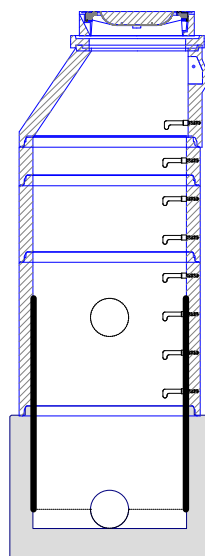
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.7 KŠ7



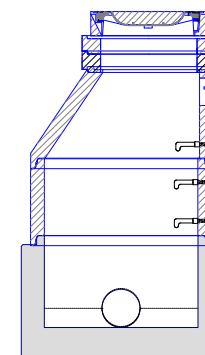
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	415.16 m
kóta terénu	416.70 m
rozdíl kót	1.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.54 m
stavební výška	1.74 m

## Šachta č.8 KŠ8



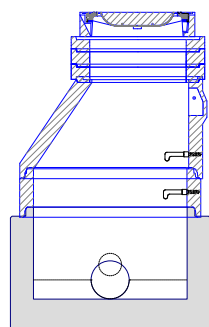
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100/9	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	413.48 m
kóta terénu	416.86 m
rozdíl kót	3.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.37 m
stavební výška	3.57 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	450 mm

## Šachta č.9 KŠ9



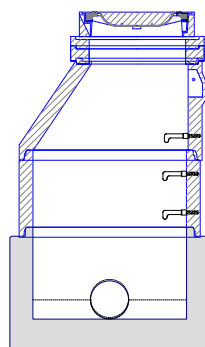
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.87 m
kóta terénu	416.94 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m

## Šachta č.10 KŠ10



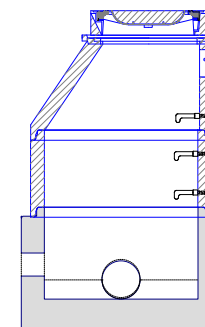
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	415.17 m
kóta terénu	417.04 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.07 m

## Šachta č.11 KŠ11



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.39 m
kóta terénu	416.40 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.12 KŠ12



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.70 m
kóta terénu	416.58 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m
stavební výška	2.08 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

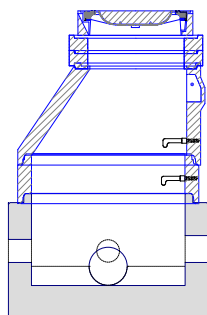
STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2016

Projektant

7

Šachta č.13 KŠ13



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.80 m
kóta terénu	416.60 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

8



# 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	šířka plocha
8	KŠ8	416.86	416.85	413.48	3.37	TBS-Q.1 100/100/9	2	PVC KG (hladké)	250	1250	450	250	0	180	čedič	120°
															1.50 m	1.57 m2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

9

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	KŠ1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
2	KŠ2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	KŠ3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
4	KŠ4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	KŠ5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	KŠ6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
7	KŠ7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
8	KŠ8	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
9	KŠ9	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
10	KŠ10	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
11	KŠ11	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
12	KŠ12	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
13	KŠ13	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	žulová dlažba do betonu	160	1
	Celkem		D 400 Begu-S-K				13



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

10