

# 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	Š1	260.70	terén h = 0.5 m	262.19	257.00	257.00	5.19	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 3	ocel. s PE	monolitické dno 613 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	5
2	Š2	260.30	vozovka h = 0.0 m	260.30	257.38	257.38	2.92	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	260.30	vozovka h = 0.0 m	260.30	258.32	258.32	1.98	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	260.35	vozovka h = 0.0 m	260.34	258.34	258.34	2.00	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	260.40	vozovka h = 0.0 m	260.40	258.40	258.40	2.00	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š6	260.30	vozovka h = 0.0 m	260.30	258.68	258.68	1.62	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/813 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	Š7	260.85	vozovka h = 0.0 m	260.85	258.85	258.85	2.00	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š8	261.00	vozovka h = 0.0 m	260.99	259.19	259.19	1.80	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 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) 1996-2014

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# 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	Š9	261.30	vozovka h = 0.0 m	261.30	259.46	259.46	1.84	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š10	263.30	vozovka h = 0.0 m	263.30	260.13	260.13	3.17	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/593 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
11	Š11	263.30	vozovka h = 0.0 m	263.29	260.72	260.72	2.57	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š12	263.00	vozovka h = 0.0 m	263.00	261.10	261.10	1.90	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	Š13	260.30	vozovka h = 0.0 m	260.29	259.10	259.10	1.19	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	Š14	261.00	vozovka h = 0.0 m	260.99	259.32	259.32	1.67	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.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Š14a	261.50	vozovka h = 0.0 m	261.50	260.00	260.00	1.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
16	Š15	261.40	vozovka h = 0.0 m	261.40	260.00	260.00	1.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

**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
17	Š16	261.74	vozovka h = 0.0 m	261.73	260.00	260.00	1.73	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
18	Š17	260.40	vozovka h = 0.0 m	260.40	258.62	258.62	1.78	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
19	Š18	260.60	vozovka h = 0.0 m	260.60	258.92	258.92	1.68	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	Š19	261.00	vozovka h = 0.0 m	261.00	259.36	259.36	1.64	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
21	Š20	261.45	vozovka h = 0.0 m	261.45	259.65	259.65	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
22	Š21	261.90	vozovka h = 0.0 m	261.90	260.10	260.10	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
23	Š22	263.70	vozovka h = 0.0 m	263.70	261.90	261.90	1.80	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
24	Š23	260.40	vozovka h = 0.0 m	260.40	259.10	259.10	1.30	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1


**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

# 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
25	Š24	261.00	vozovka h = 0.0 m	261.00	259.70	259.70	1.30	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
26	Š25	261.30	vozovka h = 0.0 m	261.30	259.90	259.90	1.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
27	Š26	261.80	vozovka h = 0.0 m	261.80	260.40	260.40	1.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
28	Š27	242.80	terén h = 0.5 m	243.30	241.34	241.34	1.96	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
29	Š28	242.74	terén h = 0.5 m	243.23	241.61	241.61	1.62	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
30	Š29	242.94	terén h = 0.5 m	243.43	241.89	241.89	1.54	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
31	Š30	244.00	terén h = 0.5 m	244.50	242.15	242.15	2.35	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
32	Š31	248.00	terén h = 0.5 m	248.49	246.30	246.30	2.19	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

## 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
33	Š32	253.90	terén h = 0.5 m	254.40	252.42	252.42	1.98	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
34	Š33	257.12	terén h = 0.5 m	257.62	255.70	255.70	1.92	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
35	Š34	258.50	terén h = 0.5 m	258.99	256.70	256.70	2.29	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	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.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
36	Š35	259.48	terén h = 0.5 m	260.98	256.86	256.86	4.12	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	monolitické dno 613 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	  3
37	ODTOKOVÁ	260.30	vozovka h = 0.0 m	261.29	257.48	257.48	3.81	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	monolitické dno 713 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	  3
38	NÁTOKOVÁ	260.30	vozovka h = 0.0 m	261.30	258.28	258.28	3.02	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 713 mm podkladový beton	 
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	8 19 20 16	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	37 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	15 19 11		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/813 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/593 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	13 1 14 1 5 77



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	
----------------------	--

STRANA



(C) 1996-2014

Projektant

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

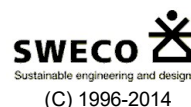
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		monolitické dno 613 mm												
2	Š2		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 237 0 PVC KG (hladké) 10.0	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 [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 90 0 PVC KG (hladké) 6.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/297 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 233 0 PVC KG (hladké) 6.4	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	Š5		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 129 0 PVC KG (hladké) 6.4	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 [‰]	
6	Š6		TBZ-Q.1 100/813 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 6.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 180 200 PVC KG (hladké) 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	201/176 SN 8 126 200 PP UR 2 SCAN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 180 0 PVC KG (hladké) 14.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 90 0 PVC KG (hladké) 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 14.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 180 0 PVC KG (hladké) 14.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 25.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# 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	
9	Š9		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 14.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 180 0 14.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 270 0 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	Š10		TBZ-Q.1 100/593 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 14.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 270 0 14.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 180 100 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 90 100 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	Š11		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	Š12		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 14.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 225 0 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 [‰]	
13	Š13		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 135 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 248 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	Š14		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 270 0 19.0	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 [‰]	
15	Š14a		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 135 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 225 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	Š15		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 25.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 135 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 225 0 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




STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

# 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	
17	Š16		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 16.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 135 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 225 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
18	Š17		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 90 0 10.0	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 [‰]	
19	Š18		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 180 0 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 90 0 5.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
20	Š19		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 180 0 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 90 0 5.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 255 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
21	Š20		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 17.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 180 0 17.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 90 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
22	Š21		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 17.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 184 0 55.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 90 0 6.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
23	Š22		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 55.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 135 0 10.0	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 [‰]	
24	Š23		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	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 0 10.0	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 [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA



# 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	
25	Š24		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 5.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 225 0 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 [‰]	
26	Š25		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	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 8 225 0 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 [‰]	
27	Š26		TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	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 8 225 0 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 [‰]	
28	Š27		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 160 0 6.5	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 [‰]	
29	Š28		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 180 0 6.5	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 [‰]	
30	Š29		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 180 0 6.5	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 [‰]	
31	Š30		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 6.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 180 0 93.0	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 [‰]	
32	Š31		TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 93.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 243 0 115.0	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 [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# 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	
33	Š32	↓ ○	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	115.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
34	Š33	↓ ○	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	60.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
35	Š34	↓ ○	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
36	Š35		monolitické dno 613 mm												
37	ODTOKO		monolitické dno 713 mm												
38	NÁTOKO		monolitické dno 713 mm												



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

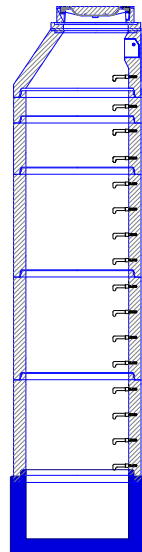
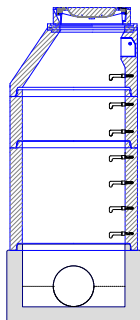
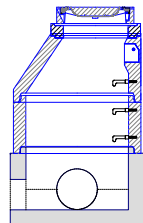
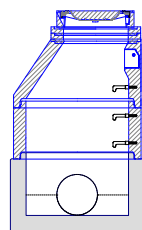
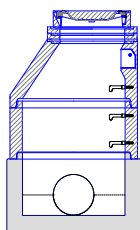
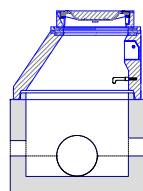


Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	monolitické dno 613 mm	1		dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 GU-S-1	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 GU-S-1	1		těsnění pro DN 1000	2
	poklop D 400 GU-S-1	1		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	258.32 m
	těsnění pro DN 1000	5		kóta dna	257.38 m		kóta terénu	260.30 m
	kóta dna	257.00 m		kóta terénu	260.30 m		rozdíl kót	1.98 m
	kóta terénu	260.70 m		rozdíl kót	2.92 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	3.70 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.98 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		výška šachty	2.92 m		stavební výška	2.13 m
	výška šachty	5.19 m		stavební výška	3.07 m			
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/813 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 GU-S-1	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	1
	poklop D 400 GU-S-1	1		poklop D 400 GU-S-1	1		kóta dna	258.68 m
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	260.30 m
	kóta dna	258.34 m		kóta dna	258.40 m		rozdíl kót	1.62 m
	kóta terénu	260.35 m		kóta terénu	260.40 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.01 m		rozdíl kót	2.00 m		výška šachty	1.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.77 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m			
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m			



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Název stavby-objektu



(C) 1996-2014

Projektant

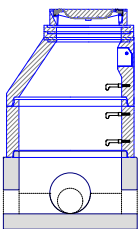
STRANA

# Prefa Brno a. s.

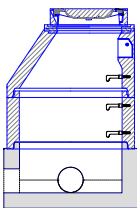
## Šachta č.8 Š8

## Šachta č.9 Š9

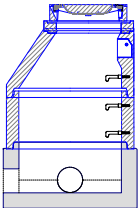
dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	258.85 m
kóta terénu	260.85 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



dno TBZ-Q.1 100/493 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 D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	259.19 m
kóta terénu	261.00 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



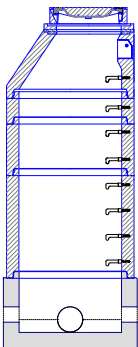
dno TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	259.46 m
kóta terénu	261.30 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m



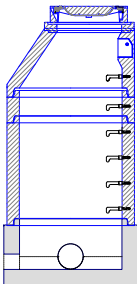
## Šachta č.11 Š11

## Šachta č.12 Š12

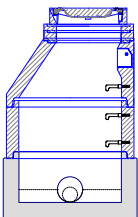
dno TBZ-Q.1 100/593 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	260.13 m
kóta terénu	263.30 m
rozdíl kót	3.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.17 m
stavební výška	3.32 m



dno TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260.72 m
kóta terénu	263.30 m
rozdííl kót	2.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	2.72 m



dno TBZ-Q.1 100/493 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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261.10 m
kóta terénu	263.00 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

### Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



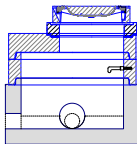
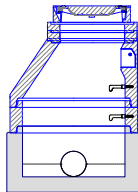
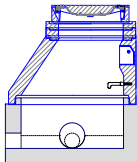
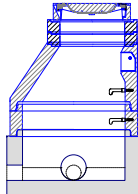
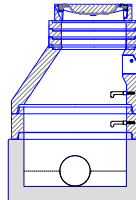
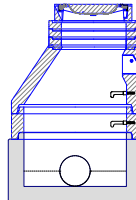
(C) 1996-2014

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š13		Šachta č.14 Š14		Šachta č.15 Š14a			
	dno TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15c	1		
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		
	poklop D 400 GU-S-1	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 GU-S-1	1		
	kóta dna	259.10 m		těsnění pro DN 1000	2		
	kóta terénu	260.30 m		kóta dna	259.32 m		
	rozdíl kót	1.20 m		kóta terénu	261.00 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.68 m		
	výška šachty	1.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	stavební výška	1.34 m		výška šachty	1.67 m		
				stavební výška	1.82 m		
	Šachta č.16 Š15			Šachta č.17 Š16		Šachta č.18 Š17	
	dno TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/493 KOM tl.15c	1		
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		
	poklop D 400 GU-S-1	1		poklop D 400 GU-S-1	1		
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2		
	kóta dna	260.00 m		kóta dna	260.00 m		
	kóta terénu	261.40 m		kóta terénu	261.74 m		
	rozdíl kót	1.40 m		rozdíl kót	1.74 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	1.40 m		výška šachty	1.73 m		
	stavební výška	1.55 m		stavební výška	1.88 m		
		dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c		1		dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1
		skruž TBS-Q.1 100/25		1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58		1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	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 63/8	2			
poklop D 400 GU-S-1		1	poklop D 400 GU-S-1	1			
těsnění pro DN 1000		2	těsnění pro DN 1000	2			
kóta dna		260.00 m	kóta dna	258.62 m			
kóta terénu		261.50 m	kóta terénu	260.40 m			
rozdíl kót		1.50 m	rozdíl kót	1.78 m			
převýšení nad terénem		0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m			
výška šachty		1.50 m	výška šachty	1.78 m			
stavební výška		1.65 m	stavební výška	1.93 m			



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

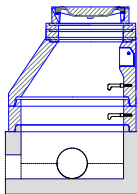
STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 Š18		Šachta č.20 Š19		Šachta č.21 Š20		
	dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 GU-S-1	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 GU-S-1	1	těsnění pro DN 1000	2	poklop D 400 GU-S-1	1
	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	259.36 m	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	258.92 m	kóta terénu	261.00 m	kóta dna	259.65 m
	kóta terénu	260.60 m	rozdíl kót	1.64 m	kóta terénu	261.45 m
	rozdíl kót	1.68 m	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.64 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.68 m	stavební výška	1.79 m	výška šachty	1.80 m
	stavební výška	1.83 m			stavební výška	1.95 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

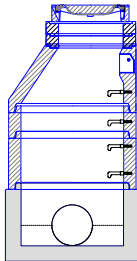
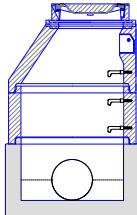
# Prefa Brno a. s.



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.31 Š30		Šachta č.32 Š31		Šachta č.33 Š32		
	dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	poklop D 400 GU-S-1	1
	poklop D 400 GU-S-1	1	poklop D 400 GU-S-1	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	252.42 m
	kóta dna	242.15 m	kóta dna	246.30 m	kóta terénu	253.90 m
	kóta terénu	244.00 m	kóta terénu	248.00 m	rozdíl kót	1.48 m
	rozdíl kót	1.85 m	rozdíl kót	1.70 m	převýšení nad terénem	0.50 m
	převýšení nad terénem	0.50 m	převýšení nad terénem	0.50 m	výška šachty	1.98 m
	výška šachty	2.35 m	výška šachty	2.19 m	stavební výška	2.13 m
	stavební výška	2.50 m	stavební výška	2.34 m		
Šachta č.34 Š33		Šachta č.35 Š34		Šachta č.36 Š35		
	dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	1	monolitické dno 613 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/100	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 GU-S-1	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	kóta dna	255.70 m	poklop D 400 GU-S-1	1	poklop D 400 GU-S-1	1
	kóta terénu	257.12 m	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	1.42 m	kóta dna	256.70 m	kóta dna	256.86 m
	převýšení nad terénem	0.50 m	kóta terénu	258.50 m	kóta terénu	259.48 m
	výška šachty	1.92 m	rozdíl kót	1.80 m	rozdíl kót	2.62 m
	stavební výška	2.07 m	převýšení nad terénem	0.50 m	převýšení nad terénem	0.50 m
			výška šachty	2.29 m	výška šachty	4.12 m
			stavební výška	2.44 m		



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

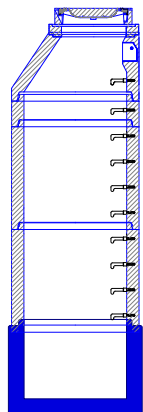
Projektant

STRANA

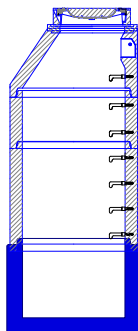


## Šachta č.37 ODTOKOVÁ

## Šachta č.38 NÁTOKOVÁ



monolitické dno 713 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	257.48 m
kóta terénu	260.30 m
rozdíl kót	2.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.81 m



monolitické dno 713 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 D 400 GU-S-1	1
kóta dna	258.28 m
kóta terénu	260.30 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.02 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# 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-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	ohumusování a osetí	160	1
2	Š2	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
12	Š12	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
13	Š13	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
14	Š14	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
15	Š14a	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
16	Š15	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
17	Š16	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
18	Š17	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
19	Š18	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
20	Š19	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
21	Š20	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
22	Š21	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
23	Š22	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
24	Š23	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
25	Š24	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
26	Š25	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
27	Š26	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
28	Š27	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
29	Š28	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
30	Š29	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
31	Š30	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
32	Š31	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
33	Š32	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
34	Š33	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
35	Š34	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
36	Š35	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
37	ODTOKOVÁ		D 400 GU-S-1				1
38	NÁTOKOVÁ	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	1
	Celkem		D 400 GU-S-1				38



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA