

# 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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	S1	295.11	vozovka h = 0.0 m	295.11	293.55	293.55	1.56	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	S2	295.20	vozovka h = 0.0 m	295.20	293.65	293.65	1.55	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/850 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S3	295.78	vozovka h = 0.0 m	295.77	293.98	293.98	1.79	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S4	297.32	vozovka h = 0.0 m	297.31	295.52	295.52	1.79	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S5	301.80	vozovka h = 0.0 m	301.80	299.80	299.80	2.00	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	S6	305.17	vozovka h = 0.0 m	305.17	303.17	303.17	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	S7	305.75	vozovka h = 0.0 m	305.75	303.76	303.76	1.99	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	S8	306.73	vozovka h = 0.0 m	306.72	303.93	303.93	2.79	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.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	S9	307.63	vozovka h = 0.0 m	307.62	304.27	304.27	3.35	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	S10	307.70	vozovka h = 0.0 m	307.70	304.29	304.29	3.41	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design

(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

Rechtik - PROJEKT

STRANA

3/17

## 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
11	S11	308.08	vozovka h = 0.0 m	308.08	304.75	304.75	3.33	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
12	S12	308.30	vozovka h = 0.0 m	308.30	304.97	304.97	3.33	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
13*	S13	308.31	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	308.31	305.02	305.02	3.29	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.1 100/635 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	4
14	S14	307.95	vozovka h = 0.0 m	307.94	305.43	305.43	2.51	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
15	S15	307.48	vozovka h = 0.0 m	307.47	305.78	305.78	1.69	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
16	S16	308.36	vozovka h = 0.0 m	308.36	306.51	306.51	1.85	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
17	S17	309.65	vozovka h = 0.0 m	309.65	307.69	307.69	1.96	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
18	S18	311.93	vozovka h = 0.0 m	311.93	310.13	310.13	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
19	S19	313.32	vozovka h = 0.0 m	313.31	311.42	311.42	1.89	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
20	S20	314.69	vozovka h = 0.0 m	314.68	312.79	312.79	1.89	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant
------------

Rechtik - PROJEKT

STRANA

4/17



# 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]									
21	S21	316.26	vozovka h = 0.0 m	316.25	314.36	314.36	1.89	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
22	S22	305.80	vozovka h = 0.0 m	305.80	303.80	303.80	2.00	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
23	S23	307.49	vozovka h = 0.0 m	307.49	305.49	305.49	2.00	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
24	S24	310.65	vozovka h = 0.0 m	310.65	308.65	308.65	2.00	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
25	S25	312.10	vozovka h = 0.0 m	312.09	309.70	309.70	2.39	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
26	S26	311.20	vozovka h = 0.0 m	311.19	309.34	309.34	1.85	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
27	S27	312.86	vozovka h = 0.0 m	312.85	310.92	310.92	1.93	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
28	S28	314.35	vozovka h = 0.0 m	314.34	312.45	312.45	1.89	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
29	S29	317.29	vozovka h = 0.0 m	317.28	315.39	315.39	1.89	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
30	S30	318.50	vozovka h = 0.0 m	318.50	316.50	316.50	2.00	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

Rechtik - PROJEKT

STRANA

5/17

# 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
31	S31	318.90	vozovka h = 0.0 m	318.90	317.00	317.00	1.90	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.1 100/725 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
32	V14	322.50	vozovka h = 0.0 m	322.49	320.80	320.80	1.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton 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	16 19 9 7	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	31 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	24 13 6		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/850 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	17 1 1 11 1 1 75

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



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant









Rechtik - PROJEKT

STRANA

6/17

# 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	S1		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 95 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/850 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 170 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	222/200 litina Integral 50 250 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 150 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 160 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 150 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 250 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 130 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	S8		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 185 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant









Rechtik - PROJEKT

STRANA

7/17

# 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	S9		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 150 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S10		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 220 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S11		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké)	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	S12		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 230 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13*	S13		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 110 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 220 800 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	S14		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké)	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	S15		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 260 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	S16		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 190 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant








Rechtik - PROJEKT

STRANA

8/17

# 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	S17		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 205 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
18	S18		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 100 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 260 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
19	S19		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 100 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
20	S20		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 100 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 135 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
21	S21		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 180 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 100 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
22	S22		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 140 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
23	S23		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 175 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
24	S24		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 190 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

Rechtik - PROJEKT

STRANA

9/17

# 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	S25		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
26	S26		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 100 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
27	S27		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 100 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
28	S28		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 100 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
29	S29		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 100 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 260 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
30	S30		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 95 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
31	S31		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
32	V14		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/152 SN 4 PVC KG (hladké) 180 300 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

Rechtik - PROJEKT

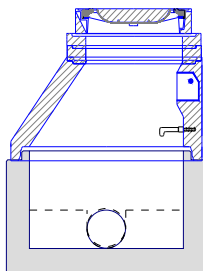
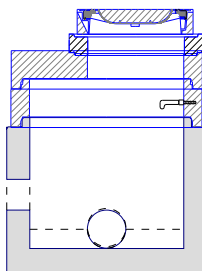
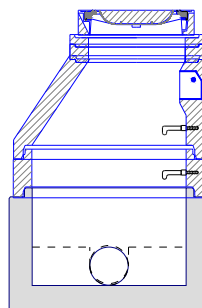
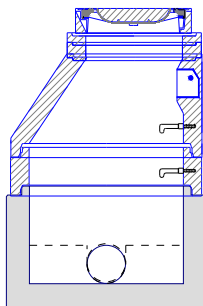
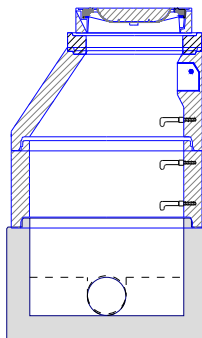
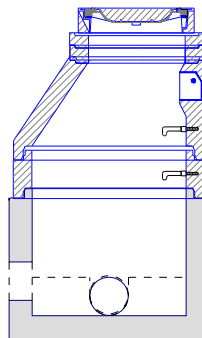
STRANA

10/17



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 S1		
	dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	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	1
	kóta dna	293.55 m
	kóta terénu	295.11 m
	rozdíl kót	1.56 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.56 m
	stavební výška	1.71 m
Šachta č.2 S2		
	dno TBZ-Q.1 100/850 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	293.65 m
	kóta terénu	295.20 m
	rozdíl kót	1.55 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.55 m
	stavební výška	1.70 m
Šachta č.3 S3		
	dno TBZ-Q.1 100/635 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 63/6	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	293.98 m
	kóta terénu	295.78 m
	rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.79 m
	stavební výška	1.94 m
Šachta č.4 S4		
	dno TBZ-Q.1 100/635 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 63/6	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	295.52 m
	kóta terénu	297.32 m
	rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.79 m
	stavební výška	1.94 m
Šachta č.5 S5		
	dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	299.80 m
	kóta terénu	301.80 m
	rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m
Šachta č.6 S6		
	dno TBZ-Q.1 100/825 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	303.17 m
	kóta terénu	305.17 m
	rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

Rechtik - PROJEKT

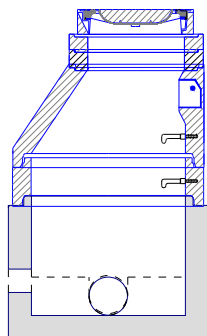
STRANA

11/17

# TABULKA SESTAV ŠACHET

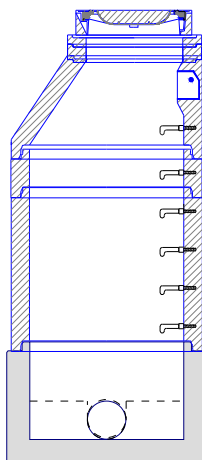
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.7 S7



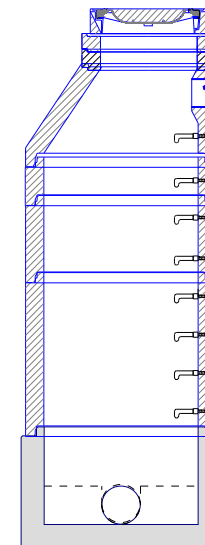
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	303.76 m
kóta terénu	305.75 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

## Šachta č.8 S8



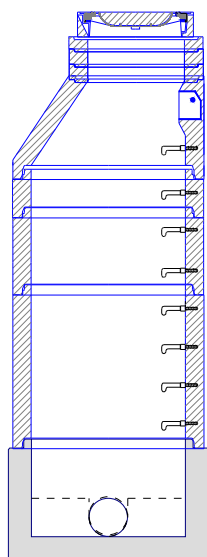
dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	303.93 m
kóta terénu	306.73 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.94 m

## Šachta č.9 S9



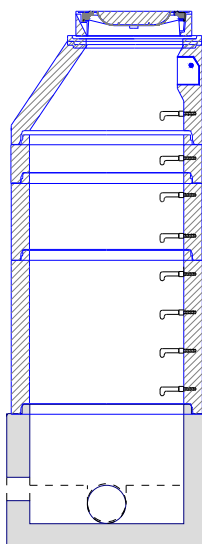
dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	304.27 m
kóta terénu	307.63 m
rozdíl kót	3.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.35 m
stavební výška	3.50 m

## Šachta č.10 S10



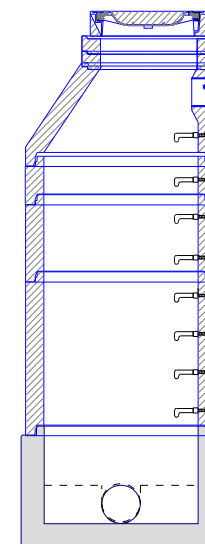
dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	304.29 m
kóta terénu	307.70 m
rozdíl kót	3.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.41 m
stavební výška	3.56 m

## Šachta č.11 S11



dno TBZ-Q.1 100/775 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 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	304.75 m
kóta terénu	308.08 m
rozdíl kót	3.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.33 m
stavební výška	3.48 m

## Šachta č.12 S12



dno TBZ-Q.1 100/635 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 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	304.97 m
kóta terénu	308.30 m
rozdíl kót	3.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.33 m
stavební výška	3.48 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

Rechtik - PROJEKT

STRANA

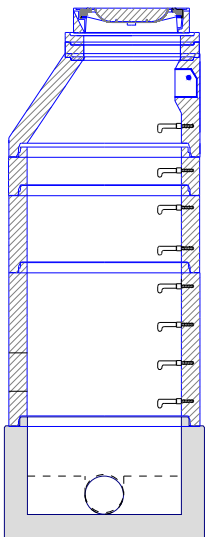
12/17

# Prefa Brno a. s.

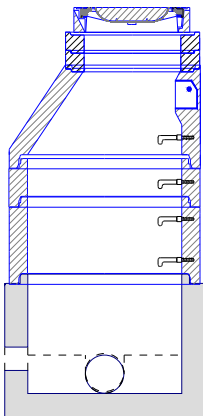
## Šachta č.14 S14

## Šachta č.15 S15

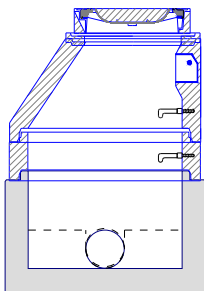
дно TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	305.02 m
kóta terénu	308.31 m
rozdíl kót	3.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.29 m
stavební výška	3.44 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	165 mm



дно TBZ-Q.1 100/775 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	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	305.43 m
kóta terénu	307.95 m
rozdíl kót	2.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.51 m
stavební výška	2.66 m



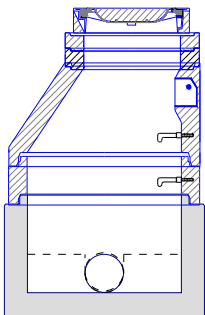
дно TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	305.78 m
kóta terénu	307.48 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.84 m



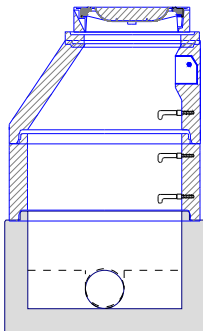
**Šachta č.17 S17**

## Šachta č.18 S18

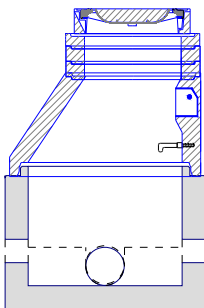
дно TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	306.51 m
kóta terénu	308.36 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m



дно TBZ-Q.1 100/635 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
poklop D 400 GU-B 1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	307.69 m
kóta terénu	309.65 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	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	1
kóta dna	310.13 m
kóta terénu	311.93 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

### Pref. kanalizační šachty

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

Splásková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

Rechtik - PROJEKT

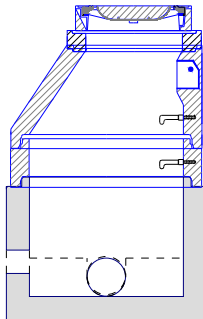
STRANA

13/17



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 S19		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	311.42 m
	kóta terénu	313.32 m
	rozdíl kót	1.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.89 m
	stavební výška	2.04 m

Šachta č.20 S20		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	312.79 m	
kóta terénu	314.69 m	
rozdíl kót	1.90 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.89 m	
stavební výška	2.04 m	
Šachta č.21 S21		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	314.36 m	
kóta terénu	316.26 m	
rozdíl kót	1.90 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.89 m	
stavební výška	2.04 m	
Šachta č.22 S22		
	dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	303.80 m	
kóta terénu	305.80 m	
rozdíl kót	2.00 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.00 m	
stavební výška	2.15 m	
Šachta č.23 S23		
	dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	305.49 m	
kóta terénu	307.49 m	
rozdíl kót	2.00 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.00 m	
stavební výška	2.15 m	
Šachta č.24 S24		
	dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	308.65 m	
kóta terénu	310.65 m	
rozdíl kót	2.00 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.00 m	
stavební výška	2.15 m	


**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

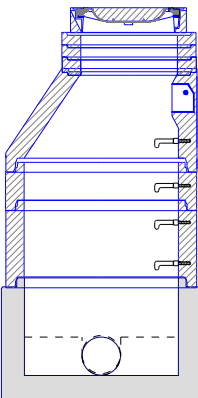
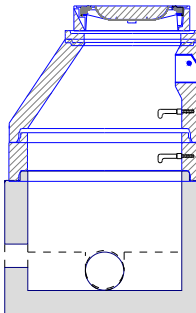
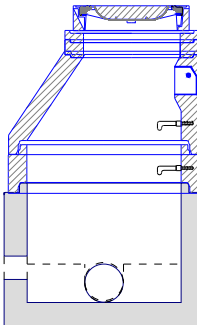
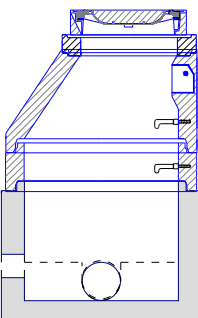
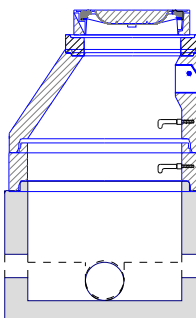
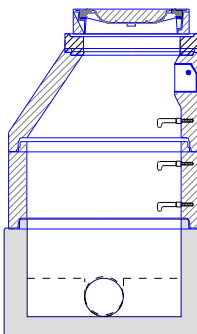
Rechtik - PROJEKT

STRANA

14/17

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.25 S25			
	dno TBZ-Q.1 100/635 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 63/8	2	
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	3	
	kóta dna	309.70 m	
	kóta terénu	312.10 m	
	rozdíl kót	2.40 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.39 m	
	stavební výška	2.54 m	
Šachta č.26 S26			
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	309.34 m	
	kóta terénu	311.20 m	
	rozdíl kót	1.86 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.85 m	
	stavební výška	2.00 m	
	Šachta č.27 S27		
		dno TBZ-Q.1 100/775 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 63/6		1	
poklop D 400 GU-B-1 D400		1	
těsnění pro DN 1000		2	
kóta dna		310.92 m	
kóta terénu		312.86 m	
rozdíl kót		1.94 m	
převýšení nad terénem		0.00 m	
výška šachty		1.93 m	
stavební výška		2.08 m	
Šachta č.28 S28			
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	312.45 m	
	kóta terénu	314.35 m	
	rozdíl kót	1.90 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.89 m	
	stavební výška	2.04 m	
	Šachta č.29 S29		
		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25		1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58		1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12		1	
poklop D 400 GU-B-1 D400		1	
těsnění pro DN 1000		2	
kóta dna		315.39 m	
kóta terénu		317.29 m	
rozdíl kót		1.90 m	
převýšení nad terénem		0.00 m	
výška šachty		1.89 m	
stavební výška		2.04 m	
Šachta č.30 S30			
		dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	316.50 m	
	kóta terénu	318.50 m	
	rozdíl kót	2.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.00 m	
	stavební výška	2.15 m	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

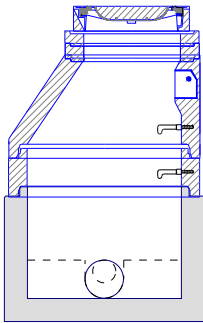
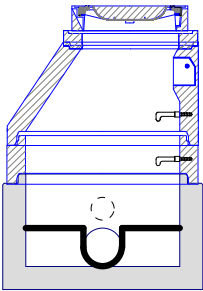
Rechtik - PROJEKT

STRANA

15/17

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.31 S31		Šachta č.32 V14		
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/600 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	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	320.80 m
	kóta dna	317.00 m	kóta terénu	322.50 m
	kóta terénu	318.90 m	rozdíl kót	1.70 m
	rozdíl kót	1.90 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.69 m
	výška šachty	1.90 m	stavební výška	1.84 m
	stavební výška	2.05 m		
				

# 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		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
13	S13	308.31	308.31	305.02	3.29	TBS-Q.1 100/100	2	PP UR II DIN	250	800	165	bez obtoku		220		



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Splašková kanalizace Lískovec, odkanalizování místní části Gajerovi

Projektant

Rechtik - PROJEKT

STRANA

17/17