

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	ŠS01	528.90	vozovka h = 0.0 m	528.90	527.66	527.66	1.24	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
2	ŠS02	529.33	vozovka h = 0.0 m	529.33	527.93	527.93	1.40	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠS03	529.75	vozovka h = 0.0 m	529.75	528.16	528.16	1.59			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
4	ŠS04	530.96	vozovka h = 0.0 m	530.96	528.46	528.46	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
5	ŠS05	534.05	vozovka h = 0.0 m	534.04	531.45	531.45	2.59			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
6	ŠS06	535.20	vozovka h = 0.0 m	535.20	532.60	532.60	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
7	ŠS07	537.26	vozovka h = 0.0 m	537.26	534.66	534.66	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
8	ŠS08	538.67	vozovka h = 0.0 m	538.67	536.07	536.07	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

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 zakrytová 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	ŠS09	541.00	vozovka h = 0.0 m	541.00	538.40	538.40	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
10	ŠS10	543.40	vozovka h = 0.0 m	543.40	540.80	540.80	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
11	ŠS11	544.85	vozovka h = 0.0 m	544.85	542.25	542.25	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
12	ŠS12	538.70	vozovka h = 0.0 m	538.70	536.10	536.10	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
13	ŠS13	539.42	vozovka h = 0.0 m	539.42	536.82	536.82	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
14	ŠS14	541.07	vozovka h = 0.0 m	541.07	538.47	538.47	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
15	ŠS15	542.50	vozovka h = 0.0 m	542.50	539.90	539.90	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
16	ŠS16	544.44	vozovka h = 0.0 m	544.44	541.84	541.84	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		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	ŠS17	546.83	vozovka h = 0.0 m	546.83	544.23	544.23	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
18	ŠS18	550.24	vozovka h = 0.0 m	550.24	547.64	547.64	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
19	ŠS19	541.25	vozovka h = 0.0 m	541.25	538.65	538.65	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	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	1 16 28 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	17 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	4 16		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	19 39



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠS01		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 [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 98 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	ŠS02		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 197 0 0.0	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 [‰]	
3	ŠS03		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 189 0 0.0	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 [‰]	
4	ŠS04		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 119 0 0.0	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 [‰]	
5	ŠS05		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 124 0 0.0	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 [‰]	
6	ŠS06		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 217 0 0.0	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



(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
7	ŠS07		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 198 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 263 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	ŠS08		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 180 0 0.0	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 [‰]	
9	ŠS09		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 244 0 0.0	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	ŠS10		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 180 0 0.0	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	ŠS11		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	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 [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	ŠS12		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 205 0 0.0	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

Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

5

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	ŠS13		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 204 0 0.0	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 [‰]	
14	ŠS14		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	ŠS15		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 180 0 0.0	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 [‰]	
16	ŠS16		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 156 0 0.0	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 [‰]	
17	ŠS17		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/235 SN 10 180 0 0.0	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 [‰]	
18	ŠS18		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 [‰]	250/235 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	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 [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant


Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

6

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	
19	SS19		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



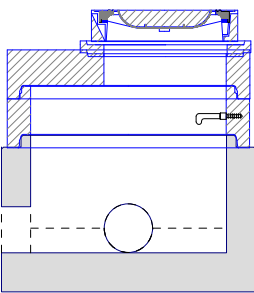
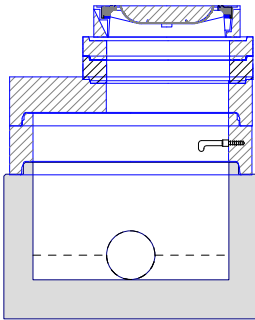
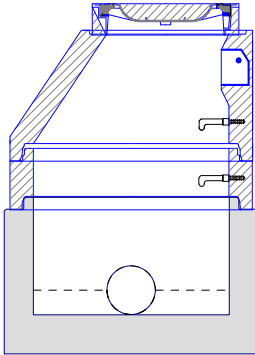
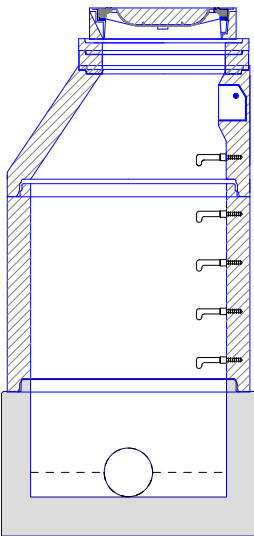
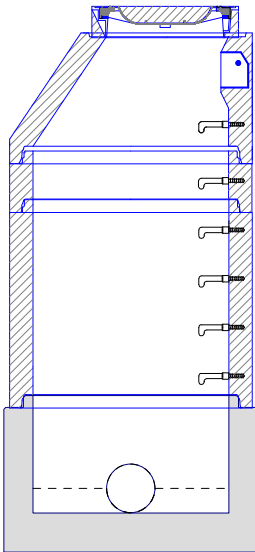
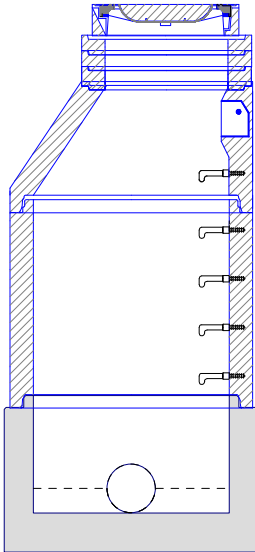
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2016	Název stavby-objektu	STRANA 7
	Projektant	
	Jméno dat Splašková Rudíkov	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠS01			Šachta č.2 ŠS02			Šachta č.3 ŠS03		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		kóta dna	528.16 m
	kóta dna	527.66 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	529.75 m
	kóta terénu	528.90 m		kóta dna	527.93 m		rozdíl kót	1.59 m
	rozdíl kót	1.24 m		kóta terénu	529.33 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.40 m		výška šachty	1.59 m
	výška šachty	1.24 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.79 m
	stavební výška	1.44 m		výška šachty	1.40 m			
				stavební výška	1.60 m			
Šachta č.4 ŠS04			Šachta č.5 ŠS05			Šachta č.6 ŠS06		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/10	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-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	531.45 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	528.46 m		kóta terénu	534.05 m		kóta dna	532.60 m
	kóta terénu	530.96 m		rozdíl kót	2.60 m		kóta terénu	535.20 m
	rozdíl kót	2.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.50 m		stavební výška	2.79 m		výška šachty	2.60 m
	stavební výška	2.70 m					stavební výška	2.80 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

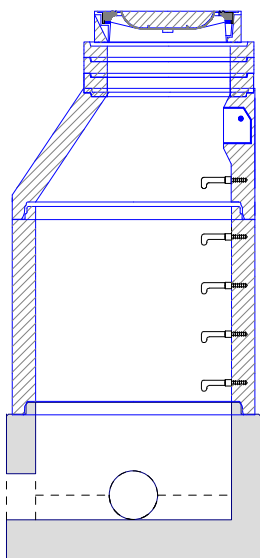
Projektant
Jméno dat Splašková Rudíkov

8

TABULKA SESTAV ŠACHET

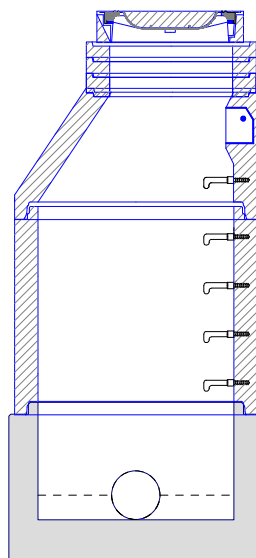
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠS07



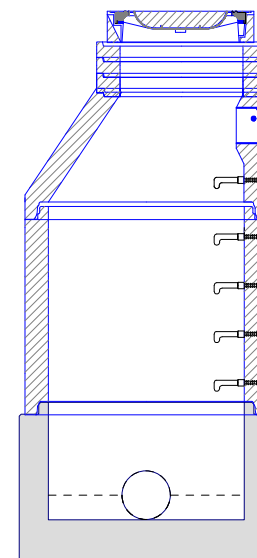
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	534.66 m
kóta terénu	537.26 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m

Šachta č.8 ŠS08



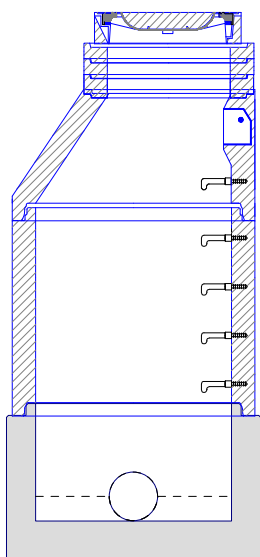
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	536.07 m
kóta terénu	538.67 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m

Šachta č.9 ŠS09



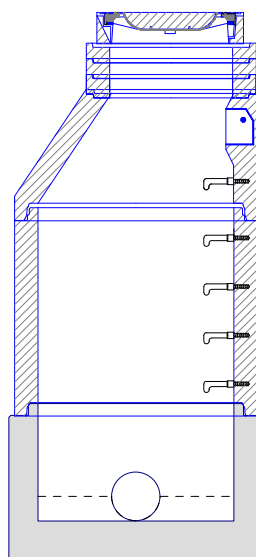
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	538.40 m
kóta terénu	541.00 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m

Šachta č.10 ŠS10



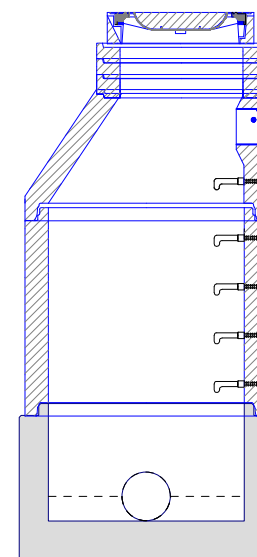
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	540.80 m
kóta terénu	543.40 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m

Šachta č.11 ŠS11



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	542.25 m
kóta terénu	544.85 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m

Šachta č.12 ŠS12



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	536.10 m
kóta terénu	538.70 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Projektant

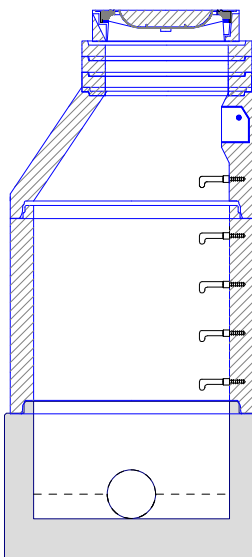
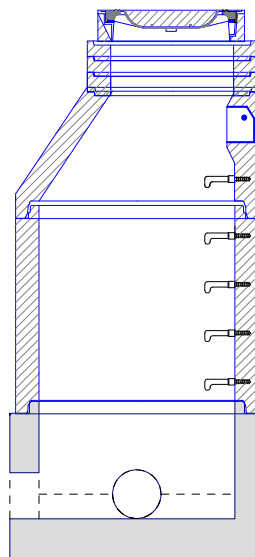
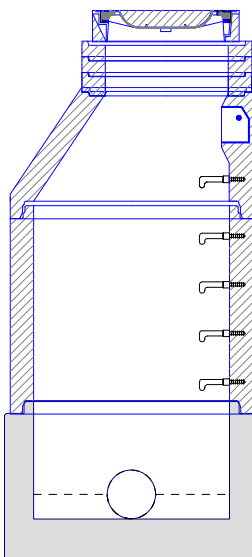
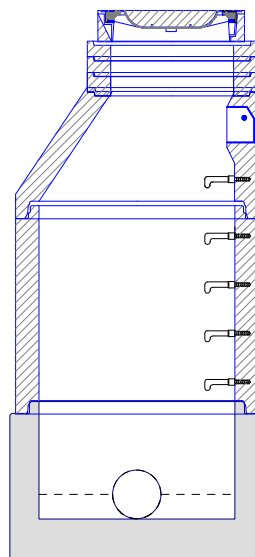
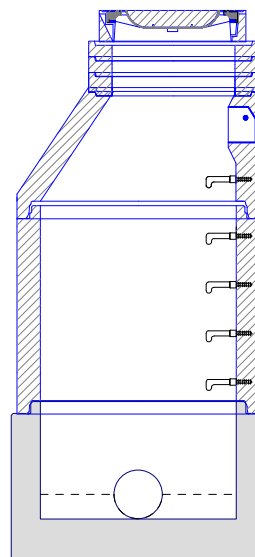
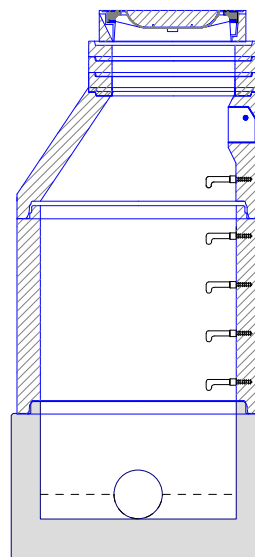
Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

9

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠS13		Šachta č.14 ŠS14		Šachta č.15 ŠS15	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	536.82 m		kóta dna	538.47 m
	kóta terénu	539.42 m		kóta terénu	541.07 m
	rozdíl kót	2.60 m		rozdíl kót	2.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.60 m		výška šachty	2.60 m
	stavební výška	2.80 m		stavební výška	2.80 m
	Šachta č.16 ŠS16			Šachta č.17 ŠS17	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	541.84 m		kóta dna	544.23 m
	kóta terénu	544.44 m		kóta terénu	546.83 m
	rozdíl kót	2.60 m		rozdíl kót	2.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.60 m		výška šachty	2.60 m
	stavební výška	2.80 m		stavební výška	2.80 m
		dno TBZ-Q.1 100/60		1	
skruž TBS-Q.1 100/100		1	skruž TBS-Q.1 100/100	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 Begu-B-K D400		1	poklop D 400 Begu-B-K D400	1	
těsnění pro DN 1000		2	těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna		547.64 m	kóta dna	547.64 m	
kóta terénu		550.24 m	kóta terénu	550.24 m	
rozdíl kót		2.60 m	rozdíl kót	2.60 m	
převýšení nad terénem		0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty		2.60 m	výška šachty	2.60 m	
stavební výška		2.80 m	stavební výška	2.80 m	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Projektant

Jméno dat Splašková Rudíkov

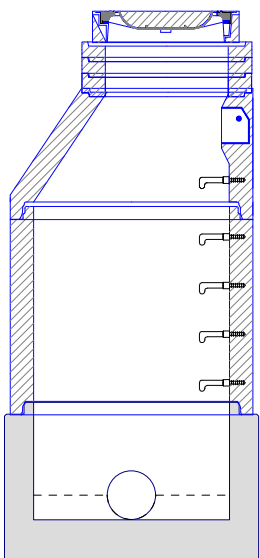
STRANA

10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 ŠS19



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	538.65 m
kóta terénu	541.25 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

11

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS01	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠS02	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠS03	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠS04	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠS05	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠS06	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠS07	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠS08	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠS09	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠS10	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠS11	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠS12	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠS13	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠS14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠS15	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠS16	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠS17	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠS18	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠS19	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400				18
			D 400 GU-B-K D400				1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Splašková Rudíkov

STRANA

12