

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	ŠA - PŘÍV	281.90	vozovka h = 0.0 m	281.89	280.57	280.57	1.32	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	SA-1	282.06	vozovka h = 0.0 m	282.05	280.66	280.66	1.39	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	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
3	SA-2	285.55	vozovka h = 0.0 m	285.54	283.55	283.55	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
4	SA-3	286.93	vozovka h = 0.0 m	286.92	284.28	284.28	2.64	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
5	SA-4	287.17	vozovka h = 0.0 m	287.17	285.01	285.01	2.16	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	SA-5	287.26	vozovka h = 0.0 m	287.25	285.26	285.26	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
7	SA-6	288.05	vozovka h = 0.0 m	288.05	285.91	285.91	2.14	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	SA-7	288.95	vozovka h = 0.0 m	288.94	286.87	286.87	2.07	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
9	SA-8	290.52	vozovka h = 0.0 m	290.51	288.02	288.02	2.49	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
10	SA-9	292.35	vozovka h = 0.0 m	292.34	289.85	289.85	2.49	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
11	ŠA-10	292.88	vozovka h = 0.0 m	292.88	290.43	290.43	2.45	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	ŠA-11	294.53	vozovka h = 0.0 m	294.53	290.81	290.81	3.72	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	ŠA-12	295.05	vozovka h = 0.0 m	295.05	291.22	291.22	3.83	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
14	SA-13	295.04	vozovka h = 0.0 m	295.04	291.59	291.59	3.45	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 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
15	SA-14	295.74	vozovka h = 0.0 m	295.74	291.75	291.75	3.99	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
16	SA-15	296.17	vozovka h = 0.0 m	296.16	292.23	292.23	3.93	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	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
17	SA-16	296.56	vozovka h = 0.0 m	296.55	292.68	292.68	3.87	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	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
18	SA-17	296.73	vozovka h = 0.0 m	296.73	292.93	292.93	3.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
19	SA-18	297.25	vozovka h = 0.0 m	297.24	294.38	294.38	2.86	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
20	SA-19	297.62	vozovka h = 0.0 m	297.61	294.81	294.81	2.80	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 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) 1996-2020

Projektant

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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
21	ŠA-20	297.84	vozovka h = 0.0 m	297.84	295.14	295.14	2.70	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
22	ŠA-21	298.08	vozovka h = 0.0 m	298.08	295.49	295.49	2.59	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
23	ŠA-22	298.33	vozovka h = 0.0 m	298.33	295.84	295.84	2.49	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
24	ŠA-23	298.53	vozovka h = 0.0 m	298.52	296.13	296.13	2.39	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
25	ŠA-24	298.77	vozovka h = 0.0 m	298.77	296.47	296.47	2.30	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
26	ŠA-25	299.63	vozovka h = 0.0 m	299.63	297.33	297.33	2.30	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
27	ŠA-26	300.88	vozovka h = 0.0 m	300.87	298.46	298.46	2.41	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
28	ŠA-27	301.89	vozovka h = 0.0 m	301.88	299.60	299.60	2.28	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
29	ŠA-28	302.09	vozovka h = 0.0 m	302.08	299.82	299.82	2.26	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
30	ŠA-29	302.42	vozovka h = 0.0 m	302.41	300.11	300.11	2.30	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 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) 1996-2020

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		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
31	ŠA-30	303.59	vozovka h = 0.0 m	303.58	301.13	301.13	2.45	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
32	ŠA-31	304.84	vozovka h = 0.0 m	304.84	302.31	302.31	2.53	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
33	ŠA-32	306.12	vozovka h = 0.0 m	306.12	303.51	303.51	2.61	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
34	SA-32.1	306.91	vozovka h = 0.0 m	306.91	304.61	304.61	2.30	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
35	SA-32.2	307.66	vozovka h = 0.0 m	307.65	304.87	304.87	2.78	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
36	SA-32.3	308.09	vozovka h = 0.0 m	308.08	305.22	305.22	2.86	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
37	SA-32.4	308.96	vozovka h = 0.0 m	308.95	305.92	305.92	3.03	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
38	SA-32.5	309.90	vozovka h = 0.0 m	309.89	306.69	306.69	3.20	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
39	SA-32.6	310.88	vozovka h = 0.0 m	310.88	307.45	307.45	3.43	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
40	SA-32.7	311.10	vozovka h = 0.0 m	311.09	307.70	307.70	3.39	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

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	Výrovnávací 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]									
41	ŠA-33	311.30	vozovka h = 0.0 m	311.30	308.06	308.06	3.24	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 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.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
42	SA-34	311.40	vozovka h = 0.0 m	311.40	308.22	308.22	3.18	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
43	SA-35	311.64	vozovka h = 0.0 m	311.64	308.63	308.63	3.01	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
44	SA-36	311.84	vozovka h = 0.0 m	311.84	308.96	308.96	2.88	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
45	SA-37	312.08	vozovka h = 0.0 m	312.07	309.37	309.37	2.70	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
46	SA-38	312.29	vozovka h = 0.0 m	312.28	309.73	309.73	2.55	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
47	SA-39	312.52	vozovka h = 0.0 m	312.51	310.10	310.10	2.41	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
48	SA-40	312.74	vozovka h = 0.0 m	312.74	310.48	310.48	2.26	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
49	SA-41	312.93	vozovka h = 0.0 m	312.93	310.80	310.80	2.13	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
50	SA-42	313.13	vozovka h = 0.0 m	313.12	311.13	311.13	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 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) 1996-2020

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		Šachtové 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
51	ŠA-43	314.08	vozovka h = 0.0 m	314.07	312.08	312.08	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
52	SA-44	314.51	vozovka h = 0.0 m	314.50	312.51	312.51	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
53	SA-45	315.12	vozovka h = 0.0 m	315.11	313.12	313.12	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
54	SA-46	316.53	vozovka h = 0.0 m	316.52	314.53	314.53	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
55	SA-47	318.37	vozovka h = 0.0 m	318.36	316.37	316.37	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
56	SA-48	319.22	vozovka h = 0.0 m	319.21	317.22	317.22	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
57	SA-49	320.28	vozovka h = 0.0 m	320.27	318.28	318.28	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
58	SA-50	321.14	vozovka h = 0.0 m	321.13	319.14	319.14	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
59	SA-51	321.56	vozovka h = 0.0 m	321.56	319.55	319.55	2.01	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
60	SA-52	323.25	vozovka h = 0.0 m	323.24	321.17	321.17	2.07	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

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		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
61	ŠA-53	324.93	vozovka h = 0.0 m	324.93	322.80	322.80	2.13	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
62	SA-54	326.62	vozovka h = 0.0 m	326.62	324.42	324.42	2.20	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
63	SA-55	327.24	vozovka h = 0.0 m	327.23	324.93	324.93	2.30	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
64	SA-56	327.85	vozovka h = 0.0 m	327.85	325.44	325.44	2.41	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
65	SA-57	328.85	vozovka h = 0.0 m	328.85	325.96	325.96	2.89	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
66	SA-58	328.40	vozovka h = 0.0 m	328.39	326.40	326.40	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	8 51 32 27 5	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	13 53	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	41 33 53		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	66 193



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	
1	ŠA - PŘÍV		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 180 0 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	SA-1		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 98 0 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 [‰]	
3	SA-2		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 180 0 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	ŠA-3		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 180 0 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	SA-4		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 180 0 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	SA-5		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 120 0 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 [‰]	
7	SA-6		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 129 0 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 [‰]	
8	SA-7		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 186 0 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

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	ŠA-8		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
10	SA-9		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
11	SA-10		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
12	SA-11		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
13	SA-12		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
14	SA-13		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	226	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
15	SA-14		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	139	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
16	SA-15		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		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	
17	ŠA-16		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
18	SA-17		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
19	SA-18		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
20	ŠA-19		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
21	SA-20		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
22	ŠA-21		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
23	SA-22		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
24	SA-23		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		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	ŠA-24		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
26	SA-25		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
27	SA-26		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
28	ŠA-27		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	234	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
29	SA-28		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	220	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
30	ŠA-29		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
31	SA-30		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
32	SA-31		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		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	ŠA-32		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
34	SA-32.1		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	144	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
35	SA-32.2		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
36	ŠA-32.3		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
37	SA-32.4		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
38	ŠA-32.5		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
39	SA-32.6		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
40	SA-32.7		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	163	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		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	
41	ŠA-33		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	229	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
42	SA-34		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
43	SA-35		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
44	ŠA-36		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	167	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
45	SA-37		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
46	ŠA-38		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
47	SA-39		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
48	SA-40		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		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	
49	ŠA-41		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
50	SA-42		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
51	SA-43		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	164	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
52	SA-44		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
53	SA-45		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
54	SA-46		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
55	SA-47		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
56	SA-48		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		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	
57	ŠA-49		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
58	SA-50		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	247	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
59	SA-51		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
60	ŠA-52		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
61	SA-53		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
62	ŠA-54		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
63	SA-55		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
64	SA-56		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		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	
65	ŠA-57		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	213	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
66	SA-58		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	107	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



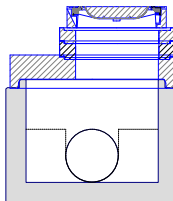
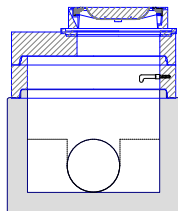
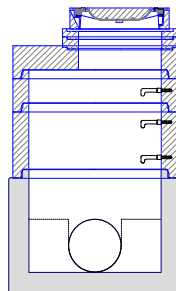
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠA - PŘÍV			Šachta č.2 ŠA-1			Šachta č.3 ŠA-2		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	kóta dna	280.57 m		kóta dna	280.66 m		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta terénu	281.90 m		kóta terénu	282.06 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	1.33 m		rozdíl kót	1.40 m		kóta dna	283.55 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	285.55 m
	výška šachty	1.32 m		výška šachty	1.39 m		rozdíl kót	2.00 m
	stavební výška	1.47 m		stavební výška	1.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

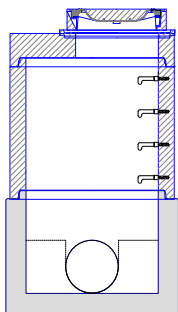
STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

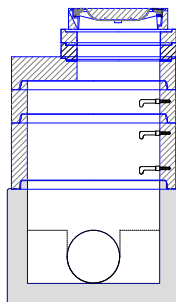
Šachta č.7 ŠA-6

dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	285.91 m
kóta terénu	288.05 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m



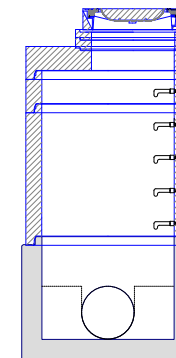
Šachta č.8 ŠA-7

dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	3
kóta dna	286.87 m
kóta terénu	288.95 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m



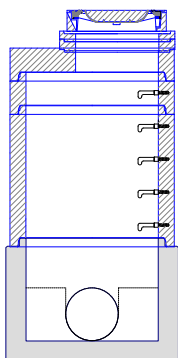
Šachta č.9 ŠA-8

dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	288.02 m
kóta terénu	290.52 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.64 m



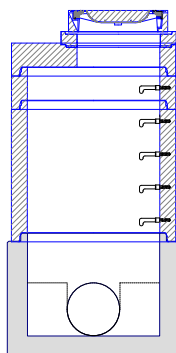
Šachta č.10 ŠA-9

dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	289.85 m
kóta terénu	292.35 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.64 m



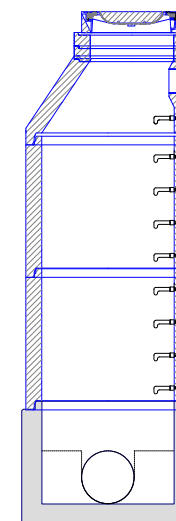
Šachta č.11 ŠA-10

dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	290.43 m
kóta terénu	292.88 m
rozdíl kót	2.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.45 m
stavební výška	2.60 m



Šachta č.12 ŠA-11

dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
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	3
kóta dna	290.81 m
kóta terénu	294.53 m
rozdíl kót	3.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.72 m
stavební výška	3.87 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

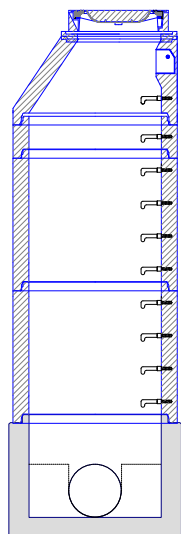
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

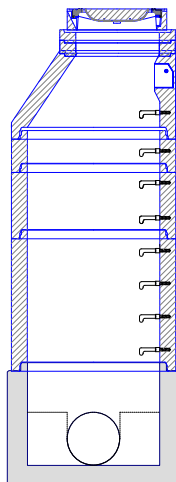
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠA-12



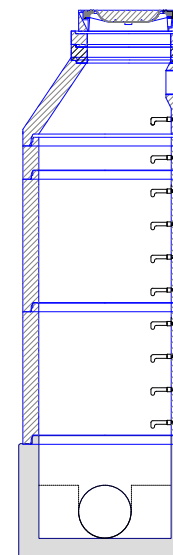
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	291.22 m
kóta terénu	295.05 m
rozdíl kót	3.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.83 m
stavební výška	3.98 m

Šachta č.14 ŠA-13



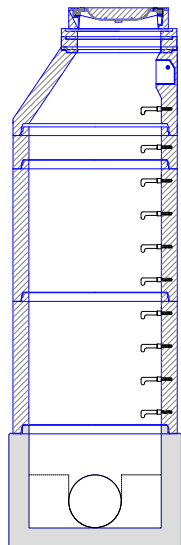
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	291.59 m
kóta terénu	295.04 m
rozdíl kót	3.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.45 m
stavební výška	3.60 m

Šachta č.15 ŠA-14



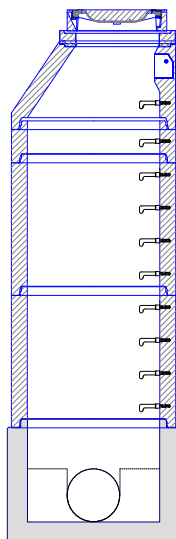
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	291.75 m
kóta terénu	295.74 m
rozdíl kót	3.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.99 m
stavební výška	4.14 m

Šachta č.16 ŠA-15



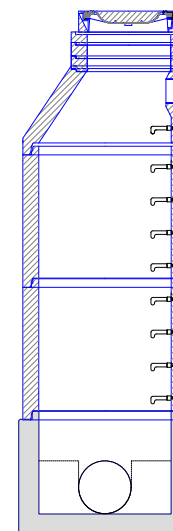
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	292.23 m
kóta terénu	296.17 m
rozdíl kót	3.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.93 m
stavební výška	4.08 m

Šachta č.17 ŠA-16



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	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-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	292.68 m
kóta terénu	296.56 m
rozdíl kót	3.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.87 m
stavební výška	4.02 m

Šachta č.18 ŠA-17



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
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	3
kóta dna	292.93 m
kóta terénu	296.73 m
rozdíl kót	3.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.80 m
stavební výška	3.95 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

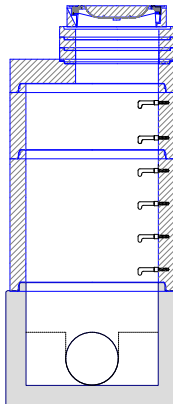
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

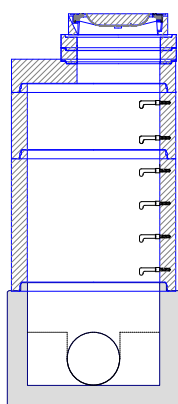
Projektant

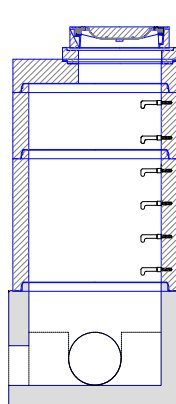
STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 ŠA-18		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	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	294.38 m
	kóta terénu	297.25 m
	rozdíl kót	2.87 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.86 m
	stavební výška	3.01 m

Šachta č.20 ŠA-19		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	294.81 m
	kóta terénu	297.62 m
	rozdíl kót	2.81 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.80 m
	stavební výška	2.95 m

Šachta č.21 ŠA-20		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	295.14 m
	kóta terénu	297.84 m
	rozdíl kót	2.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.70 m
	stavební výška	2.85 m

Šachta č.22 ŠA-21		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	295.49 m	
kóta terénu	298.08 m	
rozdíl kót	2.59 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.59 m	
stavební výška	2.74 m	
Šachta č.23 ŠA-22		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	295.84 m	
kóta terénu	298.33 m	
rozdíl kót	2.49 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.49 m	
stavební výška	2.64 m	
Šachta č.24 ŠA-23		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	296.13 m	
kóta terénu	298.53 m	
rozdíl kót	2.40 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.39 m	
stavební výška	2.54 m	


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

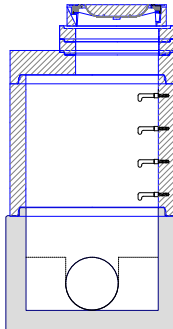
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.25 ŠA-24		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	296.47 m
	kóta terénu	298.77 m
	rozdíl kót	2.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.30 m
	stavební výška	2.45 m

Šachta č.26 ŠA-25		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	297.33 m	
kóta terénu	299.63 m	
rozdíl kót	2.30 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.30 m	
stavební výška	2.45 m	
Šachta č.27 ŠA-26		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
skruž TBS-Q.1 100/25	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	298.46 m	
kóta terénu	300.88 m	
rozdíl kót	2.42 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.41 m	
stavební výška	2.56 m	
Šachta č.28 ŠA-27		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	299.60 m	
kóta terénu	301.89 m	
rozdíl kót	2.29 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.28 m	
stavební výška	2.43 m	
Šachta č.29 ŠA-28		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	299.82 m	
kóta terénu	302.09 m	
rozdíl kót	2.27 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.26 m	
stavební výška	2.41 m	
Šachta č.30 ŠA-29		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	
poklop D 400 GU-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna	300.11 m	
kóta terénu	302.42 m	
rozdíl kót	2.31 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.30 m	
stavební výška	2.45 m	


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

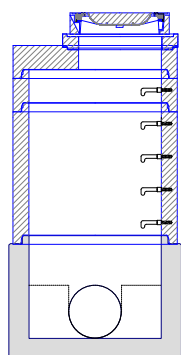
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

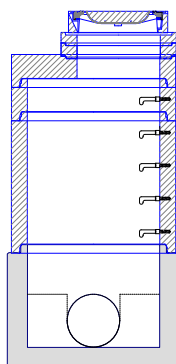
Prefa Brno a. s.

Šachta č.31 ŠA-30



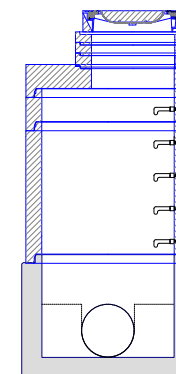
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	301.13 m
kóta terénu	303.59 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.45 m
stavební výška	2.60 m

Šachta č.32 ŠA-31



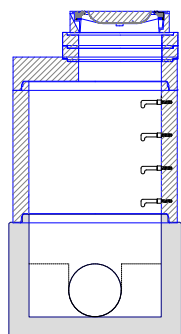
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	302.31 m
kóta terénu	304.84 m
rozdíl kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m

Šachta č.33 ŠA-32



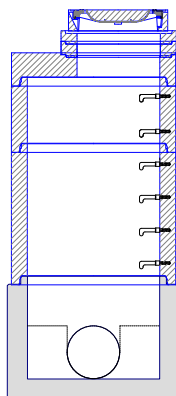
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	303.51 m
kóta terénu	306.12 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.61 m
stavební výška	2.76 m

Šachta č.34 ŠA-32.1



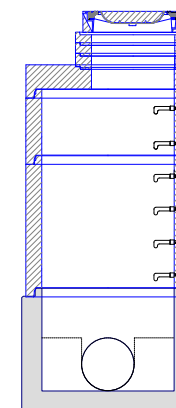
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	304.61 m
kóta terénu	306.91 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m

Šachta č.35 ŠA-32.2



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	3
kóta dna	304.87 m
kóta terénu	307.66 m
rozdíl kót	2.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.78 m
stavební výška	2.93 m

Šachta č.36 ŠA-32.3



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	305.22 m
kóta terénu	308.09 m
rozdíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.86 m
stavební výška	3.01 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

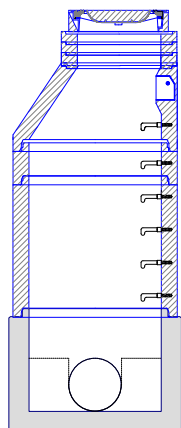
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

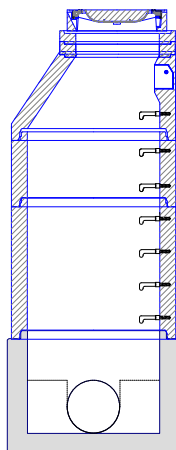
Prefa Brno a. s.

Šachta č.37 ŠA-32.4



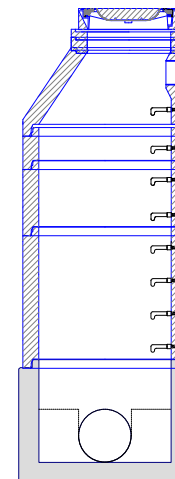
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	305.92 m
kóta terénu	308.96 m
rozdíl kót	3.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.03 m
stavební výška	3.18 m

Šachta č.38 ŠA-32.5



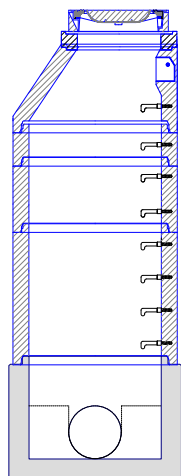
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	306.69 m
kóta terénu	309.90 m
rozdíl kót	3.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.20 m
stavební výška	3.35 m

Šachta č.39 ŠA-32.6



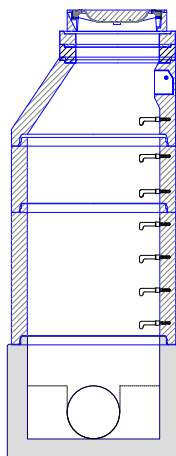
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	307.45 m
kóta terénu	310.88 m
rozdíl kót	3.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.43 m
stavební výška	3.58 m

Šachta č.40 ŠA-32.7



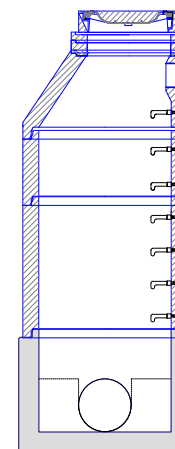
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	307.70 m
kóta terénu	311.10 m
rozdíl kót	3.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.39 m
stavební výška	3.54 m

Šachta č.41 ŠA-33



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	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 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	308.06 m
kóta terénu	311.30 m
rozdíl kót	3.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.24 m
stavební výška	3.39 m

Šachta č.42 ŠA-34



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	308.22 m
kóta terénu	311.40 m
rozdíl kót	3.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.18 m
stavební výška	3.33 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

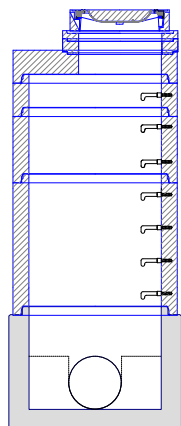
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

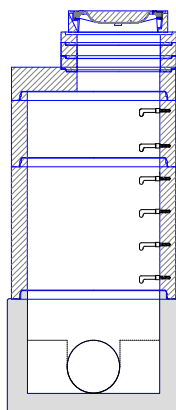
Prefa Brno a. s.

Šachta č.43 ŠA-35



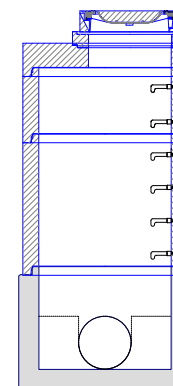
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	308.63 m
kóta terénu	311.64 m
rozdíl kót	3.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.01 m
stavební výška	3.16 m

Šachta č.44 ŠA-36



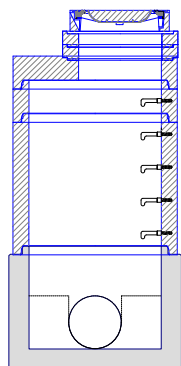
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	308.96 m
kóta terénu	311.84 m
rozdíl kót	2.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.88 m
stavební výška	3.03 m

Šachta č.45 ŠA-37



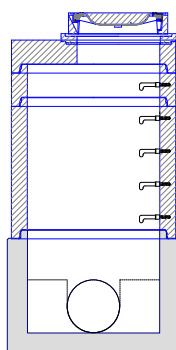
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	309.37 m
kóta terénu	312.08 m
rozdíl kót	2.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.85 m

Šachta č.46 ŠA-38



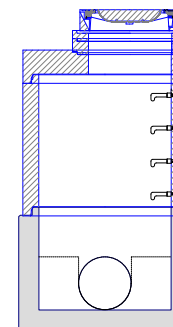
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	309.73 m
kóta terénu	312.29 m
rozdíl kót	2.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.55 m
stavební výška	2.70 m

Šachta č.47 ŠA-39



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	310.10 m
kóta terénu	312.52 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.56 m

Šachta č.48 ŠA-40



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	310.48 m
kóta terénu	312.74 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.26 m
stavební výška	2.41 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

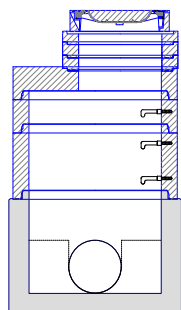
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

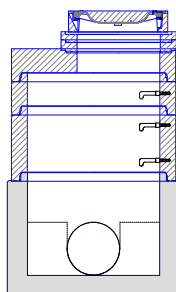
Prefa Brno a. s.

Šachta č.49 ŠA-41



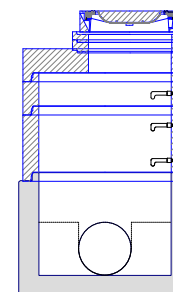
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	310.80 m
kóta terénu	312.93 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.28 m

Šachta č.50 ŠA-42



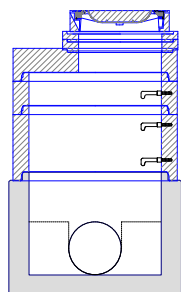
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	311.13 m
kóta terénu	313.13 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.51 ŠA-43



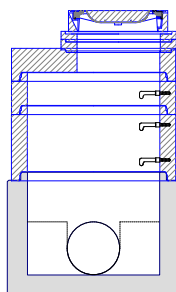
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	312.08 m
kóta terénu	314.08 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.52 ŠA-44



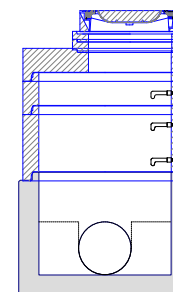
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	312.51 m
kóta terénu	314.51 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.53 ŠA-45



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	313.12 m
kóta terénu	315.12 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.54 ŠA-46



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	314.53 m
kóta terénu	316.53 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

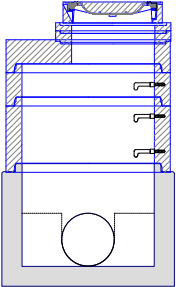
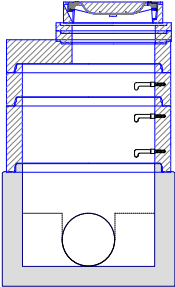
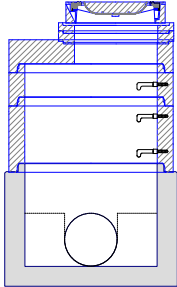
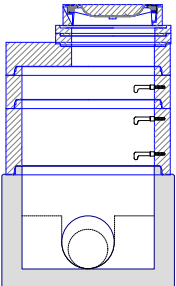
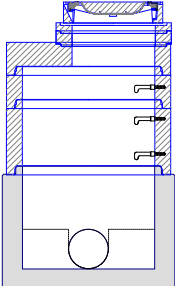
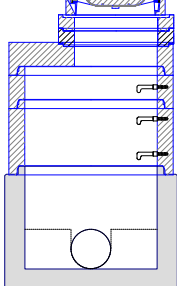
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.55 ŠA-47			Šachta č.56 ŠA-48			Šachta č.57 ŠA-49		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 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		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	316.37 m		kóta dna	317.22 m		kóta dna	318.28 m
	kóta terénu	318.37 m		kóta terénu	319.22 m		kóta terénu	320.28 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m
Šachta č.58 ŠA-50			Šachta č.59 ŠA-51			Šachta č.60 ŠA-52		
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 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		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	319.14 m		kóta dna	319.55 m		kóta dna	321.17 m
	kóta terénu	321.14 m		kóta terénu	321.56 m		kóta terénu	323.25 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.01 m		rozdíl kót	2.08 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	2.01 m		výška šachty	2.07 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.16 m		stavební výška	2.22 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

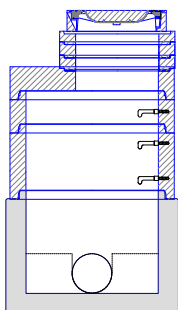
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

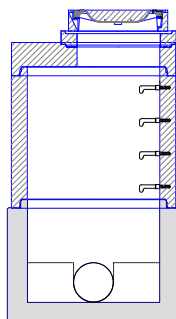
Prefa Brno a. s.

Šachta č.61 ŠA-53



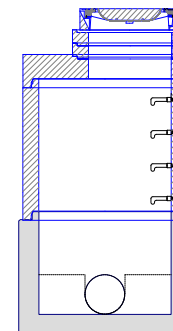
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	322.80 m
kóta terénu	324.93 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.28 m

Šachta č.62 ŠA-54



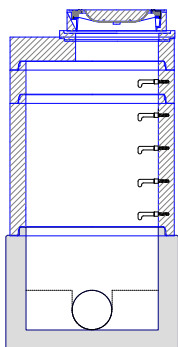
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	324.42 m
kóta terénu	326.62 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m

Šachta č.63 ŠA-55



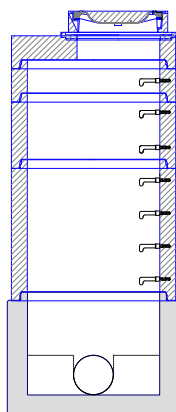
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	324.93 m
kóta terénu	327.24 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m

Šachta č.64 ŠA-56



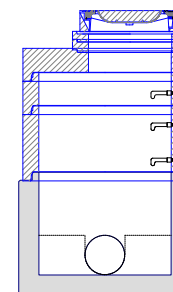
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	325.44 m
kóta terénu	327.85 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.56 m

Šachta č.65 ŠA-57



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
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	325.96 m
kóta terénu	328.85 m
rozdíl kót	2.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.89 m
stavební výška	3.04 m

Šachta č.66 ŠA-58



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	326.40 m
kóta terénu	328.40 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

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	ŠA - PŘÍV	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠA-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠA-2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠA-3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠA-4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠA-5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠA-6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠA-7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠA-8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠA-9	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠA-10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠA-11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠA-12	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠA-13	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠA-14	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠA-15	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠA-16	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠA-17	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠA-18	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	ŠA-19	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	ŠA-20	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
22	ŠA-21	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
23	ŠA-22	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
24	ŠA-23	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
25	ŠA-24	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
26	ŠA-25	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
27	ŠA-26	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
28	ŠA-27	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
29	ŠA-28	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
30	ŠA-29	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
31	ŠA-30	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
32	ŠA-31	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
33	ŠA-32	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
34	ŠA-32.1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
35	ŠA-32.2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
36	ŠA-32.3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
37	ŠA-32.4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
38	ŠA-32.5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
39	ŠA-32.6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
40	ŠA-32.7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	ŠA-33	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
42	ŠA-34	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
43	ŠA-35	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
44	ŠA-36	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
45	ŠA-37	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
46	ŠA-38	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
47	ŠA-39	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
48	ŠA-40	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
49	ŠA-41	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
50	ŠA-42	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
51	ŠA-43	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
52	ŠA-44	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
53	ŠA-45	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
54	ŠA-46	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
55	ŠA-47	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
56	ŠA-48	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
57	ŠA-49	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
58	ŠA-50	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
59	ŠA-51	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
60	ŠA-52	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
61	ŠA-53	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
62	ŠA-54	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
63	ŠA-55	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
64	ŠA-56	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
65	ŠA-57	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
66	ŠA-58	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	66



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA