

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks			ks	elastomerové těsnění	ks
1	ŠA1-1	329.30	vozovka h = 0.0 m	329.29	327.38	327.38	1.91	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠA1-2	330.24	vozovka h = 0.0 m	330.23	328.44	328.44	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	ŠA1-3	330.86	vozovka h = 0.0 m	330.86	329.10	329.10	1.76	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	ŠA1-4	333.60	vozovka h = 0.0 m	333.60	331.77	331.77	1.83	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	ŠA1-5	336.60	vozovka h = 0.0 m	336.60	334.56	334.56	2.04	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	ŠA1-6	337.60	vozovka h = 0.0 m	337.59	335.80	335.80	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	ŠA1-7	339.30	vozovka h = 0.0 m	339.29	337.50	337.50	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	ŠA1-8	340.30	vozovka h = 0.0 m	340.29	338.50	338.50	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	ŠA1-9	341.10	vozovka h = 0.0 m	341.09	339.16	339.16	1.93	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.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	ŠA1-10	341.51	vozovka h = 0.0 m	341.50	339.71	339.71	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
11	ŠA1-11	342.38	vozovka h = 0.0 m	342.37	340.31	340.31	2.06	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
12	ŠA1-12	343.25	vozovka h = 0.0 m	343.25	341.03	341.03	2.22	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
13	ŠA1-13	343.35	vozovka h = 0.0 m	343.35	341.19	341.19	2.16	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
14	ŠA1-14	343.86	vozovka h = 0.0 m	343.86	341.82	341.82	2.04	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
15	ŠA1-15	344.25	vozovka h = 0.0 m	344.24	342.45	342.45	1.79	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
16	ŠA1-16	345.03	vozovka h = 0.0 m	345.02	343.23	343.23	1.79	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
17	ŠA1-17	348.75	vozovka h = 0.0 m	348.74	346.95	346.95	1.79	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
18	ŠA1-18	351.35	vozovka h = 0.0 m	351.34	349.55	349.55	1.79	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
19	ŠA1-19	351.95	vozovka h = 0.0 m	351.94	350.15	350.15	1.79	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
20	ŠA1-20	352.73	vozovka h = 0.0 m	352.72	350.93	350.93	1.79	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
21	ŠA1-21	353.42	vozovka h = 0.0 m	353.41	351.62	351.62	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
22	ŠA1-22	354.37	vozovka h = 0.0 m	354.37	352.56	352.56	1.81	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
23	ŠA1-23a	355.45	vozovka h = 0.0 m	355.44	353.65	353.65	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
24	ŠA1-23	355.82	vozovka h = 0.0 m	355.81	354.02	354.02	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
25	ŠA1-24	357.02	vozovka h = 0.0 m	357.01	355.22	355.22	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
26	ŠA1-25	357.77	vozovka h = 0.0 m	357.76	355.97	355.97	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
27	ŠA2-1	331.76	vozovka h = 0.0 m	331.76	329.83	329.83	1.93	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.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
28	ŠA2-2	332.92	vozovka h = 0.0 m	332.91	331.12	331.12	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
29	ŠA2-3	333.32	vozovka h = 0.0 m	333.32	331.58	331.58	1.74	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
30	ŠA2-4	334.64	vozovka h = 0.0 m	334.63	332.84	332.84	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 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		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	ŠA2-5	335.57	vozovka h = 0.0 m	335.56	333.77	333.77	1.79	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
32	ŠA2-6	336.72	vozovka h = 0.0 m	336.72	334.69	334.69	2.03	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
33	ŠA2-7	337.20	vozovka h = 0.0 m	337.19	335.30	335.30	1.89	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.1 100/675 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
34	ŠA2-8	338.05	vozovka h = 0.0 m	338.05	335.87	335.87	2.18	TBW-Q.1 63/8	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
35	ŠA2-9	338.10	vozovka h = 0.0 m	338.10	336.30	336.30	1.80	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 10 8 5 21	TZK-Q.1 100-63/17	35	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	26 29 6		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	33 2 96



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	ŠA1-1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 196 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	SA1-2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 112 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 203 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 [‰]	
3	SA1-3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 206 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	SA1-4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 181 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	SA1-5		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 226 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	SA1-6		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 162 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	SA1-7		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 176 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	SA1-8		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 180 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	ŠA1-9		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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	92	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	SA1-10		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
11	SA1-11		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
12	SA1-12		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
13	SA1-13		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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	270	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	SA1-14		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
15	SA1-15		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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	98	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	SA1-16		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	



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	ŠA1-17		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 191 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 [%]	
18	SA1-18		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 211 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/148 SN 12 PP Master 270 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 [%]	
19	SA1-19		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 172 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 [%]	
20	SA1-20		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 193 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 [%]	
21	SA1-21		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 195 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 [%]	
22	SA1-22		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 184 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 [%]	
23	SA1-23a		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 181 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 [%]	
24	SA1-23		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [%]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 188 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	
25	ŠA1-24		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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	92	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	SA1-25		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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	SA2-1		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
28	SA2-2		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
29	SA2-3		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
30	SA2-4		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
31	SA2-5		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	
32	SA2-6		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 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 [%]	



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	ŠA2-7		TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β	89	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 [‰]	
34	SA2-8		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	63/55 PN10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Elmo-plast HDPE-100	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	142	Úhel β	269	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 [‰]	
35	SA2-9		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	90/79 PN10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Elmo-plast HDPE-100	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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

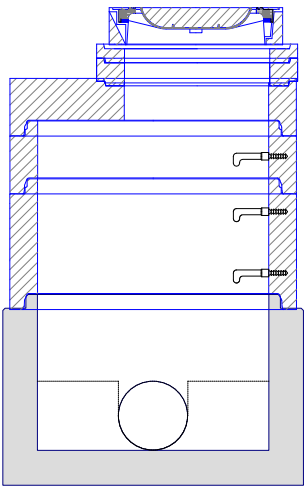
Projektant

STRANA

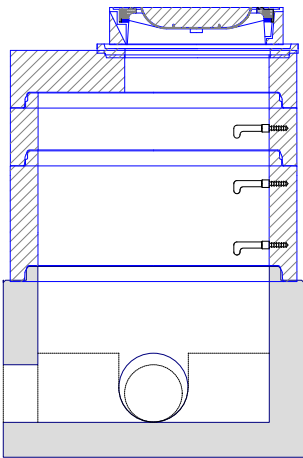
Prefa Brno a. s.

Šachta č.3 ŠA1-3

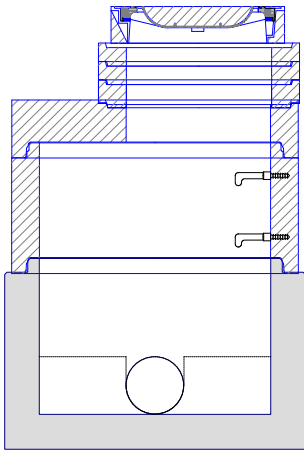
дно TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	327.38 m
kóta terénu	329.30 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.91 m
stavební výška	2.06 m



dno TBZ-Q.1 100/675 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 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	328.44 m
kóta terénu	330.24 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

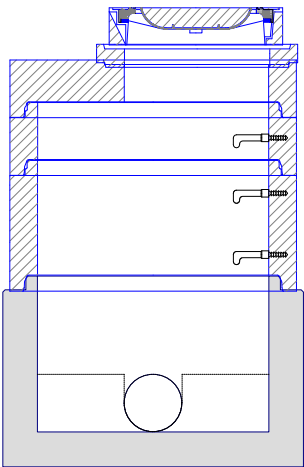


дно TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	329.10 m
kóta terénu	330.86 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m

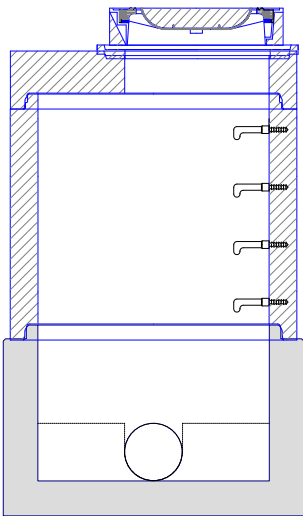


Šachta č.6 ŠA1-6

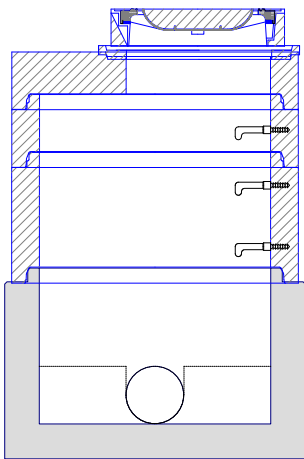
дно TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	331.77 m
kóta terénu	333.60 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m



дно TBZ-Q.1 100/675 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	334.56 m
kóta terénu	336.60 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m



dno TBZ-Q.1 100/675 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 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	335.80 m
kóta terénu	337.60 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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



(C) 1996-2020

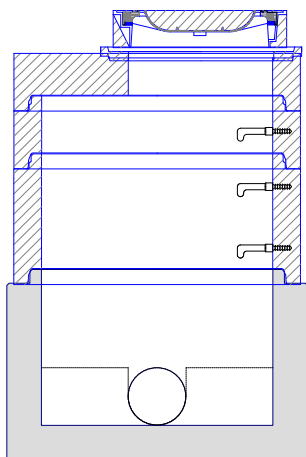
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

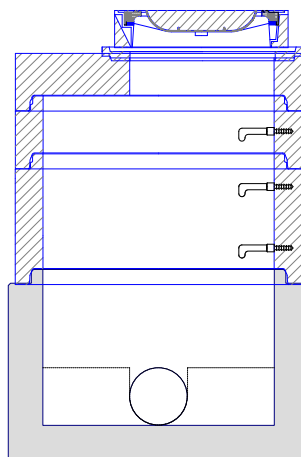
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠA1-7



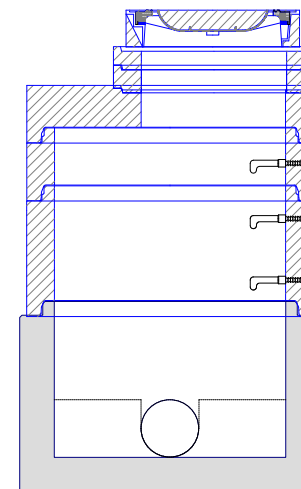
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	337.50 m
kóta terénu	339.30 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.8 ŠA1-8



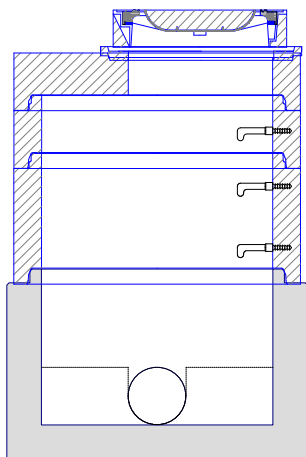
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	338.50 m
kóta terénu	340.30 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.9 ŠA1-9



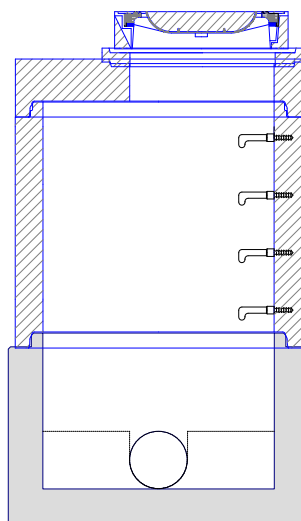
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	339.16 m
kóta terénu	341.10 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m

Šachta č.10 ŠA1-10



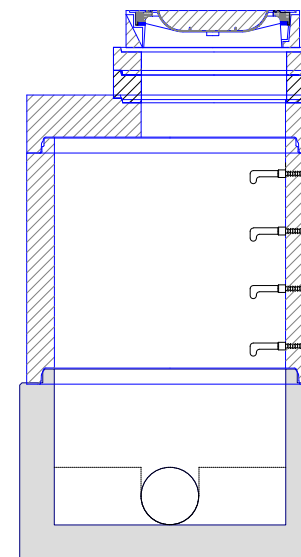
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	339.71 m
kóta terénu	341.51 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.11 ŠA1-11



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	340.31 m
kóta terénu	342.38 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.21 m

Šachta č.12 ŠA1-12



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	341.03 m
kóta terénu	343.25 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.22 m
stavební výška	2.37 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

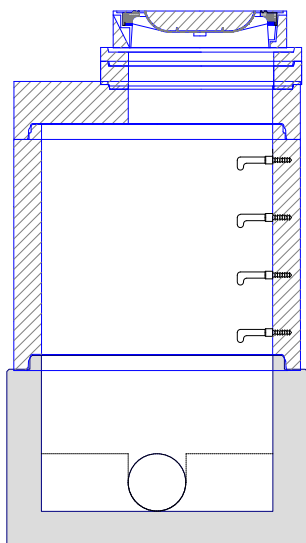
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

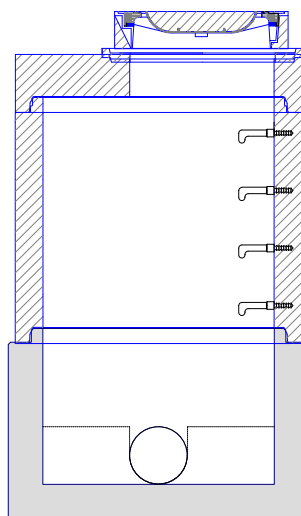
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠA1-13



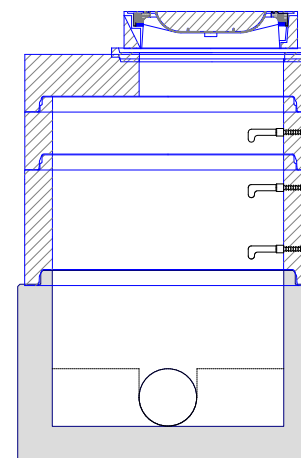
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	341.19 m
kóta terénu	343.35 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.31 m

Šachta č.14 ŠA1-14



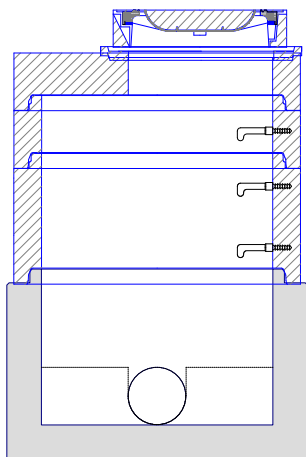
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	341.82 m
kóta terénu	343.86 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.15 ŠA1-15



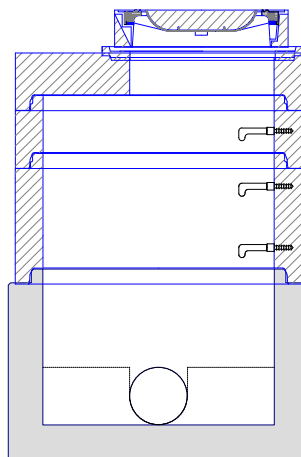
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	342.45 m
kóta terénu	344.25 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.16 ŠA1-16



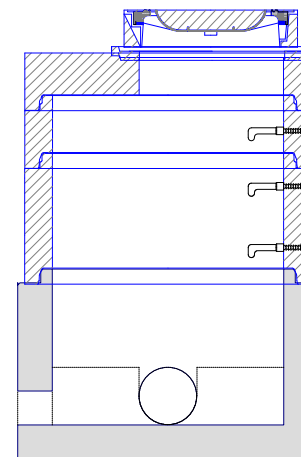
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	343.23 m
kóta terénu	345.03 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.17 ŠA1-17



dno TBZ-Q.1 100/675 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 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	346.95 m
kóta terénu	348.75 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.18 ŠA1-18



dno TBZ-Q.1 100/675 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 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	349.55 m
kóta terénu	351.35 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

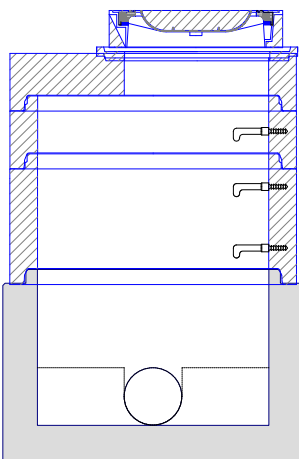
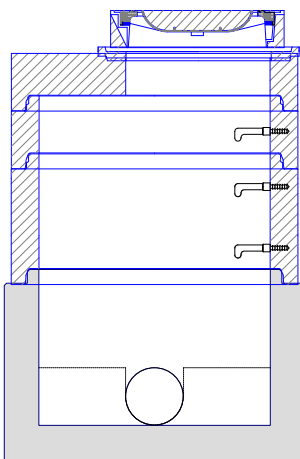
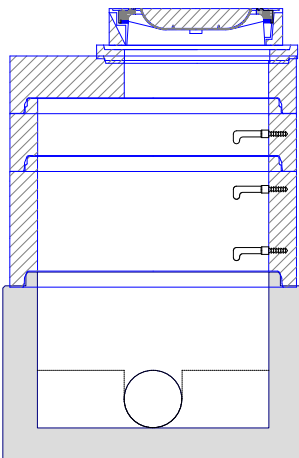
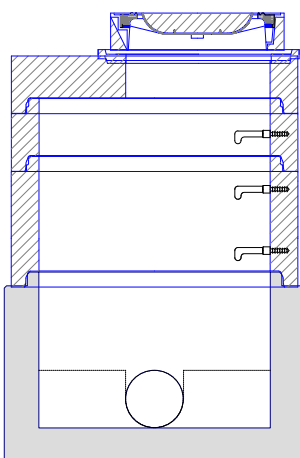
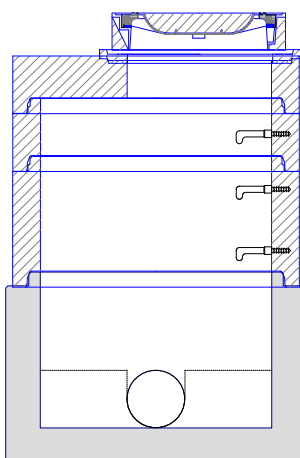
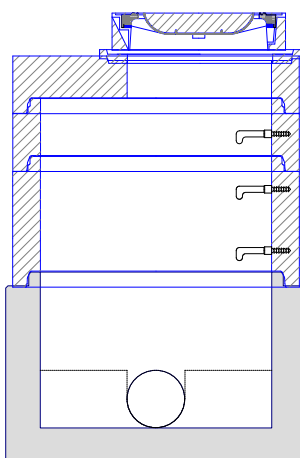
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 ŠA1-19		Šachta č.20 ŠA1-20		Šachta č.21 ŠA1-21	
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	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
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	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
	kóta dna	350.15 m		kóta dna	350.93 m
	kóta terénu	351.95 m		kóta terénu	352.73 m
	rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.79 m		výška šachty	1.79 m
	stavební výška	1.94 m		stavební výška	1.94 m
Šachta č.22 ŠA1-22		Šachta č.23 ŠA1-23a		Šachta č.24 ŠA1-23	
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	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
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	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
	kóta dna	352.56 m		kóta dna	353.65 m
	kóta terénu	354.37 m		kóta terénu	355.45 m
	rozdíl kót	1.81 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.81 m		výška šachty	1.79 m
	stavební výška	1.96 m		stavební výška	1.94 m
	dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	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
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	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
	kóta dna	354.02 m		kóta dna	354.02 m
	kóta terénu	355.82 m		kóta terénu	355.82 m
	rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.79 m		výška šachty	1.79 m
	stavební výška	1.94 m		stavební výška	1.94 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

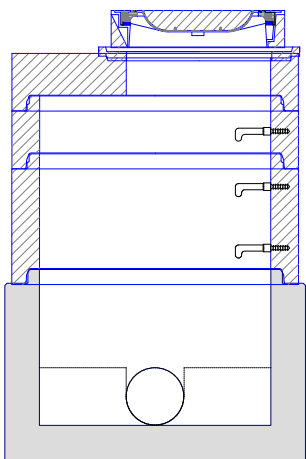
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

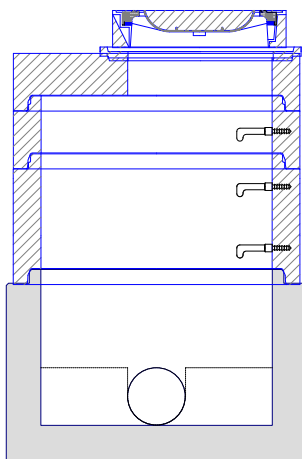
Prefa Brno a. s.

Šachta č.25 ŠA1-24



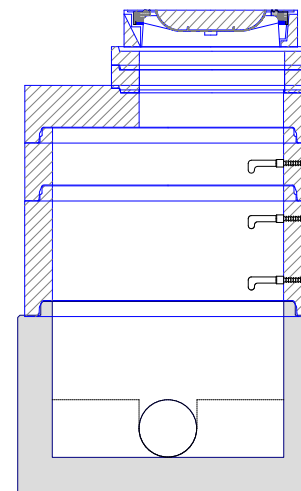
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.22 m
kóta terénu	357.02 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.26 ŠA1-25



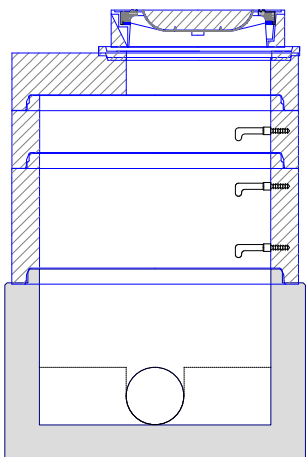
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.97 m
kóta terénu	357.77 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.27 ŠA2-1



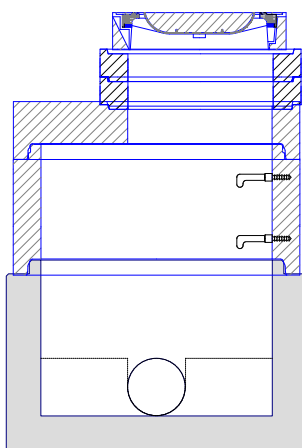
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	329.83 m
kóta terénu	331.76 m
rozdíl kót	1.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m

Šachta č.28 ŠA2-2



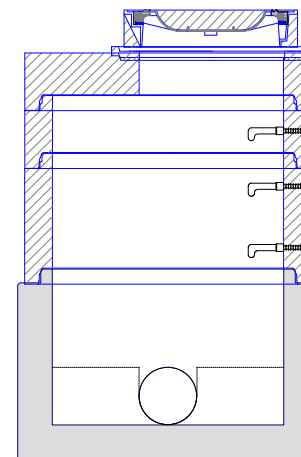
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	331.12 m
kóta terénu	332.92 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.29 ŠA2-3



dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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	2
kóta dna	331.58 m
kóta terénu	333.32 m
rozdíl kót	1.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.89 m

Šachta č.30 ŠA2-4



dno TBZ-Q.1 100/675 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 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	332.84 m
kóta terénu	334.64 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

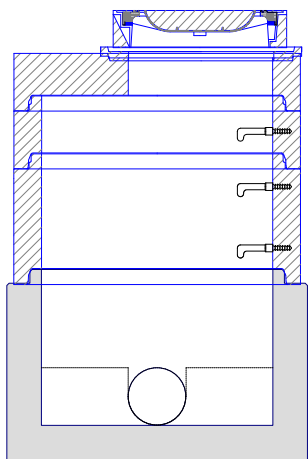
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

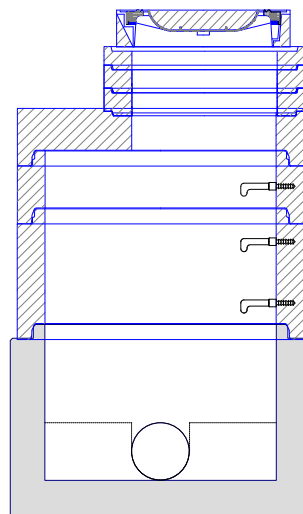
Prefa Brno a. s.

Šachta č.31 ŠA2-5



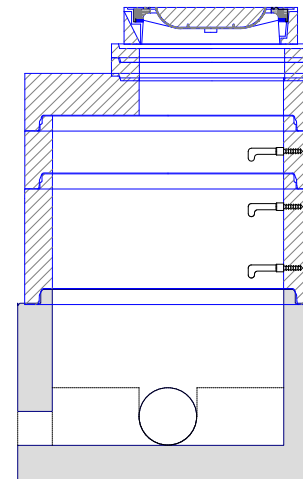
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	333.77 m
kóta terénu	335.57 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.32 ŠA2-6



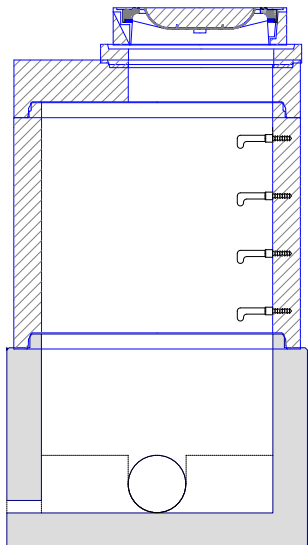
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	334.69 m
kóta terénu	336.72 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m

Šachta č.33 ŠA2-7



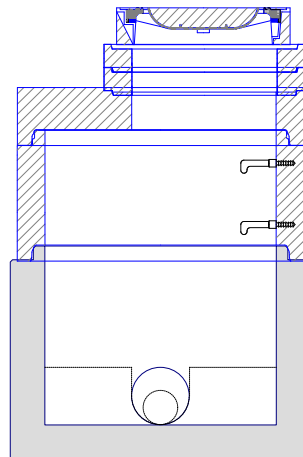
dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	335.30 m
kóta terénu	337.20 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.34 ŠA2-8



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 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	335.87 m
kóta terénu	338.05 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.18 m
stavební výška	2.33 m

Šachta č.35 ŠA2-9



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	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	2
kóta dna	336.30 m
kóta terénu	338.10 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

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	ŠA1-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠA1-2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠA1-3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠA1-4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠA1-5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠA1-6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠA1-7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠA1-8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠA1-9	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠA1-10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠA1-11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠA1-12	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠA1-13	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠA1-14	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠA1-15	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠA1-16	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠA1-17	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠA1-18	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠA1-19	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	ŠA1-20	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	ŠA1-21	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
22	ŠA1-22	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
23	ŠA1-23a	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
24	ŠA1-23	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
25	ŠA1-24	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
26	ŠA1-25	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
27	ŠA2-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
28	ŠA2-2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
29	ŠA2-3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
30	ŠA2-4	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
31	ŠA2-5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
32	ŠA2-6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
33	ŠA2-7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
34	ŠA2-8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
35	ŠA2-9	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	35



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant