

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
1	ŠS1	278.44	vozovka h = 0.0 m	278.44	276.47	276.47	1.97	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2*	ŠS2	279.17	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	279.16	276.67	276.67	2.49	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3*	ŠS3	283.00	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	282.99	279.03	279.03	3.96	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4*	ŠS4	285.34	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	285.34	281.34	281.34	4.00	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 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5*	ŠS5	288.71	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	288.71	285.21	285.21	3.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6*	ŠS6	292.33	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	292.33	289.23	289.23	3.10	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	ŠS7	297.80	vozovka h = 0.0 m	297.80	293.40	293.40	4.40	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 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
8*	ŠS8	298.65	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	298.65	294.05	294.05	4.60	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
9	ŠS9	299.59	vozovka h = 0.0 m	299.59	297.33	297.33	2.26	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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	ŠS10	300.40	vozovka h = 0.0 m	300.40	298.45	298.45	1.95	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



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
11	ŠS11	302.73	vozovka h = 0.0 m	302.72	299.63	299.63	3.09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	ŠS12	301.99	vozovka h = 0.0 m	301.98	299.99	299.99	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	ŠS13	303.00	vozovka h = 0.0 m	302.99	301.00	301.00	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	ŠS14	303.80	vozovka h = 0.0 m	303.79	301.99	301.99	1.80	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	ŠS15	305.13	vozovka h = 0.0 m	305.12	303.28	303.28	1.84	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	ŠS16	307.60	vozovka h = 0.0 m	307.59	305.10	305.10	2.49	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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
17	ŠS17	308.68	vozovka h = 0.0 m	308.68	305.98	305.98	2.70	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	ŠS18	309.25	vozovka h = 0.0 m	309.24	306.58	306.58	2.66	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
19	ŠS19	309.85	vozovka h = 0.0 m	309.85	307.15	307.15	2.70	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
20	ŠS20	310.00	vozovka h = 0.0 m	309.99	307.40	307.40	2.59	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
21	ŠS21	310.70	vozovka h = 0.0 m	310.70	308.63	308.63	2.07	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
22	ŠS22	311.20	vozovka h = 0.0 m	311.19	309.10	309.10	2.09	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.1 100/100 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	7 13 11 9	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	7 15	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 12 18		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	2 2 18 59

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

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	ŠS1		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 146 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*	ŠS2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 183 950 0.0 Obtok	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*	ŠS3		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 180 1500 0.0 Obtok	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*	ŠS4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 179 2000 0.0 Obtok	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*	ŠS5		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 180 1500 0.0 Obtok	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	
6*	ŠS6		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 179 1100 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	ŠS7		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 266 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*	ŠS8		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 179 2100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 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 [‰]	
9	ŠS9		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 179 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 90 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 [‰]	
10	ŠS10		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 182 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	
11	ŠS11		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	ŠS12		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	ŠS13		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	166	Úhel β	222	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	ŠS14		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	ŠS15		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	184	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	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	
16	ŠS16		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
17	ŠS17		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	ŠS18		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	ŠS19		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	ŠS20		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	188	Úhel β	114	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	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	
21	ŠS21		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
22	ŠS22		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



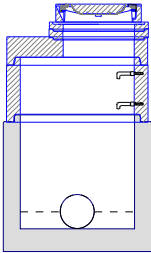
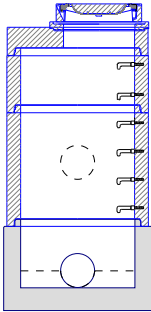
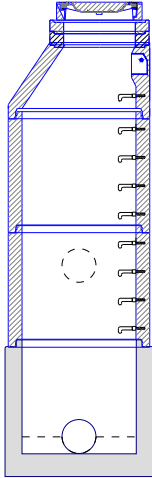
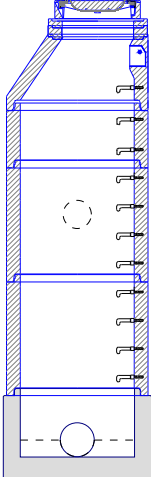
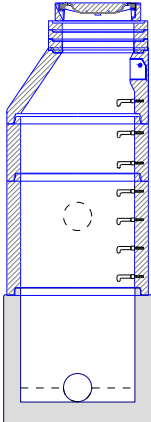
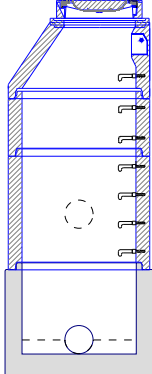
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠS1			Šachta č.2 ŠS2			Šachta č.3 ŠS3		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	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 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	276.47 m		kóta dna	276.67 m		kóta dna	279.03 m
	kóta terénu	278.44 m		kóta terénu	279.17 m		kóta terénu	283.00 m
	rozdíl kót	1.97 m		rozdíl kót	2.50 m		rozdíl kót	3.97 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.97 m		výška šachty	2.49 m		výška šachty	3.96 m
	stavební výška	2.17 m		stavební výška	2.69 m		stavební výška	4.16 m
				spadišťová šachta			spadišťová šachta	
				vzd. od okr.skruže	350 mm		vzd. od okr.skruže	500 mm
Šachta č.4 ŠS4			Šachta č.5 ŠS5			Šachta č.6 ŠS6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 Begu-19584	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	289.23 m
	kóta dna	281.34 m		kóta dna	285.21 m		kóta terénu	292.33 m
	kóta terénu	285.34 m		kóta terénu	288.71 m		rozdíl kót	3.10 m
	rozdíl kót	4.00 m		rozdíl kót	3.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.10 m
	výška šachty	4.00 m		výška šachty	3.50 m		stavební výška	3.30 m
	stavební výška	4.20 m		stavební výška	3.70 m		spadišťová šachta	
	spadišťová šachta			spadišťová šachta			vzd. od okr.skruže	300 mm
	vzd. od okr.skruže	400 mm		vzd. od okr.skruže	500 mm			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

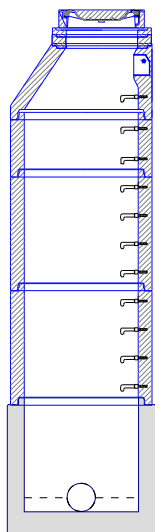
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

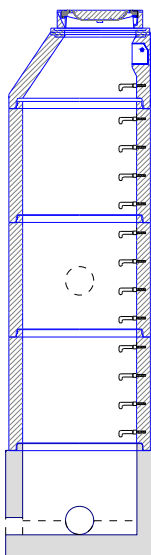
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠS7



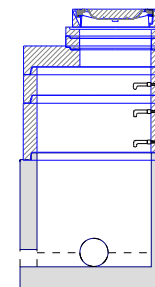
dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	293.40 m
kóta terénu	297.80 m
rozdíl kót	4.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.40 m
stavební výška	4.60 m

Šachta č.8 ŠS8



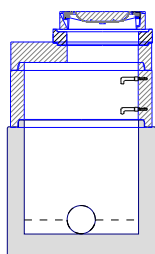
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	294.05 m
kóta terénu	298.65 m
rozdíl kót	4.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.60 m
stavební výška	4.80 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	300 mm

Šachta č.9 ŠS9



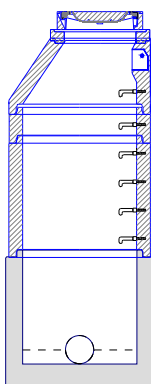
dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	297.33 m
kóta terénu	299.59 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.26 m
stavební výška	2.46 m

Šachta č.10 ŠS10



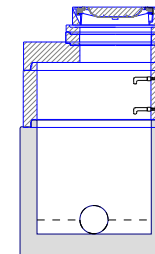
dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	298.45 m
kóta terénu	300.40 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.95 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.11 ŠS11



dno TBZ-Q.1 100/100	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
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	299.63 m
kóta terénu	302.73 m
rozdíl kót	3.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.09 m
stavební výška	3.29 m

Šachta č.12 ŠS12



dno TBZ-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 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	299.99 m
kóta terénu	301.99 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

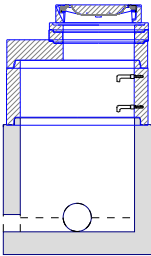
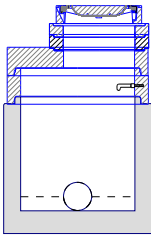
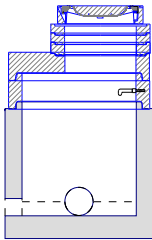
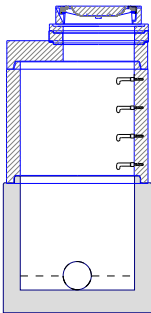
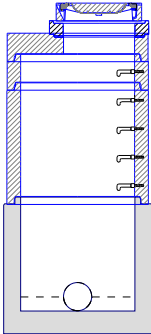
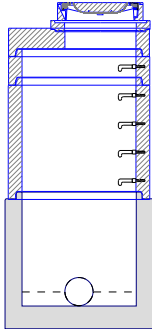
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠS13			Šachta č.14 ŠS14			Šachta č.15 ŠS15		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	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		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	301.00 m		kóta dna	301.99 m		kóta dna	303.28 m
	kóta terénu	303.00 m		kóta terénu	303.80 m		kóta terénu	305.13 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	1.81 m		rozdíl kót	1.85 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	1.80 m		výška šachty	1.84 m
	stavební výška	2.19 m		stavební výška	2.00 m		stavební výška	2.04 m
Šachta č.16 ŠS16			Šachta č.17 ŠS17			Šachta č.18 ŠS18		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	305.10 m		kóta dna	305.98 m		kóta dna	306.58 m
	kóta terénu	307.60 m		kóta terénu	308.68 m		kóta terénu	309.25 m
	rozdíl kót	2.50 m		rozdíl kót	2.70 m		rozdíl kót	2.67 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.49 m		výška šachty	2.70 m		výška šachty	2.66 m
	stavební výška	2.69 m		stavební výška	2.90 m		stavební výška	2.86 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

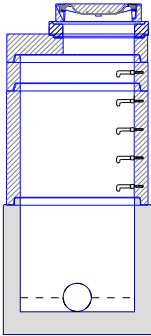
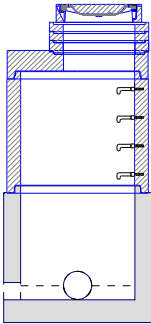
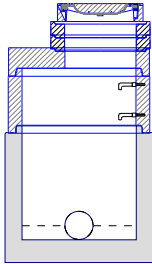
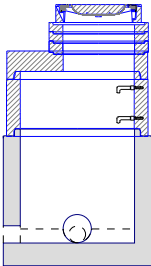
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 ŠS19			Šachta č.20 ŠS20			Šachta č.21 ŠS21		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	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		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 Begu-19584	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	308.63 m
	kóta dna	307.15 m		kóta dna	307.40 m		kóta terénu	310.70 m
	kóta terénu	309.85 m		kóta terénu	310.00 m		rozdíl kót	2.07 m
	rozdíl kót	2.70 m		rozdíl kót	2.60 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.07 m
	výška šachty	2.70 m		výška šachty	2.59 m		stavební výška	2.27 m
	stavební výška	2.90 m		stavební výška	2.79 m			
Šachta č.22 ŠS22								
	dno TBZ-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 Begu-19584	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	309.10 m						
	kóta terénu	311.20 m						
	rozdíl kót	2.10 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.09 m						
	stavební výška	2.29 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant

STRANA

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]			materiál výška	šířka plocha
2	ŠS2	279.17	279.16	276.67	2.49	TBS-Q.1 100/100	2	PVC Quantum	300	950	350	bez obtoku		183		
3	ŠS3	283.00	282.99	279.03	3.96	TBS-Q.1 100/100	2	PVC Quantum	300	1500	500	bez obtoku		180		
4	ŠS4	285.34	285.34	281.34	4.00	TBS-Q.1 100/100	3	PVC Quantum	250	2000	400	bez obtoku		179		
5	ŠS5	288.71	288.71	285.21	3.50	TBS-Q.1 100/100	2	PVC Quantum	250	1500	500	bez obtoku		180		
6	ŠS6	292.33	292.33	289.23	3.10	TBS-Q.1 100/100	2	PVC Quantum	250	1100	300	bez obtoku		179		
8	ŠS8	298.65	298.65	294.05	4.60	TBS-Q.1 100/100	3	PVC Quantum	250	2100	300	bez obtoku		179		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	ŠS2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	ŠS3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	ŠS4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	ŠS5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
6	ŠS6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
7	ŠS7	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
8	ŠS8	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
9	ŠS9	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
10	ŠS10	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
11	ŠS11	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
12	ŠS12	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
13	ŠS13	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
14	ŠS14	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
15	ŠS15	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
16	ŠS16	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
17	ŠS17	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
18	ŠS18	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
19	ŠS19	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
20	ŠS20	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
21	ŠS21	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
22	ŠS22	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	22



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA