

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
1	ŠD4	321.78	terén h = 0.3 m	322.07	319.00	318.50	3.57	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.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	SD5	322.00	terén h = 0.3 m	322.30	320.00	320.00	2.30	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	SD6	321.60	vozovka h = 0.0 m	321.60	320.10	320.10	1.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	SD7	323.15	vozovka h = 0.0 m	323.15	321.15	321.15	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	SD10a	299.13	terén h = 0.5 m	299.62	297.93	297.93	1.69	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	SD10	308.70	terén h = 0.5 m	309.19	307.50	307.50	1.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	SD12	312.35	vozovka h = 0.0 m	312.35	310.97	310.97	1.38	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8*	SD13	315.20	vozovka h = 0.0 m spadišřřř													



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	ŠD16	323.40	vozovka h = 0.0 m	323.39	321.10	321.10	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	ŠD17	323.95	vozovka h = 0.0 m	323.94	321.65	321.65	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	ŠD18	324.50	vozovka h = 0.0 m	324.49	322.20	322.20	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	SD19	325.05	vozovka h = 0.0 m	325.04	322.75	322.75	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	SD20	325.40	vozovka h = 0.0 m	325.39	323.10	323.10	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	SD21	325.70	vozovka h = 0.0 m	325.69	323.40	323.40	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	SD22	325.95	vozovka h = 0.0 m	325.94	323.65	323.65	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	SD23	326.35	vozovka h = 0.0 m	326.34	324.05	324.05	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
19	SD24	324.20	vozovka h = 0.0 m	324.20	321.70	321.70	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	SD25	325.35	vozovka h = 0.0 m	325.35	322.20	322.20	3.15	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4



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
21*	ŠD26	326.30	vozovka h = 0.0 m spadišřová šachta	326.30	322.70	322.70	3.60	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.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
22	SD27	326.75	vozovka h = 0.0 m	326.74	324.45	324.45	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
23	SD28	327.15	vozovka h = 0.0 m	327.14	324.95	324.95	2.19	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
24	SD29	327.55	vozovka h = 0.0 m	327.55	325.45	325.45	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
25	SD30	327.95	vozovka h = 0.0 m	327.95	325.85	325.85	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
26	SD31	328.35	vozovka h = 0.0 m	328.35	326.25	326.25	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
27	SD32	327.35	vozovka h = 0.0 m	327.34	325.05	325.05	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
28	SD33	326.15	vozovka h = 0.0 m	326.15	322.80	322.80	3.35	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.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
29	SD34	325.90	vozovka h = 0.0 m	325.90	323.00	323.00	2.90	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
30	SD35	325.40	vozovka h = 0.0 m	325.40	323.15	323.15	2.25	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	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 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	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Výrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění
31	ŠD36	324.55	vozovka h = 0.0 m	324.54	323.35	323.35	1.19	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
32	SD11	309.63	terén h = 0.5 m	310.12	308.43	308.43	1.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	41	TBR-Q.1 100-63/58	31	TBS-Q.1 100/25	23		TBZ-Q.1 100/60
								TBW-Q.1 63/8	14	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	25		TBZ-Q.1 100/100
								TBW-Q.1 63/6	7			TBS-Q.1 100/100	8		těsnění pro DN 1000
								TBW-Q.1 63/4	2						








* označené šachty jsou spadišřové, podrobnosti viz Tabulka spadišřových šachet



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

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	ŠD4		TBZ-Q.1 100/100 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 500 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 180 500 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	ŠD5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	SD6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 PP Master 180 70 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 [‰]	
4	SD7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/148 SN 12 PP Master 90 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/148 SN 12 PP Master 270 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	SD10a		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/376 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/376 SN 10 PP KG 2000 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	SD10		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/376 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/376 SN 10 PP KG 2000 150 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	ŠD12		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 230 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	
8*	SD13		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 1700 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 [‰]	
9	SD14		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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 [‰]	
10	SD15		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 245 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 180 70 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 [‰]	
11	SD16		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 270 70 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	SD17		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 90 70 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 270 70 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	SD18		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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	
14	ŠD19		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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 [‰]	
15	ŠD20		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 190 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 [‰]	
16	ŠD21		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 190 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
17	ŠD22		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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 [‰]	
18	ŠD23		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 90 70 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	ŠD24		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 90 70 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
20	ŠD25		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 90 70 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 270 70 0.0	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	
21*	SD26		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 270 1250 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
22	SD27		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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 [‰]	
23	SD28		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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 [‰]	
24	SD29		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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 [‰]	
25	SD30		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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 [‰]	
26	SD31		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 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	
27	ŠD32		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
28	ŠD33		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
29	ŠD34		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
30	SD35		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
31	SD36		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
32	SD11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/376 SN 10	DN (mm)	315/296 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	100	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



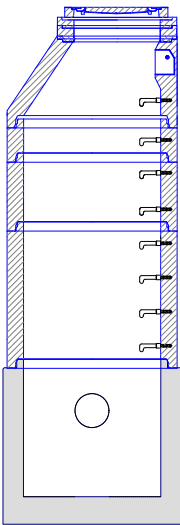
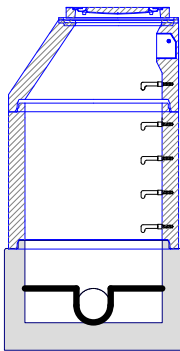
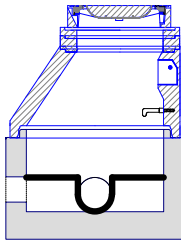
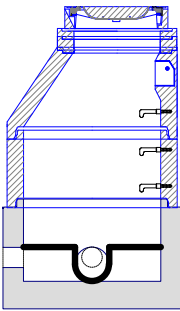
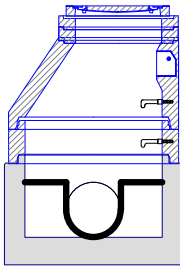
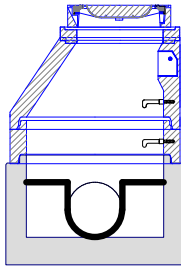
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

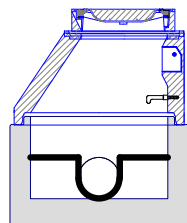
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠD4			Šachta č.2 ŠD5			Šachta č.3 ŠD6		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kóta dna	320.00 m		kóta dna	320.10 m
	poklop A 15 Begu - PARK	1		kóta terénu	322.00 m		kóta terénu	321.60 m
	těsnění pro DN 1000	4		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	1.50 m
	kóta dna	318.50 m		převýšení nad terénem	0.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	321.78 m		výška šachty	2.30 m		výška šachty	1.50 m
	rozdíl kót	3.28 m		stavební výška	2.50 m		stavební výška	1.70 m
	převýšení nad terénem	0.30 m		podkladový beton			podkladový beton	
	výška šachty	3.57 m						
	stavební výška	3.77 m						
	podkladový beton							
Šachta č.4 ŠD7			Šachta č.5 ŠD10a			Šachta č.6 ŠD10		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		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 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop A 15 Begu - PARK	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	307.50 m
	kóta dna	321.15 m		kóta dna	297.93 m		kóta terénu	308.70 m
	kóta terénu	323.15 m		kóta terénu	299.13 m		rozdíl kót	1.20 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	1.20 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.50 m		výška šachty	1.69 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	1.69 m		stavební výška	1.89 m
	stavební výška	2.20 m		stavební výška	1.89 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				

TABULKA SESTAV ŠACHET

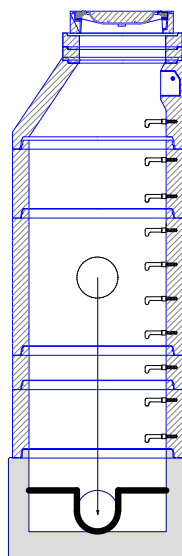
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠD12



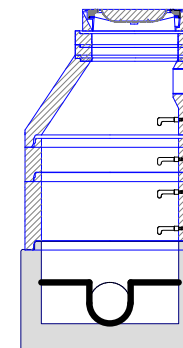
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	310.97 m
kóta terénu	312.35 m
rozdíl kót	1.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.38 m
stavební výška	1.58 m
podkladový beton	

Šachta č.8 ŠD13



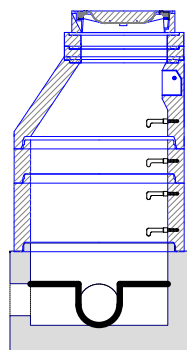
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	311.40 m
kóta terénu	315.20 m
rozdíl kót	3.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.79 m
stavební výška	3.99 m
podkladový beton	
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	350 mm

Šachta č.9 ŠD14



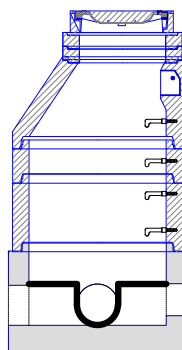
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	317.50 m
kóta terénu	319.80 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	

Šachta č.10 ŠD15



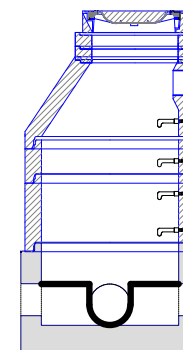
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	319.95 m
kóta terénu	322.25 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	

Šachta č.11 ŠD16



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	321.10 m
kóta terénu	323.40 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	

Šachta č.12 ŠD17



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	321.65 m
kóta terénu	323.95 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m
podkladový beton	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

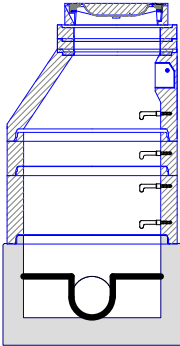
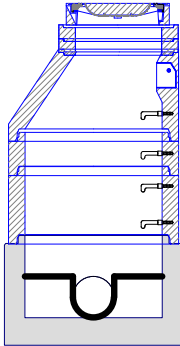
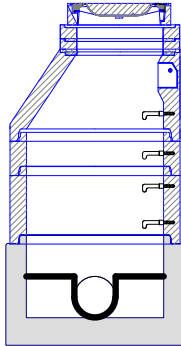
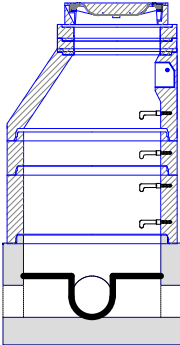
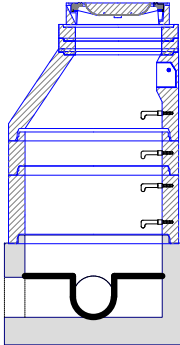
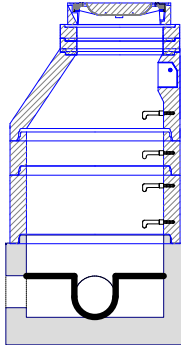
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠD18			Šachta č.14 ŠD19			Šachta č.15 ŠD20		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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
	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	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	322.20 m		kóta dna	322.75 m		kóta dna	323.10 m
	kóta terénu	324.50 m		kóta terénu	325.05 m		kóta terénu	325.40 m
	rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.29 m		výška šachty	2.29 m		výška šachty	2.29 m
	stavební výška	2.49 m		stavební výška	2.49 m		stavební výška	2.49 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.16 ŠD21			Šachta č.17 ŠD22			Šachta č.18 ŠD23		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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
	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	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	323.40 m		kóta dna	323.65 m		kóta dna	324.05 m
	kóta terénu	325.70 m		kóta terénu	325.95 m		kóta terénu	326.35 m
	rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.29 m		výška šachty	2.29 m		výška šachty	2.29 m
	stavební výška	2.49 m		stavební výška	2.49 m		stavební výška	2.49 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

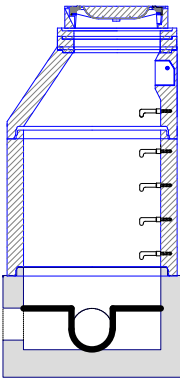
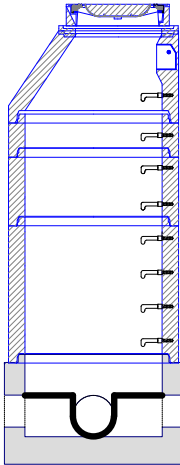
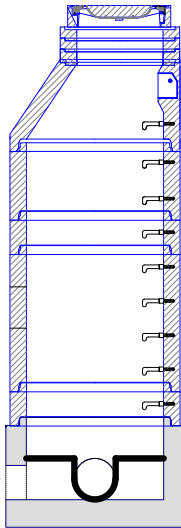
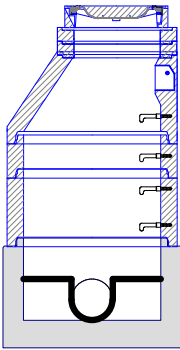
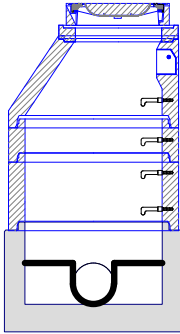
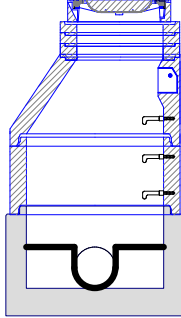
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 ŠD24			Šachta č.20 ŠD25			Šachta č.21 ŠD26		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/25	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	kóta dna	321.70 m		těsnění pro DN 1000	4		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta terénu	324.20 m		kóta dna	322.20 m		těsnění pro DN 1000	5
	rozdíl kót	2.50 m		kóta terénu	325.35 m		kóta dna	322.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.15 m		kóta terénu	326.30 m
	výška šachty	2.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.60 m
	stavební výška	2.70 m		výška šachty	3.15 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			stavební výška	3.35 m		výška šachty	3.60 m
				podkladový beton			stavební výška	3.80 m
Šachta č.22 ŠD27			Šachta č.23 ŠD28			Šachta č.24 ŠD29		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		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	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	324.45 m		kóta dna	324.95 m		kóta dna	325.45 m
	kóta terénu	326.75 m		kóta terénu	327.15 m		kóta terénu	327.55 m
	rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.29 m		výška šachty	2.19 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.49 m		stavební výška	2.39 m		stavební výška	2.30 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

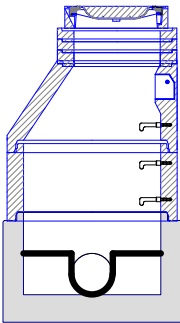
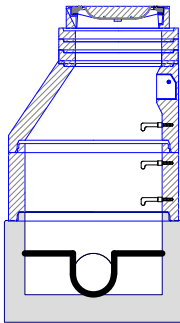
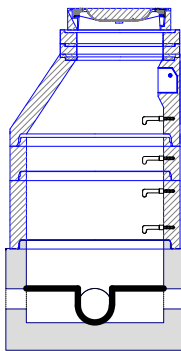
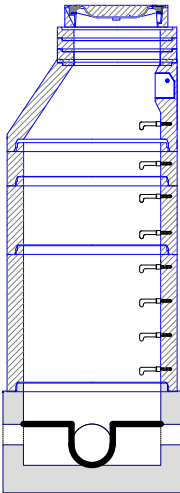
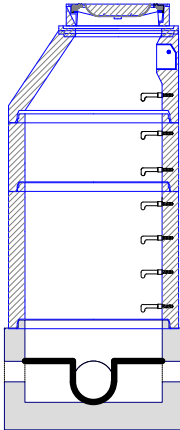
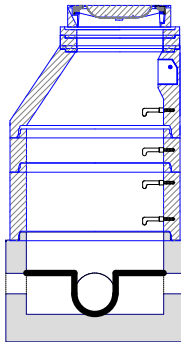
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.25 ŠD30			Šachta č.26 ŠD31			Šachta č.27 ŠD32		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	325.85 m		kóta dna	326.25 m		kóta dna	325.05 m
	kóta terénu	327.95 m		kóta terénu	328.35 m		kóta terénu	327.35 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.29 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.49 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.28 ŠD33			Šachta č.29 ŠD34			Šachta č.30 ŠD35		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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		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 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		kóta dna	323.00 m		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	325.90 m		kóta dna	323.15 m
	kóta dna	322.80 m		rozdíl kót	2.90 m		kóta terénu	325.40 m
	kóta terénu	326.15 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.25 m
	rozdíl kót	3.35 m		výška šachty	2.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.10 m		výška šachty	2.25 m
	výška šachty	3.35 m		podkladový beton			stavební výška	2.45 m
	stavební výška	3.55 m					podkladový beton	
	podkladový beton							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

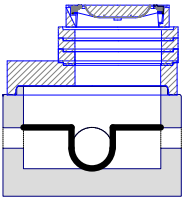
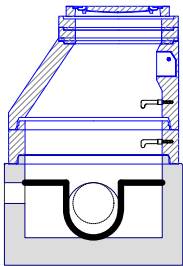
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.31 ŠD36			Šachta č.32 ŠD11		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop A 15 Begu - PARK	1
	kóta dna	323.35 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	324.55 m		kóta dna	308.43 m
	rozdíl kót	1.20 m		kóta terénu	309.63 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.20 m
	výška šachty	1.19 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	stavební výška	1.39 m		výška šachty	1.69 m
	podkladový beton			stavební výška	1.89 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty
SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

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 dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
8	ŠD13	315.20	315.19	311.40	3.79	TBS-Q.1 100/100	4	PP Master	300	1700	350	250	0	180		
21	ŠD26	326.30	326.30	322.70	3.60	TBS-Q.1 100/100	3	PP Master	300	1250	400	250	0	270		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



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	ŠD4	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	ŠD5	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
3	ŠD6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD10a	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
6	ŠD10	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
7	ŠD12	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠD13	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠD15	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠD16	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠD17	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠD18	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠD19	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠD20	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠD21	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠD22	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠD23	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠD24	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
20	ŠD25	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
21	ŠD26	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
22	ŠD27	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
23	ŠD28	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
24	ŠD29	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
25	ŠD30	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
26	ŠD31	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
27	ŠD32	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
28	ŠD33	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
29	ŠD34	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
30	ŠD35	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
31	ŠD36	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
32	ŠD11	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	1
	Celkem	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	4
		D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	25
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA