

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	Š2	408.25	vozovka h = 0.0 m	408.24	404.40	404.40	3.84	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/150 podkladový beton	1
3	Š3	408.34	vozovka h = 0.0 m	408.34	404.50	404.50	3.84	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/150 podkladový beton	1
4	Š4	408.44	vozovka h = 0.0 m	408.43	404.60	404.60	3.83	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/160 podkladový beton	1
5	Š5	408.79	vozovka h = 0.0 m	408.79	404.69	404.69	4.10	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/160 podkladový beton	1
6	Š6	409.21	vozovka h = 0.0 m	409.20	404.78	404.78	4.42	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/160 podkladový beton	1
7	Š7	409.20	vozovka h = 0.0 m	409.20	405.30	405.30	3.90	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/160 podkladový beton	1
8	Š8	409.30	vozovka h = 0.0 m	409.29	405.95	405.95	3.34	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/150 podkladový beton	1
9	Š9	409.81	vozovka h = 0.0 m	409.80	406.65	406.65	3.15	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/150 podkladový beton	1
10	Š10	410.50	vozovka h = 0.0 m	410.49	407.34	407.34	3.15	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/150 podkladový beton	1
11	Š11	409.28	vozovka h = 0.0 m	409.28	406.80	406.80	2.48	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.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton	1


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

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	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
12	Š12	409.50	vozovka h = 0.0 m	409.49	407.11	407.11	2.38	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	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton	1
13	Š13	410.10	vozovka h = 0.0 m	410.10	407.61	407.61	2.49	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton	1
14	Š14	410.52	vozovka h = 0.0 m	410.51	408.03	408.03	2.48	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.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton	1
15	Š15	410.58	vozovka h = 0.0 m	410.57	408.19	408.19	2.38	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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton	1
16	Š17	412.86	vozovka h = 0.0 m	412.86	410.59	410.59	2.27	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm podkladový beton	1
17	Š16	410.92	vozovka h = 0.0 m	410.92	408.46	408.46	2.46	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm podkladový beton	1
18	Š18	410.63	vozovka h = 0.0 m	410.62	408.12	408.12	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton	1
19	Š19	410.63	vozovka h = 0.0 m	410.62	408.22	408.22	2.40	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton	1
20	Š20	410.81	vozovka h = 0.0 m	410.81	408.39	408.39	2.42	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.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton	1
21	Š21	410.57	vozovka h = 0.0 m	410.57	408.53	408.53	2.04	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm podkladový beton	1


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

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
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1	9	TBS-Q.1 100/25	14		TZZ-Q 150/150	5
								TBW-Q.1 63/10	9	TBR-Q.1 100-63/58	20	TBS-Q.1 100/50	12		TZZ-Q 150/160	4
								TBW-Q.1 63/8	11			TBS-Q.1 100/100	7		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	6
								TBW-Q.1 63/6	5						TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/4	2						TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	1
															TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu







STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Projektant

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	
2	Š2		TZZ-Q 150/150 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š3		TZZ-Q 150/150 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š4		TZZ-Q 150/160 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 132 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š5		TZZ-Q 150/160 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š6		TZZ-Q 150/160 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 270 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Š7		TZZ-Q 150/160 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 193 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty









Název stavby-objektu

Projektant

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	Š8		TZZ-Q 150/150 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 167 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	Š9		TZZ-Q 150/150 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	856/800 SN 8 100 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	Š10		TZZ-Q 150/150 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	Š11		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 175 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 90 200 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 270 200 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	Š12		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 176 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	Š13		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 189 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



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	Š14		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	242	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nátěrem		dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	Š15		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nátěrem		dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	Š17		TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	171	Úhel β	211	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nátěrem		dh[mm]	0	dh[mm]	300	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
17	Š16		TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	643/600 SN 8	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PE-HD Uporol	Úhel β	196	Úhel β	268	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nátěrem		dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	0.0	Materiál	PE-HD Uporol	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	Š18		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	199	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nátěrem		dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	Š19		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: ocel. s PE		Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	202	Úhel β	261	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: beton s nátěrem		dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	0.0	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	
20	Š20		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	Š21		TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

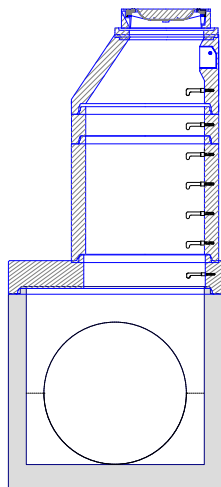
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

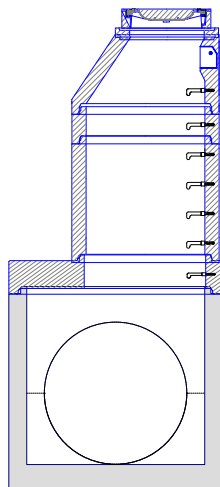
Prefa Brno a. s.

Šachta č.2 Š2



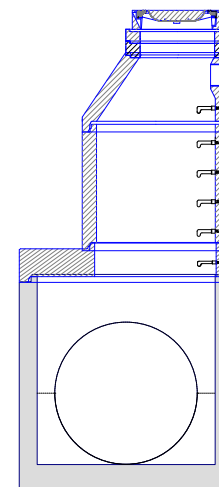
dno TZZ-Q 150/150	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	404.40 m
kóta terénu	408.25 m
rozdíl kót	3.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.84 m
stavební výška	4.04 m

Šachta č.3 Š3



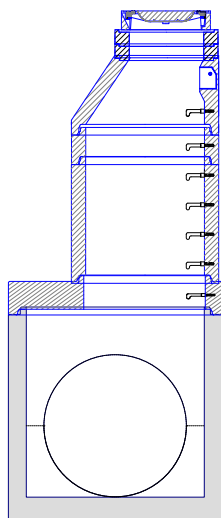
dno TZZ-Q 150/150	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	404.50 m
kóta terénu	408.34 m
rozdíl kót	3.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.84 m
stavební výška	4.04 m

Šachta č.4 Š4



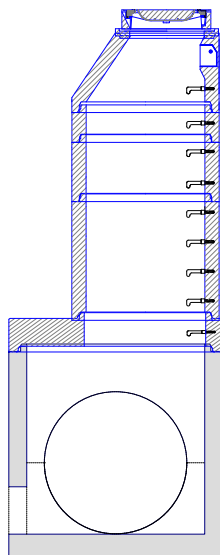
dno TZZ-Q 150/160	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	404.60 m
kóta terénu	408.44 m
rozdíl kót	3.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.83 m
stavební výška	4.03 m

Šachta č.5 Š5



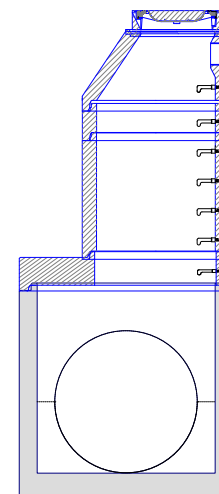
dno TZZ-Q 150/160	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	404.69 m
kóta terénu	408.79 m
rozdíl kót	4.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.10 m
stavební výška	4.30 m

Šachta č.6 Š6



dno TZZ-Q 150/160	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	404.78 m
kóta terénu	409.21 m
rozdíl kót	4.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.42 m
stavební výška	4.62 m

Šachta č.7 Š7



dno TZZ-Q 150/160	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
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 63/4	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	405.30 m
kóta terénu	409.20 m
rozdíl kót	3.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.90 m
stavební výška	4.10 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

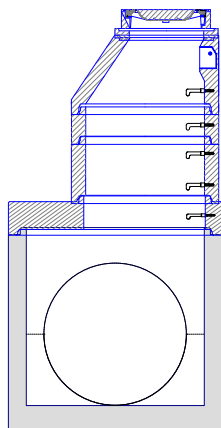
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

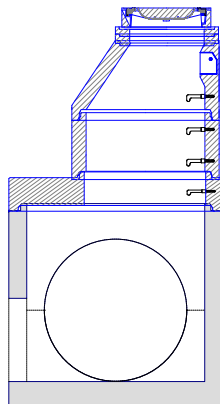
Prefa Brno a. s.

Šachta č.8 Š8



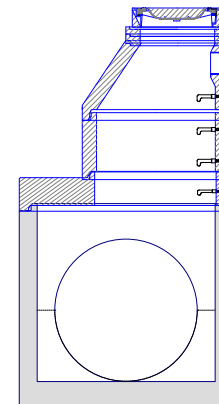
dno TZZ-Q 150/150	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	405.95 m
kóta terénu	409.30 m
rozdíl kót	3.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.34 m
stavební výška	3.54 m

Šachta č.9 Š9



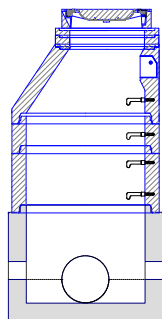
dno TZZ-Q 150/150	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	406.65 m
kóta terénu	409.81 m
rozdíl kót	3.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.15 m
stavební výška	3.35 m

Šachta č.10 Š10



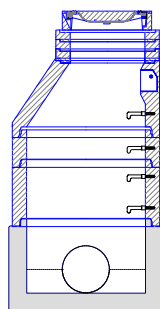
dno TZZ-Q 150/150	1
přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q1	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	407.34 m
kóta terénu	410.50 m
rozdíl kót	3.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.15 m
stavební výška	3.35 m

Šachta č.11 Š11



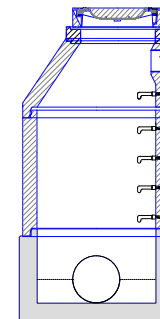
dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	406.80 m
kóta terénu	409.28 m
rozdíl kót	2.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.48 m
stavební výška	2.63 m

Šachta č.12 Š12



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	407.11 m
kóta terénu	409.50 m
rozdíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m

Šachta č.13 Š13



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	407.61 m
kóta terénu	410.10 m
rozdíl kót	2.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.64 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

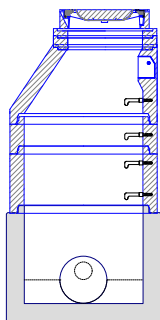
Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

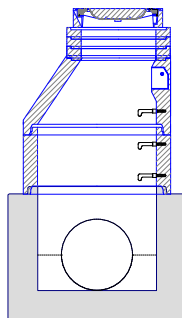
Šachta č.14 Š14

dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	408.03 m
kóta terénu	410.52 m
rozdíl kót	2.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.48 m
stavební výška	2.63 m



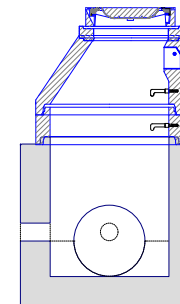
Šachta č.15 Š15

dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	408.19 m
kóta terénu	410.58 m
rozdíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.63 m



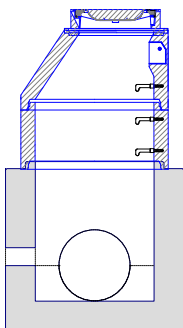
Šachta č.16 Š17

dno TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25	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-DIN	1
kóta dna	410.59 m
kóta terénu	412.86 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.52 m



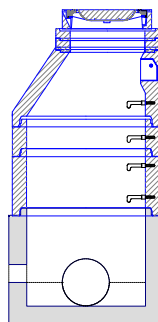
Šachta č.17 Š16

dno TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	408.46 m
kóta terénu	410.92 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.71 m



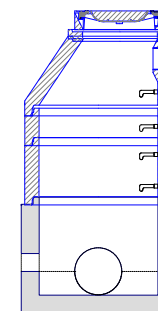
Šachta č.18 Š18

dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	408.12 m
kóta terénu	410.63 m
rozdíl kót	2.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 m



Šachta č.19 Š19

dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	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 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	408.22 m
kóta terénu	410.63 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.55 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

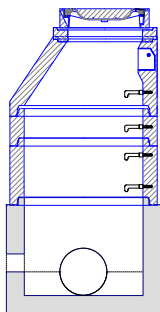
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

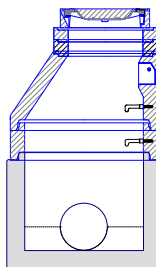
Prefa Brno a. s.

Šachta č.20 Š20



dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	408.39 m
kóta terénu	410.81 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.57 m

Šachta č.21 Š21



dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	408.53 m
kóta terénu	410.57 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
10	Š10	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
11	Š11	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
12	Š12	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
13	Š13	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
14	Š14	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
15	Š15	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
16	Š17	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
17	Š16	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
18	Š18	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
19	Š19	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
20	Š20	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
21	Š21	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	20



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA