

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]									
1	ŠD01	530.98	vozovka h = 0.0 m	530.98	528.98	528.98	2.00	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/80 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
2	DŠ01	534.06	vozovka h = 0.0 m	534.05	532.06	532.06	1.99	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
3	DŠ03	535.22	vozovka h = 0.0 m	535.21	533.22	533.22	1.99	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
4	ŠD04	537.27	vozovka h = 0.0 m	537.26	535.27	535.27	1.99	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
5	ŠD05	538.68	vozovka h = 0.0 m	538.68	536.78	536.78	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
6	ŠD06	541.00	vozovka h = 0.0 m	541.00	539.10	539.10	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
7	ŠD07	543.42	vozovka h = 0.0 m	543.42	541.52	541.52	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
8	ŠD08	544.80	vozovka h = 0.0 m	544.80	542.90	542.90	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Dešťová Rudíkov

STRANA

1

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 zakrytová 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]									
9	ŠD09	538.70	vozovka h = 0.0 m	538.70	536.80	536.80	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
10	ŠD10	539.40	vozovka h = 0.0 m	539.40	537.50	537.50	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
11	ŠD11	541.05	vozovka h = 0.0 m	541.05	539.15	539.15	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
12	ŠD12	542.50	vozovka h = 0.0 m	542.50	540.60	540.60	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
13	ŠD13	544.42	vozovka h = 0.0 m	544.42	542.52	542.52	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
14	ŠD14	546.83	vozovka h = 0.0 m	546.83	544.93	544.93	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
15	ŠD15	550.22	vozovka h = 0.0 m	550.22	548.32	548.32	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
16	ŠD16	541.24	vozovka h = 0.0 m	541.24	539.34	539.34	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Dešťová Rudíkov

STRANA

2

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	1	TBR-Q.1 100-63/58	15	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/60	12
								TBW-Q.1 63/10	6	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	13		TBZ-Q.1 100/80	4
								TBW-Q.1 63/6	12						těsnění pro DN 1000	33



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016



Projektant

Jméno dat Dešťová Rudíkov

3

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	ŠD01		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	452/400 SN 16	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	124	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
2	DŠ01		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	124	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
3	DŠ03		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	124	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
4	ŠD04		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	452/400 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	198	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
5	ŠD05		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
6	ŠD06		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	244	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant







Jméno dat Dešťová Rudíkov

STRANA

4

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	
7	ŠD07		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	ŠD08		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	ŠD09		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 205 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	ŠD10		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 204 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	ŠD11		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 90 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	ŠD12		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 180 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Dešťová Rudíkov

STRANA

5

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	
13	ŠD13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
14	ŠD14		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
15	ŠD15		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	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 [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
16	ŠD16		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	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 [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Dešťová Rudíkov

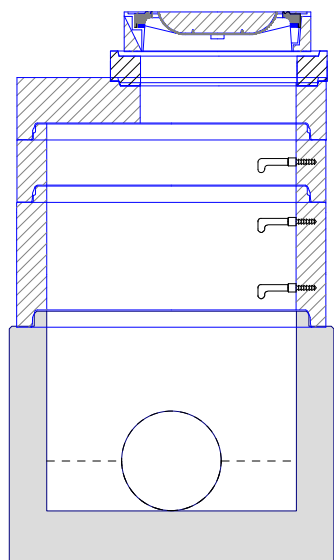
STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

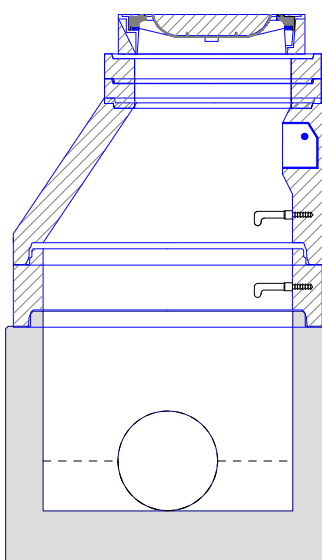
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠD01



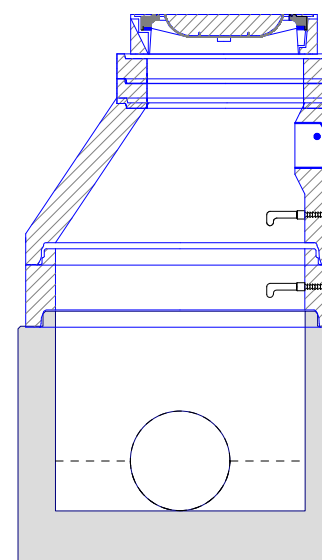
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	528.98 m
kóta terénu	530.98 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.2 DŠ01



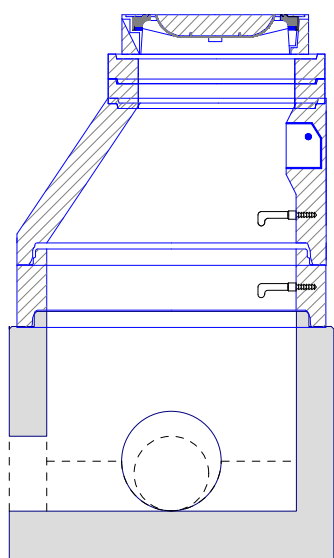
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	532.06 m
kóta terénu	534.06 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.3 DŠ03



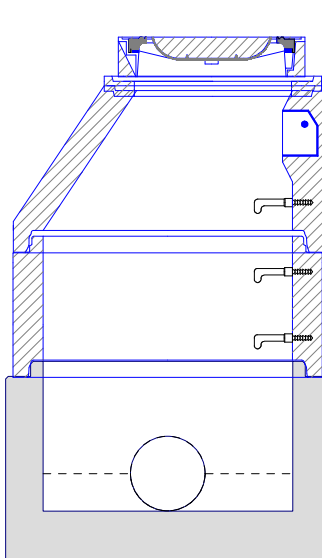
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	533.22 m
kóta terénu	535.22 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.4 ŠD04



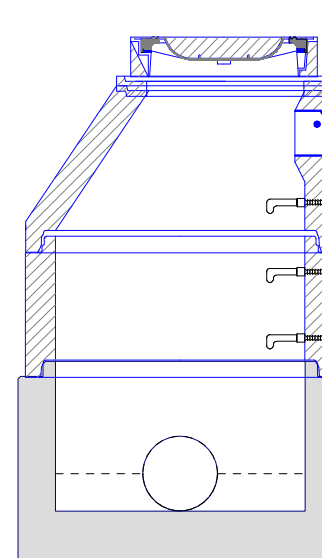
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	535.27 m
kóta terénu	537.27 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.5 ŠD05



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	536.78 m
kóta terénu	538.68 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.6 ŠD06



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	539.10 m
kóta terénu	541.00 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Dešťová Rudíkov

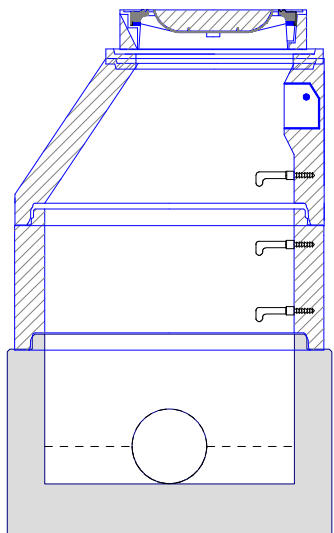
STRANA

7

TABULKA SESTAV ŠACHET

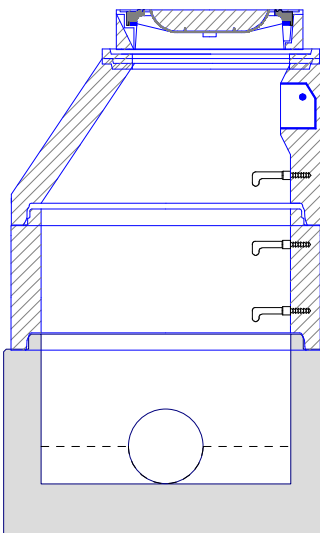
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 ŠD07



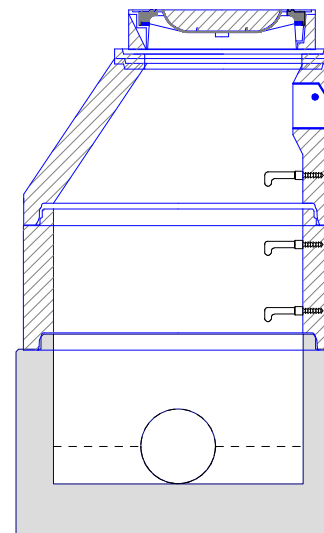
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	541.52 m
kóta terénu	543.42 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.8 ŠD08



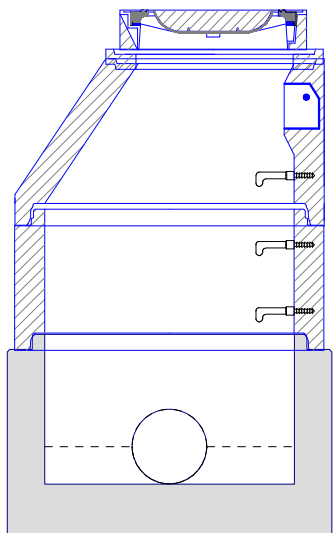
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	542.90 m
kóta terénu	544.80 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.9 ŠD09



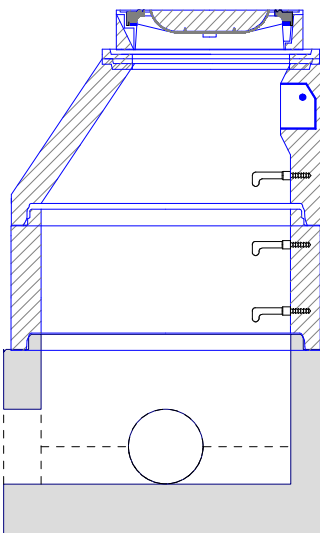
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	536.80 m
kóta terénu	538.70 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.10 ŠD10



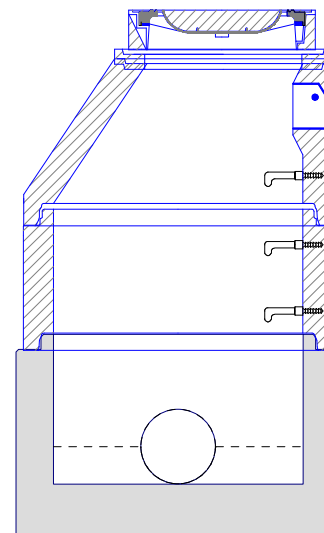
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	537.50 m
kóta terénu	539.40 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.11 ŠD11



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	539.15 m
kóta terénu	541.05 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.12 ŠD12



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	540.60 m
kóta terénu	542.50 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

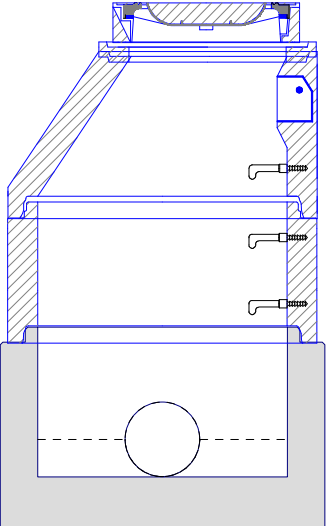
Jméno dat Dešťová Rudíkov

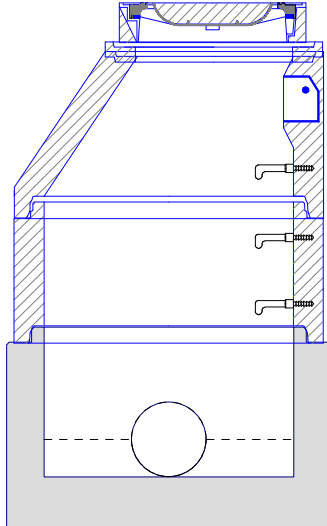
STRANA

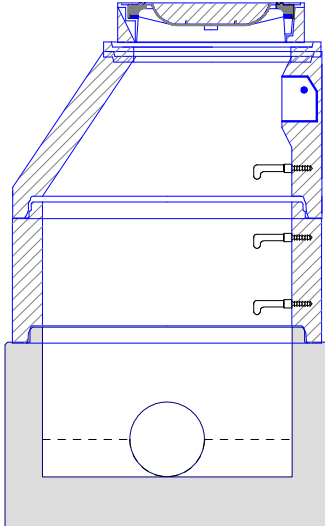
8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠD13	
	dno TBZ-Q.1 100/601
	skruž TBS-Q.1 100/501
	kónus TBR-Q.1 100-63/581
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/61
	poklop D 400 Begu-B-K D4001
	těsnění pro DN 10002
	kóta dna542.52 m
	kóta terénu544.42 m
	rozdíl kót1.90 m
	převýšení nad terénem0.00 m
	výška šachty1.90 m
	stavební výška2.10 m

Šachta č.14 ŠD14	
	dno TBZ-Q.1 100/601
	skruž TBS-Q.1 100/501
	kónus TBR-Q.1 100-63/581
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/61
	poklop D 400 Begu-B-K D4001
	těsnění pro DN 10002
	kóta dna544.93 m
	kóta terénu546.83 m
	rozdíl kót1.90 m
	převýšení nad terénem0.00 m
	výška šachty1.90 m
	stavební výška2.10 m

Šachta č.15 ŠD15	
	dno TBZ-Q.1 100/601
	skruž TBS-Q.1 100/501
	kónus TBR-Q.1 100-63/581
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/61
	poklop D 400 Begu-B-K D4001
	těsnění pro DN 10002
	kóta dna548.32 m
	kóta terénu550.22 m
	rozdíl kót1.90 m
	převýšení nad terénem0.00 m
	výška šachty1.90 m
	stavební výška2.10 m

| Šachta č.16 ŠD16 | |
| | dno TBZ-Q.1 100/601 |
| skruž TBS-Q.1 100/501 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/581 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/61 |
| poklop D 400 Begu-B-K D4001 |
| těsnění pro DN 10002 |
| kóta dna539.34 m |
| kóta terénu541.24 m |
| rozdíl kót1.90 m |
| převýšení nad terénem0.00 m |
| výška šachty1.90 m |
| stavební výška2.10 m |


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Dešťová Rudíkov

STRANA

9

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD01	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	DŠ01	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	DŠ03	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD04	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD05	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD06	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD07	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠD08	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD09	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠD10	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠD11	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠD12	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠD13	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠD14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠD15	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠD16	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400				16



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Dešťová Rudíkov

STRANA

10