

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	Š1	245.50	vozovka h = 0.0 m	245.50	242.54	242.54	2.96	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 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.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2	245.77	vozovka h = 0.0 m	245.77	242.60	242.60	3.17	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 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	Š3	245.80	vozovka h = 0.0 m	245.80	242.94	242.94	2.86	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š4	245.80	vozovka h = 0.0 m	245.80	243.30	243.30	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	246.20	vozovka h = 0.0 m	246.19	243.44	243.44	2.75	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š6	246.15	vozovka h = 0.0 m	246.14	243.61	243.61	2.53	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š7	246.65	vozovka h = 0.0 m	246.65	244.02	244.02	2.63	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š8	247.90	vozovka h = 0.0 m	247.89	244.49	244.49	3.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

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 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]									
9	Š9	249.31	vozovka h = 0.0 m	249.31	244.97	244.97	4.34	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	Š10	249.55	vozovka h = 0.0 m	249.54	245.45	245.45	4.09	TBW-Q.1 63/10	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 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
11	Š11	249.25	vozovka h = 0.0 m	249.24	245.92	245.92	3.32	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š12	249.50	vozovka h = 0.0 m	249.49	246.71	246.71	2.78	TBW-Q.1 63/4	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.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š13	250.00	vozovka h = 0.0 m	250.00	247.50	247.50	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	Š14	250.80	vozovka h = 0.0 m	250.80	248.13	248.13	2.67	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	Š15	251.56	vozovka h = 0.0 m	251.56	248.70	248.70	2.86	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	Š16	252.00	vozovka h = 0.0 m	251.99	249.26	249.26	2.73	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

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
17	Š17	252.50	vozovka h = 0.0 m	252.50	249.83	249.83	2.67	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	Š18	252.90	vozovka h = 0.0 m	252.90	250.40	250.40	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

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	Š1		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 127 0 6.7	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 [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 270 0 6.7	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		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 6.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 6.7	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		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 6.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 154 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 282 0 6.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š5		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 90 0 8.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š6		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 199 0 9.5	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 [‰]	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 187 0 9.5	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 [‰]	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 187 0 9.5	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
Kanalizace Bílovice - stoka A

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

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	
9	Š9		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 183 0 9.5	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 [‰]	
10	Š10		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 178 0 9.5	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.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 11.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 258 0 5.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	Š12		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 11.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 181 0 11.3	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.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 11.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 177 0 11.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 87 0 24.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	Š14		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 11.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 183 0 11.4	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 [‰]	
15	Š15		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 11.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 181 0 11.4	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 [‰]	
16	Š16		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 11.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 11.4	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
Kanalizace Bílovice - stoka A

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

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	
17	Š17	↓ ○	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	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 [‰]	11.4	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	11.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	Š18	○	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	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 [‰]	11.4	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
Kanalizace Bílovice - stoka A

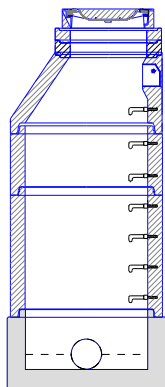
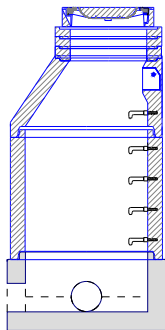
Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	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	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	kóta dna	242.94 m
	kóta dna	242.54 m	těsnění pro DN 1000	4	kóta terénu	245.80 m
	kóta terénu	245.50 m	kóta dna	242.60 m	rozdíl kót	2.86 m
	rozdíl kót	2.96 m	kóta terénu	245.77 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	3.17 m	výška šachty	2.86 m
	výška šachty	2.96 m	převýšení nad terénem	0.00 m	stavební výška	3.01 m
	stavební výška	3.11 m	výška šachty	3.17 m		
			stavební výška	3.32 m		
Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 Š5		Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	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.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	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	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	243.30 m	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	243.61 m
	kóta terénu	245.80 m	kóta dna	243.44 m	kóta terénu	246.15 m
	rozdíl kót	2.50 m	kóta terénu	246.20 m	rozdíl kót	2.54 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.76 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.50 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.53 m
	stavební výška	2.65 m	výška šachty	2.75 m	stavební výška	2.68 m
			stavební výška	2.90 m		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

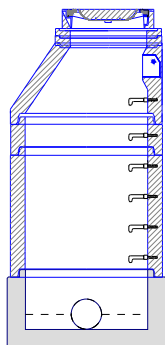
STRANA

7

TABULKA SESTAV ŠACHET

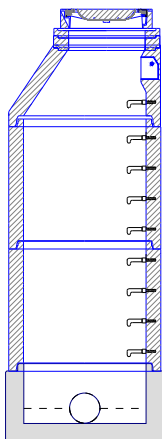
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



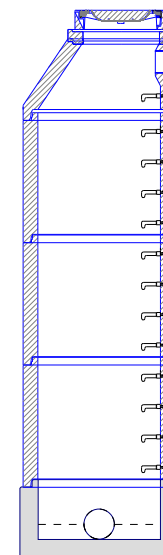
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	244.02 m
kóta terénu	246.65 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m

Šachta č.8 Š8



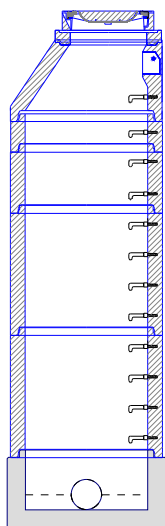
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	244.49 m
kóta terénu	247.90 m
rozdíl kót	3.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.40 m
stavební výška	3.55 m

Šachta č.9 Š9



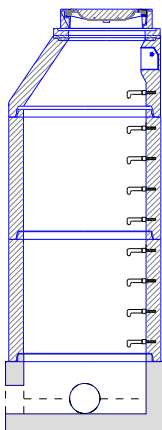
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	244.97 m
kóta terénu	249.31 m
rozdíl kót	4.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.34 m
stavební výška	4.49 m

Šachta č.10 Š10



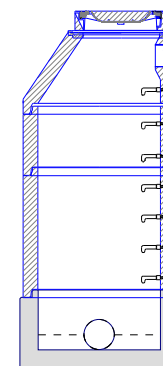
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	245.45 m
kóta terénu	249.55 m
rozdíl kót	4.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.09 m
stavební výška	4.24 m

Šachta č.11 Š11



dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	245.92 m
kóta terénu	249.25 m
rozdíl kót	3.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.32 m
stavební výška	3.47 m

Šachta č.12 Š12



dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	246.71 m
kóta terénu	249.50 m
rozdíl kót	2.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.78 m
stavební výška	2.93 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

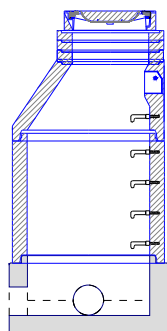
STRANA

8

TABULKA SESTAV ŠACHET

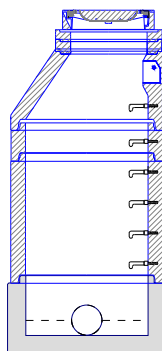
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š13



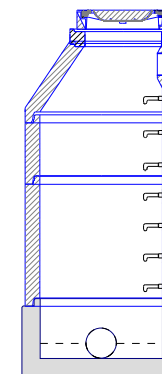
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	247.50 m
kóta terénu	250.00 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 m

Šachta č.14 Š14



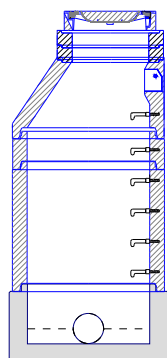
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	248.13 m
kóta terénu	250.80 m
rozdíl kót	2.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.67 m
stavební výška	2.82 m

Šachta č.15 Š15



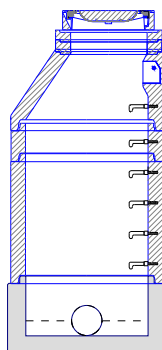
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	248.70 m
kóta terénu	251.56 m
rozdíl kót	2.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.86 m
stavební výška	3.01 m

Šachta č.16 Š16



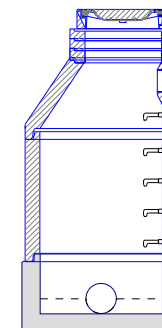
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	249.26 m
kóta terénu	252.00 m
rozdíl kót	2.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.88 m

Šachta č.17 Š17



dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	249.83 m
kóta terénu	252.50 m
rozdíl kót	2.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.67 m
stavební výška	2.82 m

Šachta č.18 Š18



dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	250.40 m
kóta terénu	252.90 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

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	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š2		D 400 Begu-B-1 D400				1
3	Š3		D 400 Begu-B-1 D400				1
4	Š4		D 400 Begu-B-1 D400				1
5	Š5		D 400 Begu-B-1 D400				1
6	Š6		D 400 Begu-B-1 D400				1
7	Š7		D 400 Begu-B-1 D400				1
8	Š8		D 400 Begu-B-1 D400				1
9	Š9		D 400 Begu-B-1 D400				1
10	Š10		D 400 Begu-B-1 D400				1
11	Š11		D 400 Begu-B-1 D400				1
12	Š12		D 400 Begu-B-1 D400				1
13	Š13		D 400 Begu-B-1 D400				1
14	Š14		D 400 Begu-B-1 D400				1
15	Š15		D 400 Begu-B-1 D400				1
16	Š16		D 400 Begu-B-1 D400				1
17	Š17		D 400 Begu-B-1 D400				1
18	Š18		D 400 Begu-B-1 D400				1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				18