

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	279.65	terén h = 0.5 m	280.14	277.71	277.71	2.43	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	280.35	vozovka h = 0.0 m	280.34	278.05	278.05	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
3	Š3	281.50	vozovka h = 0.0 m	281.50	279.00	279.00	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
4	Š4	286.30	vozovka h = 0.0 m	286.29	284.00	284.00	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
5	Š5	293.70	vozovka h = 0.0 m	293.70	291.20	291.20	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
6	Š6	295.71	vozovka h = 0.0 m	295.70	293.41	293.41	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
7	Š7	298.81	vozovka h = 0.0 m	298.81	296.31	296.31	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
8	Š8	299.80	vozovka h = 0.0 m	299.80	297.30	297.30	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



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce										Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	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	304.41	terén h = 0.2 m	304.61	301.91	301.91	2.70	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š10	307.38	terén h = 0.2 m	307.56	305.00	305.00	2.56			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
11	Š11	309.74	terén h = 0.2 m	309.93	307.44	307.44	2.49	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	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
12	Š12	311.56	terén h = 0.2 m	311.76	309.06	309.06	2.70	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š13	313.11	terén h = 0.2 m	313.31	310.61	310.61	2.70	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 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	
				DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	160/150 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	53.0	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	53.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	125	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	53.0	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	125.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	211	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	125.0	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	150.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
4	Š4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	146	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	150.0	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	146.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
5	Š5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	142	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	146.3	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	142.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
6	Š6		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	161	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	115	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	142.7	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	115.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



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	
				DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	106	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	115.6	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	106.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
8	Š8		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	92	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	106.4	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	91.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
9	Š9		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	64	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	91.8	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	64.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
10	Š10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	64.4	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	59.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
11	Š11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	41	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	59.6	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	40.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
12	Š12		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	51	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	40.9	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	51.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

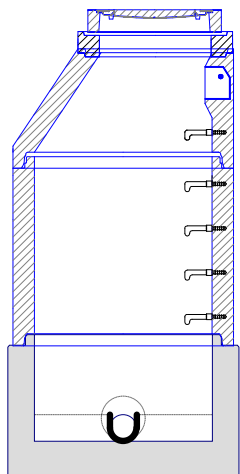
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
13	Š13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	160/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Úhel β	105	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	51.2	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



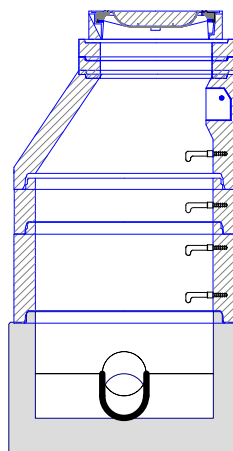
PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

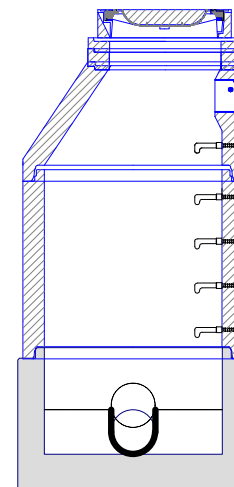
Pref. kanalizační šachty SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.1 Š1


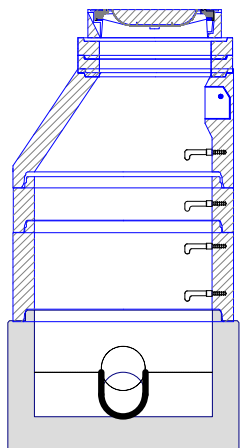
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	277.71 m
kóta terénu	279.65 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.63 m

Šachta č.2 Š2


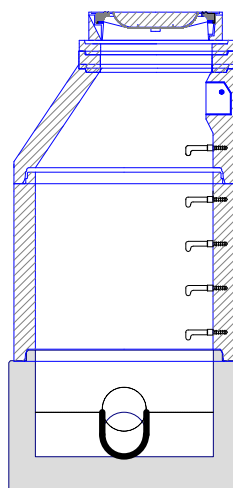
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	278.05 m
kóta terénu	280.35 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

Šachta č.3 Š3


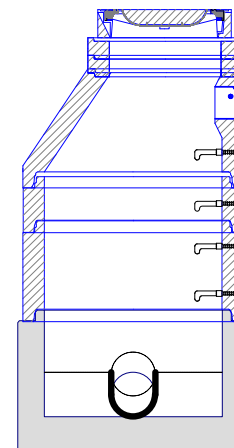
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	279.00 m
kóta terénu	281.50 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m

Šachta č.4 Š4


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	284.00 m
kóta terénu	286.30 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

Šachta č.5 Š5


dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	291.20 m
kóta terénu	293.70 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m

Šachta č.6 Š6


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	293.41 m
kóta terénu	295.71 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

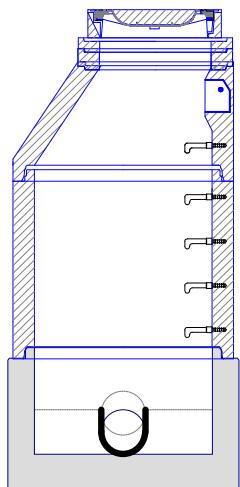
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

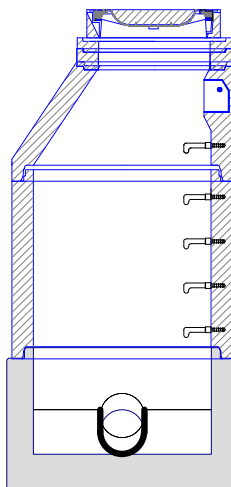
SWECO
 Sustainable engineering and design
 (C) 1996-2017

Projektant

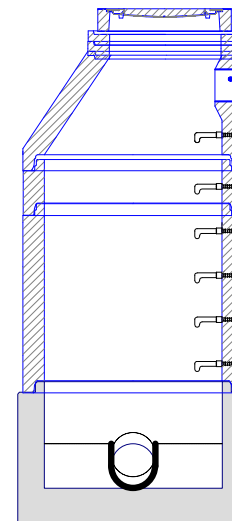
STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.7 Š7


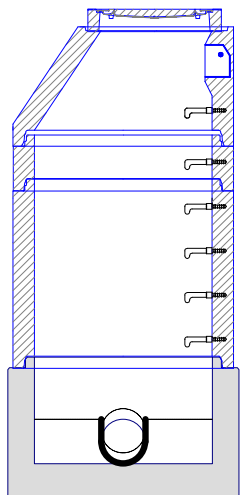
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	296.31 m
kóta terénu	298.81 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m

Šachta č.8 Š8


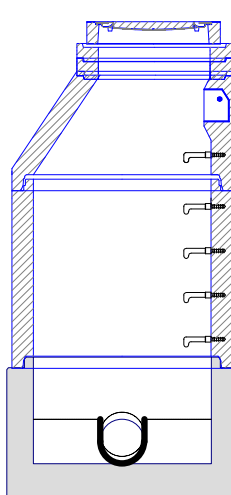
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	297.30 m
kóta terénu	299.80 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m

Šachta č.9 Š9


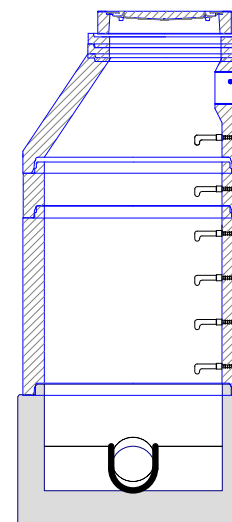
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	301.91 m
kóta terénu	304.41 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.90 m

Šachta č.10 Š10


dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	305.00 m
kóta terénu	307.38 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.56 m
stavební výška	2.76 m

Šachta č.11 Š11


dno TBZ-Q.1 100/60	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	1
poklop B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	307.44 m
kóta terénu	309.74 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.69 m

Šachta č.12 Š12


dno TBZ-Q.1 100/60	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 B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	309.06 m
kóta terénu	311.56 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.90 m


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
 Sustainable engineering and design
 (C) 1996-2017

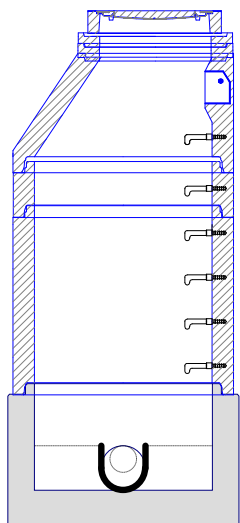
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š13



dno TBZ-Q.1 100/60	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 B 125 Begu-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	310.61 m
kóta terénu	313.11 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.90 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

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	Š1	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
10	Š10	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
11	Š11	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
12	Š12	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
13	Š13	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	6
		D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	7



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	