

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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	223.37	vozovka h = 0.0 m	223.37	221.62	221.62	1.75	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š2	223.40	vozovka h = 0.0 m	223.39	221.64	221.64	1.75	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	Š3	223.40	vozovka h = 0.0 m	223.40	221.71	221.71	1.69	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	Š4	223.54	vozovka h = 0.0 m	223.54	221.77	221.77	1.77	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	Š5	223.47	vozovka h = 0.0 m	223.46	221.79	221.79	1.67	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š6	223.55	vozovka h = 0.0 m	223.55	221.80	221.80	1.75	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	Š7	223.62	vozovka h = 0.0 m	223.62	221.83	221.83	1.79	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8	Š8	223.68	vozovka h = 0.0 m	223.67	221.88	221.88	1.79	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Nápojení oblasti Třebosice - Starý Mateřov do kanalizace a ČOV Par

Projektant
Ing. Tomáš Klikar

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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	Š9	223.76	vozovka h = 0.0 m	223.76	221.95	221.95	1.81	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
																1
10	Š10	223.90	vozovka h = 0.0 m	223.89	222.01	222.01	1.88	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
																2
11	Š11	223.87	terén h > 0.1 m	224.11	222.07	222.07	2.04			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
																2
12	Š12	223.68	terén h > 0.1 m	223.91	222.12	222.12	1.79			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
																2
13	Š13	223.60	terén h > 0.1 m	223.70	222.16	222.16	1.54			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1
																1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	13	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	13
								TBW-Q.1 63/10	8			TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000	16
								TBW-Q.1 63/8	3							
								TBW-Q.1 63/6	1							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Nápojení oblasti Třebosice - Starý Mateřov do kanalizace a ČOV Par

Projektant
Ing. Tomáš Klikar

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	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	158	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	2.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	108	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š5		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š6		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	106	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Nápojení oblasti Třebosice - Starý Mateřov do kanalizace a ČOV Par

Projektant
Ing. Tomáš Klikar

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	
9	Š9		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š10		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š11		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š12		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	Š13		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	530/400	DN (mm)	530/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	železobeton	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.3	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	1.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



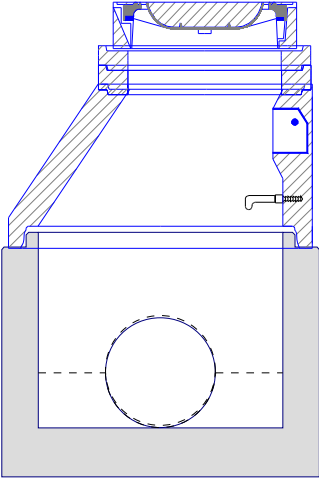
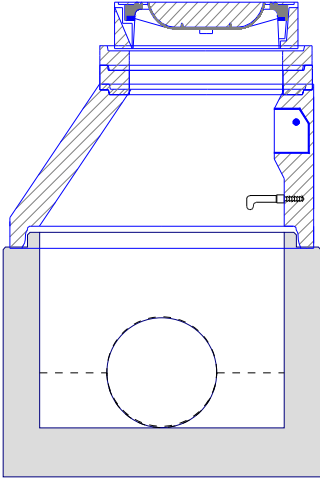
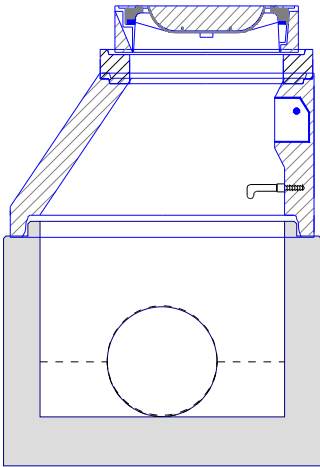
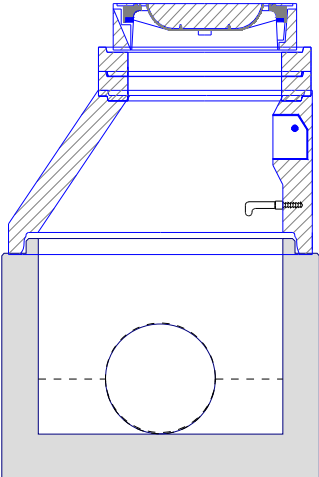
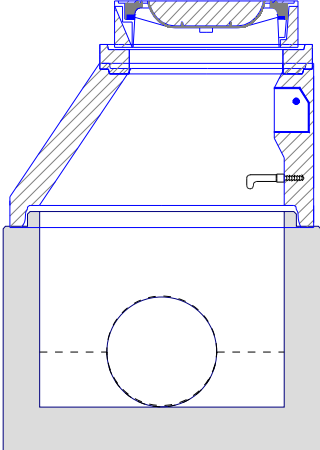
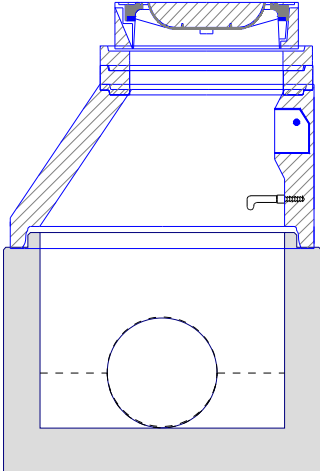
Název stavby-objektu
Napojení oblasti Třebosice - Starý Mateřov do kanalizace a ČOV Par

Projektant
Ing. Tomáš Klikar

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	221.71 m
	kóta dna	221.62 m		kóta dna	221.64 m		kóta terénu	223.40 m
	kóta terénu	223.37 m		kóta terénu	223.40 m		rozdíl kót	1.69 m
	rozdíl kót	1.75 m		rozdíl kót	1.76 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.69 m
	výška šachty	1.75 m		výška šachty	1.75 m		stavební výška	1.89 m
	stavební výška	1.95 m		stavební výška	1.95 m			
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	kóta dna	221.77 m		kóta dna	221.79 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	223.54 m		kóta terénu	223.47 m		kóta dna	221.80 m
	rozdíl kót	1.77 m		rozdíl kót	1.68 m		kóta terénu	223.55 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.75 m
	výška šachty	1.77 m		výška šachty	1.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.97 m		stavební výška	1.87 m		výška šachty	1.75 m
							stavební výška	1.95 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

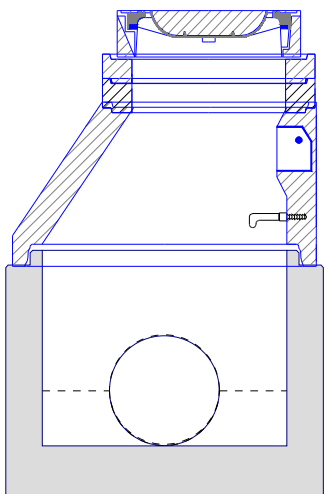
Napojení oblasti Třebosice - Starý Mateřov do kanalizace a ČOV Par

Projektant

Ing. Tomáš Klikar

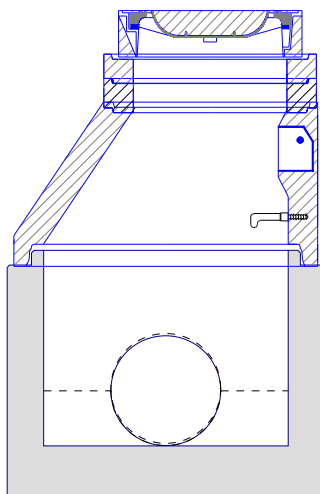
STRANA

Šachta č.7 Š7



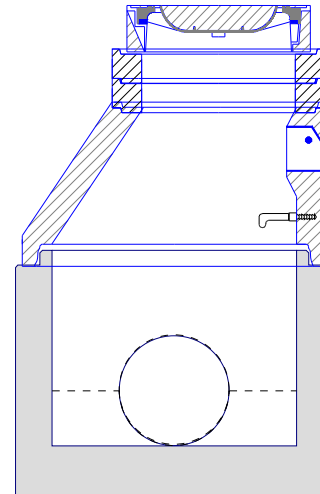
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	221.83 m
kóta terénu	223.62 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.8 Š8



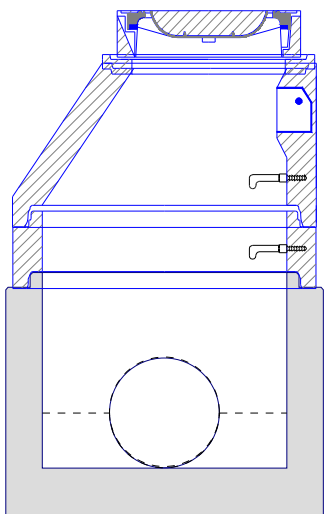
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D9-tv.liřina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	221.88 m
kóta terénu	223.68 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška řachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.9 Š9



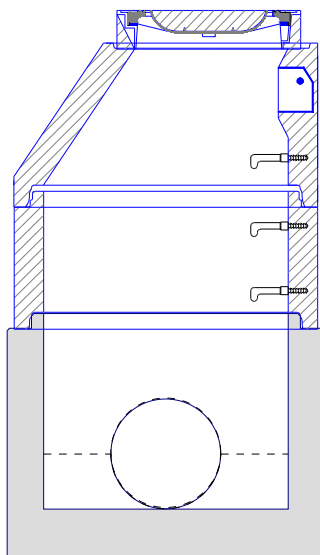
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	221.95 m
kóta terénu	223.76 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	2.01 m

Šachta č.10 Š10



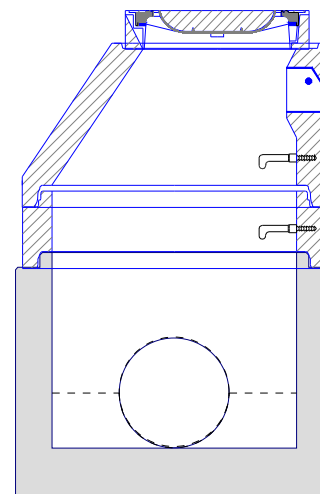
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.01 m
kóta terénu	223.90 m
rozdíl kót	1.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m
stavební výška	2.08 m

Šachta č.11 Š11



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.07 m
kóta terénu	223.87 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m

	Šachta č.12 Š12
--	------------------------



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.12 m
kóta terénu	223.68 m
rozdíl kót	1.56 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m



...jsme tam, kde vy stavíte

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

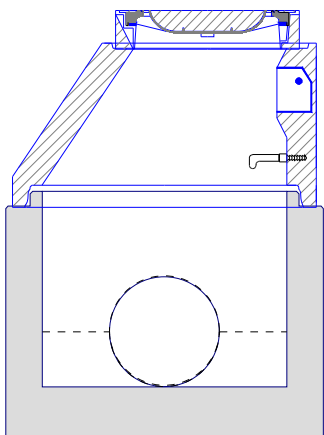
Projektant	Ing. Tomáš Klikar
------------	-------------------

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š13



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	222.16 m
kóta terénu	223.60 m
rozdíl kót	1.44 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.54 m
stavební výška	1.74 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

Napojení oblasti Třebosice - Starý Mateřov do kanalizace a ČOV Par

Projektant

Ing. Tomáš Klikar

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	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	Š2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	Š4	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	190	1
5	Š5	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	190	1
6	Š6	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	Š7	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	Š8	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	190	1
9	Š9	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	190	1
10	Š10	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	190	1
11	Š11	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
12	Š12	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
13	Š13	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				3
			D9-tv.litina ECON SN D400				10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
Nápojení oblasti Třebosice - Starý Mateřov do kanalizace a ČOV Par

Projektant
Ing. Tomáš Klikar

STRANA