







TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce										Prefa Brno a. s.									
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstěnek pro poklop šachty	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet														
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]							uložení dna elastomerové těsnění	Počet														
1	Š1	285.89	vozovka h = 0.0 m	285.89	283.54	283.54	2.35	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	2 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE																
2	Š2	286.55	vozovka h = 0.0 m	286.54	284.17	284.17	2.37	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/650 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3														
3	Š3	287.01	vozovka h = 0.0 m	287.00	284.79	284.79	2.21	TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/641 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3														
4	Š4	287.25	vozovka h = 0.0 m	287.25	284.98	284.98	2.27	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/641 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3														
5	Š5	287.77	vozovka h = 0.0 m	287.76	285.70	285.70	2.06	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/641 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2														
6	Š6	288.06	vozovka h = 0.0 m	288.06	286.06	286.06	2.00	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2														
7	Š7	288.34	vozovka h = 0.0 m	288.33	286.64	286.64	1.69	TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2														
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58	6 2 1 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	4 6		TBZ-Q.1 100/650 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/641 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/625 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	1 3 2 17														

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

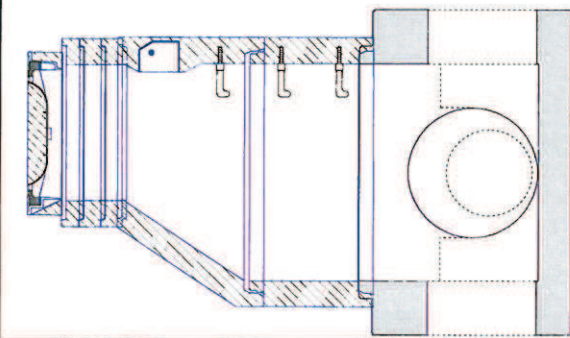
Prefa Brno a. s.

Poř. Oznáčení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	Š1							
2	Š2		TBZ-Q.1 100/650 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 415/400 SN12 180 PP MASTER 25 25.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 315/300 SN12 245 0 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 210/200 SN12 255 0 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 210/200 SN12 90 0 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]
3	Š3		TBZ-Q.1 100/641 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 415/400 SN12 195 PP MASTER 16 16.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 210/200 SN12 255 0 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 210/200 SN12 90 0 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]
4	Š4		TBZ-Q.1 100/641 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 415/400 SN12 177 PP MASTER 16 16.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 315/300 SN12 87 10 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 315/300 SN12 90 10 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]
5	Š5		TBZ-Q.1 100/641 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 415/400 SN12 180 PP MASTER 16 16.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 315/300 SN12 90 10 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 315/300 SN12 90 10 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]
6	Š6		TBZ-Q.1 100/625 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 415/400 SN12 180 PP MASTER 16 16.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 315/300 SN12 105 10 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 315/300 SN12 105 10 PP MASTER 0.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]
7	Š7		TBZ-Q.1 100/625 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kryteta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 315/300 SN12 90 PP MASTER 16 16.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 210/200 SN12 90 PP MASTER 16 16.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] 210/200 SN12 90 PP MASTER 16 16.0	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]	DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%] DN (mm) Uhel β Materiál dhímm sklon [%]

TABULKA SESTAV ŠACHET

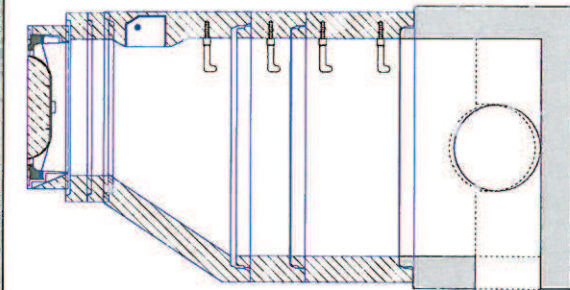
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1



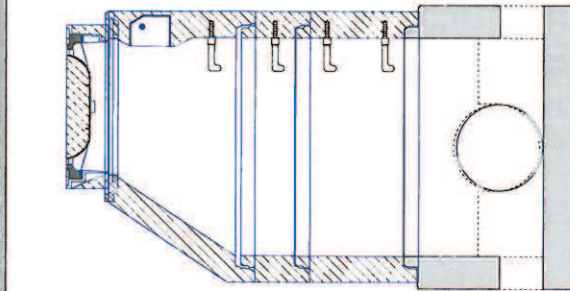
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	283.54 m
kóta terénu	285.89 m
rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.50 m

Šachta č.2 Š2



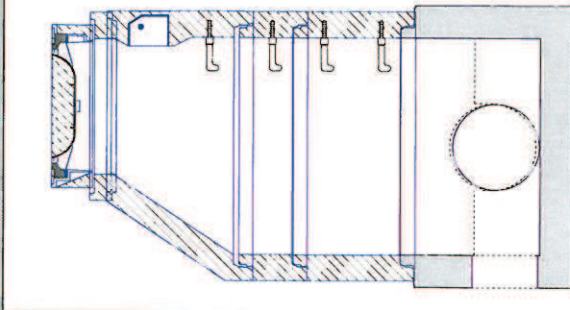
dno TBZ-Q.1 100/650 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	284.17 m
kóta terénu	286.55 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m
stavební výška	2.52 m

Šachta č.3 Š3



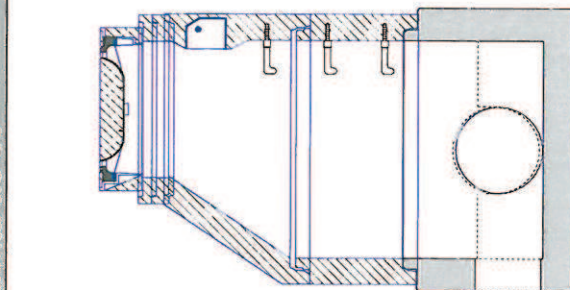
dno TBZ-Q.1 100/641 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	284.79 m
kóta terénu	287.01 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.36 m

Šachta č.4 Š4



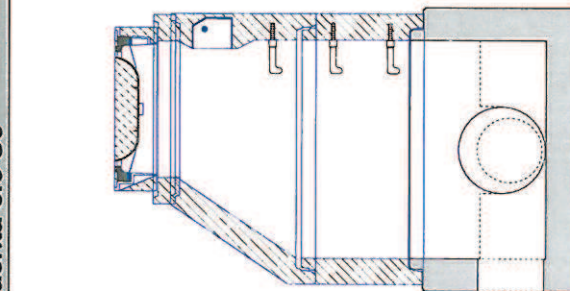
dno TBZ-Q.1 100/641 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	284.98 m
kóta terénu	287.25 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.42 m

Šachta č.5 Š5



dno TBZ-Q.1 100/641 KOM V max	1
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 D8-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	285.70 m
kóta terénu	287.77 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.21 m

Šachta č.6 Š6

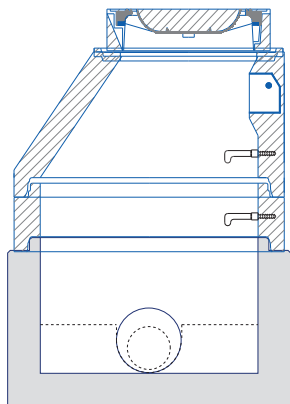


dno TBZ-Q.1 100/625 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	286.06 m
kóta terénu	288.06 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM V max	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 D8-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	286.64 m
kóta terénu	288.34 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.84 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2013

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	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	žulová dlažba do betonu	160	1
2	Š2	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	Š3	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	Š4	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	Š5	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	Š6	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	Š7	D	D8-tv.litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				1
			D8-tv.litina ECON SN D400				6



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA