

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	257.44	vozovka h = 0.0 m	257.43	255.03	255.03	2.40	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	257.44	vozovka h = 0.0 m	257.43	255.11	255.11	2.32	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	259.12	vozovka h = 0.0 m	259.11	256.61	256.61	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	260.49	vozovka h = 0.0 m	260.49	258.11	258.11	2.38	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	261.85	vozovka h = 0.0 m	261.85	259.03	259.03	2.82	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š6	263.56	vozovka h = 0.0 m	263.55	261.11	261.11	2.44	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š7	266.35	vozovka h = 0.0 m	266.35	263.89	263.89	2.46	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 2 2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	7	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/100 V max 60 těsnění pro DN 1000	5 2 14



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Dešťová a splašková kanalizace Býšť - Splašková kanalizace

Projektant
Matouš Forejtek

STRANA

1

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.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 28.6	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 131 dh[mm] 0
2	Š2		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 29.3	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 234 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 234 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 234 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 234 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 234 dh[mm] 0
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 30.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0
4	Š4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 30.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0
5	Š5		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 30.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0
6	Š6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 39.3	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0
7	Š7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 48.6	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0

dno kynety:



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Dešťová a splašková kanalizace Býšť - Splašková kanalizace

Projektant

Matouš Forejtek

STRANA

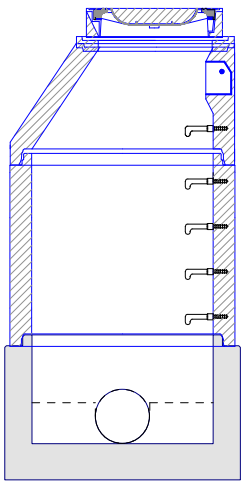
2

Prefa Brno a. s.

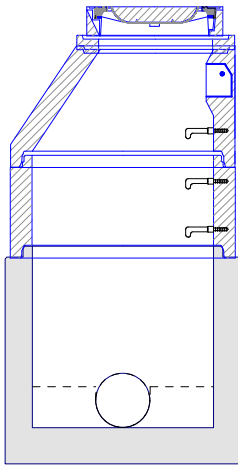
Šachta č.2 Š2

Šachta č.3 Š3

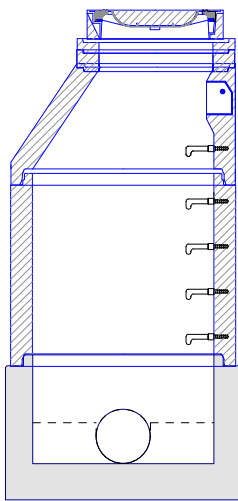
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	255.03 m
kóta terénu	257.44 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.60 m



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	255.11 m
kóta terénu	257.44 m
rozdíl kót	2.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.52 m



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	256.61 m
kóta terénu	259.12 m
rozdíl kót	2.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m

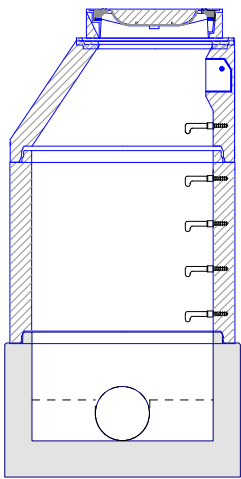


Šachta č.4 Š4

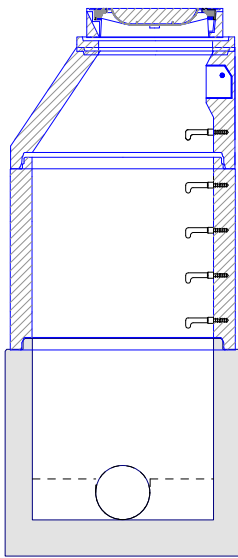
Šachta č.5 Š5

Šachta č.6 Š6

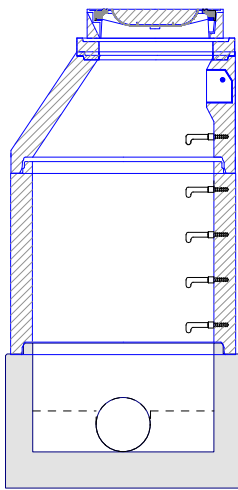
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	258.11 m
kóta terénu	260.49 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.58 m



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	259.03 m
kóta terénu	261.85 m
rozdíl kót	2.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.82 m
stavební výška	3.02 m



дно TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261.11 m
kóta terénu	263.56 m
rozdíl kót	2.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.44 m
stavební výška	2.64 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	Dešťová a splašková kanalizace Býšť - Splašková kanalizace
----------------------	--

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant

Matouš Forejtek

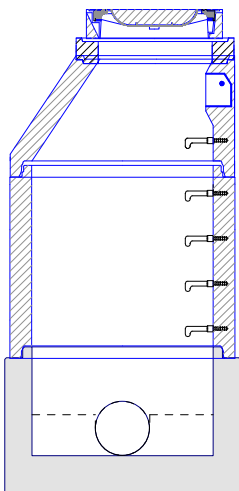
STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	263.89 m
kóta terénu	266.35 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.66 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Dešťová a splašková kanalizace Býšť - Splašková kanalizace

Projektant
Matouš Forejtek

STRANA

4

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-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
	Celkem		D 400 Begu-S-K				7



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Dešťová a splašková kanalizace Býšť - Splašková kanalizace

Projektant
Matouš Forejtek

STRANA

5