

Prefa Brno a. s.



PREFABRÁNY BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

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	S1		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 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 [‰] 5.1	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 140 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 140 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 140 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 140 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 140 dh[mm] 0
2	S2		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 [‰] 12.2	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 138 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 138 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 138 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 138 dh[mm] 0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 138 dh[mm] 0
3	S3		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 [‰] 25.1	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	S4		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 [‰] 31.0	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	S5		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 [‰] 43.0	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	S6		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 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 [‰] 55.0	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
7	S7		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 [‰] 55.0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 134 dh[mm] 0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 134 dh[mm] 0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 134 dh[mm] 0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 134 dh[mm] 0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 134 dh[mm] 0

dno kynety:



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



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

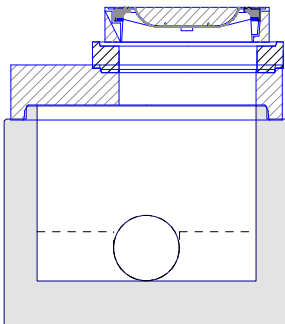
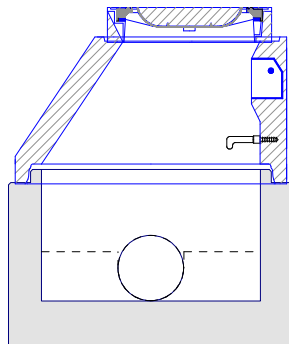
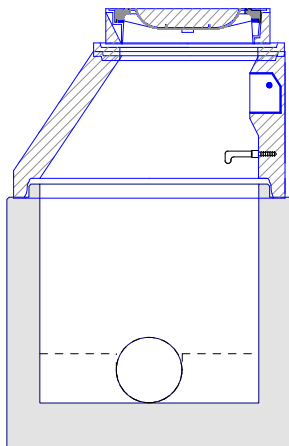
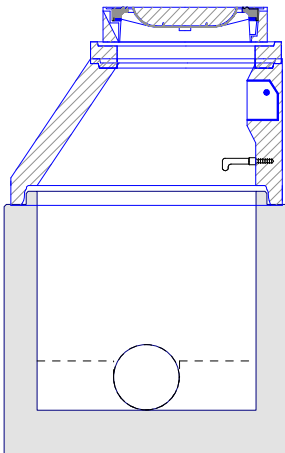
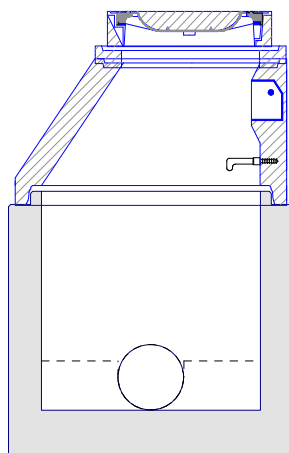
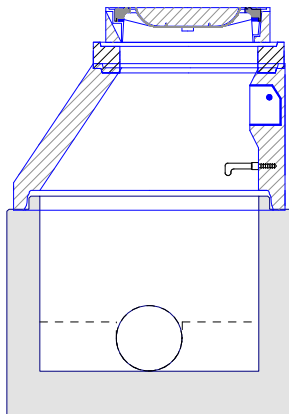
Projektant
Forejteck Matouš

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

<div>Šachta č.1 Š1</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>257.19 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>258.44 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.25 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.25 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.45 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	257.19 m	kóta terénu	258.44 m	rozdíl kót	1.25 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.25 m	stavební výška	1.45 m	<div>Šachta č.2 Š2</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>257.23 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>258.59 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.36 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.34 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.54 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	257.23 m	kóta terénu	258.59 m	rozdíl kót	1.36 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.34 m	stavební výška	1.54 m	<div>Šachta č.3 Š3</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>258.29 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>260.09 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.00 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	1	kóta dna	258.29 m	kóta terénu	260.09 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	stavební výška	2.00 m		
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1																																																																			
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																			
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1																																																																			
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																			
těsnění pro DN 1000	1																																																																			
kóta dna	257.19 m																																																																			
kóta terénu	258.44 m																																																																			
rozdíl kót	1.25 m																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																			
výška šachty	1.25 m																																																																			
stavební výška	1.45 m																																																																			
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																			
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																			
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																			
těsnění pro DN 1000	1																																																																			
kóta dna	257.23 m																																																																			
kóta terénu	258.59 m																																																																			
rozdíl kót	1.36 m																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																			
výška šachty	1.34 m																																																																			
stavební výška	1.54 m																																																																			
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	1																																																																			
kóta dna	258.29 m																																																																			
kóta terénu	260.09 m																																																																			
rozdíl kót	1.80 m																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																			
výška šachty	1.80 m																																																																			
stavební výška	2.00 m																																																																			
<div>Šachta č.4 Š4</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>260.00 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>261.85 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.85 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.84 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.04 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	1	kóta dna	260.00 m	kóta terénu	261.85 m	rozdíl kót	1.85 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.84 m	stavební výška	2.04 m	<div>Šachta č.5 Š5</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>261.70 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>263.53 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.83 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.82 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.02 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	1	kóta dna	261.70 m	kóta terénu	263.53 m	rozdíl kót	1.83 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.82 m	stavební výška	2.02 m	<div>Šachta č.6 Š6</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>264.68 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>266.35 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.67 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.66 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.86 m</td></tr></table></div>	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	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	264.68 m	kóta terénu	266.35 m	rozdíl kót	1.67 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.66 m	stavební výška	1.86 m
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	1																																																																			
kóta dna	260.00 m																																																																			
kóta terénu	261.85 m																																																																			
rozdíl kót	1.85 m																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																			
výška šachty	1.84 m																																																																			
stavební výška	2.04 m																																																																			
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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	1																																																																			
kóta dna	261.70 m																																																																			
kóta terénu	263.53 m																																																																			
rozdíl kót	1.83 m																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																			
výška šachty	1.82 m																																																																			
stavební výška	2.02 m																																																																			
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																																																																			
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																			
těsnění pro DN 1000	1																																																																			
kóta dna	264.68 m																																																																			
kóta terénu	266.35 m																																																																			
rozdíl kót	1.67 m																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																			
výška šachty	1.66 m																																																																			
stavební výška	1.86 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 - Dešťová kanalizace

Projektant
Forejteck Matouš

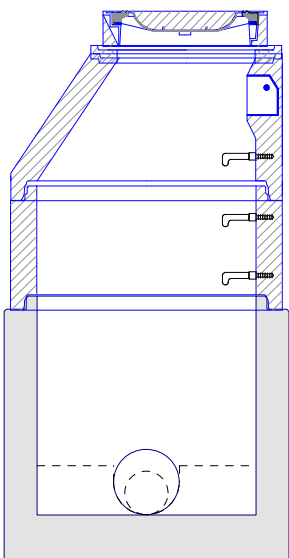
STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



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 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	266.10 m
kóta terénu	268.41 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.50 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 - Dešťová kanalizace

Projektant

Forejteck Matouš

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	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	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  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Dešťová a splašková kanalizace Býšť - Dešťová kanalizace	STRANA 5
	Projektant Forejtek Matouš	