

| | | | |
|--------|--------|--------------|-------------|
| Rev: C | | | |
| Rev: B | | | |
| Rev: A | | | |
| Index: | Datum: | Popis změny: | Vypracoval: |



Sokolovská 16/45A 186 00, Praha 8 – Karlín
tel: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 247

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

| | | | |
|---|---|--------------------------------|--------------------------|
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Květa Bauerová | Zodpovědný projektant: Ing. Květa Bauerová | Vypracoval: Ing. Josef Maun | |
| MÚ (OÚ): Hřebeč | Kraj: Středočeský | Datum: | 08/2015 |
| Investor: Obec Hřebeč, nám. Draha 75, 27345 Hřebeč | | Stupeň: | DPS |
| Zakázka: Hřebeč-Netřeby dostavba kanalizace | | Číslo zakázky: | 3578/2015 |
| | | Měřítko: | - |
| | | Počet formátů A4: | - |
| Obsah: Výpis šachet | | Číslo přílohy: D3 | Revize: Č. kopie: |

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 | Š5 | 365.98 | vozovka h = 0.0 m | 365.98 | 363.45 | 363.45 | 2.53 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 2 | Š6 | 366.48 | vozovka h = 0.0 m | 366.48 | 363.88 | 363.88 | 2.60 | TBW-Q.1 63/8 | 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.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 3 | Š7 | 367.40 | vozovka h = 0.0 m | 367.40 | 364.26 | 364.26 | 3.14 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 4 |
| 4 | Š8 | 367.71 | vozovka h = 0.0 m | 367.71 | 364.70 | 364.70 | 3.01 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 5 | Š9 | 368.50 | vozovka h = 0.0 m | 368.50 | 365.13 | 365.13 | 3.37 | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 6 | Š10 | 369.71 | vozovka h = 0.0 m | 369.71 | 367.63 | 367.63 | 2.08 | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| Celkem | | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 3 2 3 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 6 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 3 3 6 | | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000 | 6 18 |


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014







Projektant

Jméno dat stoka B

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 | Š5 |  | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 10.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 180 0 10.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 2 | Š6 |  | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 10.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 104 0 10.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 3 | Š7 |  | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 10.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 146 0 10.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 4 | Š8 |  | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 10.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 180 0 10.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 5 | Š9 |  | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 30.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 90 0 30.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 270 0 30.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 6 | Š10 |  | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 50.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat stoka B

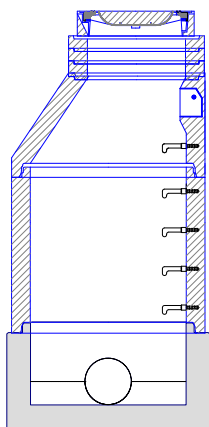
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

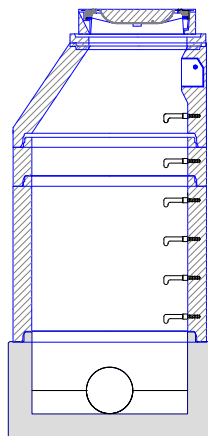
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š5



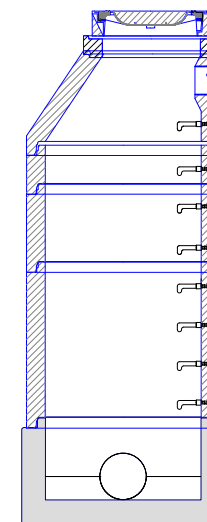
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 363.45 m |
| kóta terénu | 365.98 m |
| rozdíl kót | 2.53 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.53 m |
| stavební výška | 2.68 m |

Šachta č.2 Š6



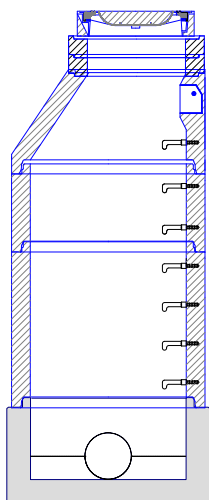
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 363.88 m |
| kóta terénu | 366.48 m |
| rozdíl kót | 2.60 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.60 m |
| stavební výška | 2.75 m |

Šachta č.3 Š7



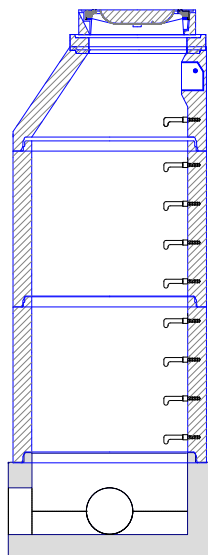
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 364.26 m |
| kóta terénu | 367.40 m |
| rozdíl kót | 3.14 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.14 m |
| stavební výška | 3.29 m |

Šachta č.4 Š8



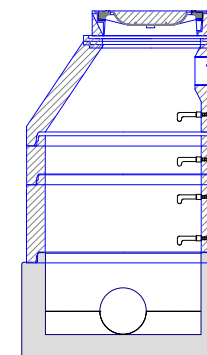
| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 364.70 m |
| kóta terénu | 367.71 m |
| rozdíl kót | 3.01 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.01 m |
| stavební výška | 3.16 m |

Šachta č.5 Š9



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 365.13 m |
| kóta terénu | 368.50 m |
| rozdíl kót | 3.37 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.37 m |
| stavební výška | 3.52 m |

Šachta č.6 Š10



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 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 63/6 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 367.63 m |
| kóta terénu | 369.71 m |
| rozdíl kót | 2.08 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.08 m |
| stavební výška | 2.23 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Projektant

Jméno dat stoka B

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|-----------------|----------------|---------------------|---|----------------------|--------------------|-------|
| 1 | Š5 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | Š6 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | Š7 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | Š8 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | Š9 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | Š10 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | | D 400 Begu-B-1 D400 | | | | 6 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------|
| Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014 | Název stavby-objektu | STRANA 4 |
| | Projektant Jméno dat stoka B | |

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 | Šachtový kónus zákrytová deska | Šachtová skruž | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | | | | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------------------------------|-------------------|----------|---|---|------------|-----------------------------|---|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | | [m] | Ks | Ks | Ks | | Ks | | | | |
| 1 | ŠU1 | 368.40 | vozovka h = 0.0 m | 368.40 | 366.29 | 366.29 | 2.11 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | podkladový beton | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | |
| 2 | ŠP1 | 366.58 | terén h = 0.5 m | 367.07 | 365.01 | 365.01 | 2.06 | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/402 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/6 | 1 | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |





PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

| | | |
|---|----------------------|-----------------|
| Pref. kanalizační šachty | Název stavby-objektu | STRANA 1 |
| SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2014 | Projektant | |
| | Jméno dat stoka B1 | |

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 | ŠU1 |  | TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm | DN (mm) | 336/300 SN 10 | DN (mm) | 63/55 PN10 | DN (mm) | 171/150 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Úhel β | 180 | Úhel β | 120 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 300 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 30.0 | Materiál | Elmo-plast HDPE-1 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 20.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 2 | ŠP1 |  | TBZ-Q.1 100/402 KOM tl.15cm | DN (mm) | 63/55 PN10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | Elmo-plast HDPE-1 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat stoka B1

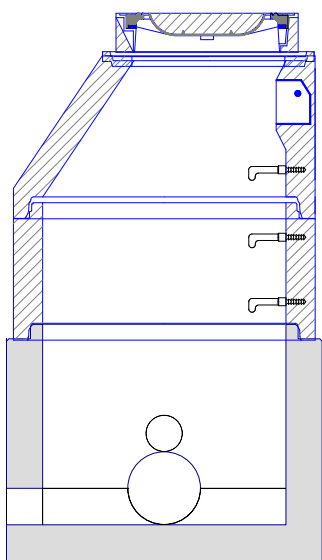
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

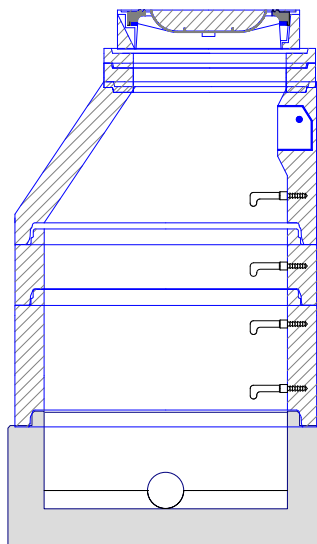
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠU1



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 366.29 m |
| kóta terénu | 368.40 m |
| rozdíl kót | 2.11 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.11 m |
| stavební výška | 2.26 m |

Šachta č.2 ŠP1



| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/402 KOM tl.15c | 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 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 365.01 m |
| kóta terénu | 366.58 m |
| rozdíl kót | 1.57 m |
| převýšení nad terénem | 0.50 m |
| výška šachty | 2.06 m |
| stavební výška | 2.21 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat stoka B1

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|---|----------------------|-----------------------|-------|
| 1 | ŠU1 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | ŠP1 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| | Celkem | | D 400 Begu-B-1 D400 | | | | 2 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------|
| Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014 | Název stavby-objektu | STRANA 4 |
| | Projektant Jméno dat stoka B1 | |