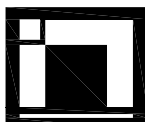


POKLOPY ŠACHET JSOU UVAŽOVÁNY AŽ DO VÝŠKY NIVELETY KOMUNIKACE
 VYROVNÁNÍ POKLOPŮ BUDE PROVEDENO V RÁMCI JEJÍ OPRAVY
 HORNÍ VRSTVY KOMUNIKACE V TL. 97CM SE PROVEDOU V RÁMCI JEJÍ OPRAVY

KONSTRUKCE ŠACHET BYLA VYTVOŘENA V PROGRAMU HYDROPROJEKT-SWECO
 OBCHODNÍ NÁZEV PREFA BRNO JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, ŠACHTY JE MOŽNO
 VYROBIT V KTERÉMKOLIV ODBORNÉM ZÁVODĚ

| | | | | | |
|---|----------------|----------------------------|--|------------------|------------|
| Investor Královéhradecký kraj | | | VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV | | |
| Místo Janské Lázně | | Kraj Královéhradecký | | | |
| Č. zak. | Stupeň PDPS | Vypracoval Ing. Novotný | Projektant Ing. Novotný | Datum 05.2019 | Měřítko |
| Akce JANSKÉ LÁZNĚ, REKONSTRUKCE SILNICE III/2961 DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | | Č. přílohy |
| Příloha REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY–TABULKA | | | | | |



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj
 Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Dešťová kanalizace III/2961 - úsek č.3

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Trutnov

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
05 / 2019

■ zakázkové číslo:
O19008

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Vlastimil Novotný

■ vypracoval:
Ing. Vlastimil Novotný

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
-

W
fu

Fiala

REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY-TABULKA

D.1.3.7

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Výrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrtytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|---|-------------|------------------------------------|----|----------------------------------|--------|------------|---|---------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1 | Š1 | 626.63 | vozovka h = 0.0 m | 626.62 | 624.83 | 624.83 | 1.79 | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | monolitické dno 711 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| 2 | Š2 | 628.37 | vozovka h = 0.0 m | 628.35 | 626.67 | 626.57 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 3 | Š3 | 630.08 | vozovka h = 0.0 m | 630.06 | 628.28 | 628.28 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 4 | Š4 | 635.16 | vozovka h = 0.0 m | 635.14 | 633.36 | 633.36 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 5 | Š5 | 635.16 | vozovka h = 0.0 m | 635.14 | 633.36 | 633.36 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 6 | Š6 | 640.26 | vozovka h = 0.0 m | 640.24 | 638.46 | 638.46 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 7 | Š7 | 640.26 | vozovka h = 0.0 m | 640.24 | 638.46 | 638.46 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 8 | Š8 | 646.99 | vozovka h = 0.0 m | 646.98 | 645.19 | 645.19 | 1.79 | TBW-Q.1 63/10 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 2 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 8 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 2 6 | | TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000 | 7 15 |


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D1 (DOLNÍ)






Projektant

VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

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 | | monolitické dno 711 mm | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š2 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 100 102.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 315/294 SN 12 185 100 PVC-U Ultra Solid 104.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 200/187 SN 12 122 100 PVC-U Ultra Solid 100.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 3 | Š3 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 107.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 315/294 SN 12 182 100 PVC-U Ultra Solid 106.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 4 | Š4 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 106.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 315/294 SN 12 179 100 PVC-U Ultra Solid 90.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 5 | Š5 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 1 90.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 315/294 SN 12 174 100 PVC-U Ultra Solid 104.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 6 | Š6 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 104.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 315/294 SN 12 180 100 PVC-U Ultra Solid 117.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 200/187 SN 12 265 50 PVC-U Ultra Solid 20.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D1 (DOLNÍ)

Projektant

VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

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 | |
|------|-----------------|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 7 | Š7 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 117.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 315/294 SN 12 185 100 PVC-U Ultra Solid 113.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 200/187 SN 12 258 50 PVC-U Ultra Solid 20.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |
| 8 | Š8 |  | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 113.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 200/187 SN 12 218 100 PVC-U Ultra Solid 50.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 160/149 SN 12 153 100 PVC-U Ultra Solid 50.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | 160/149 SN 12 270 50 PVC-U Ultra Solid 20.0 | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | | DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D1 (DOLNÍ)

Projektant

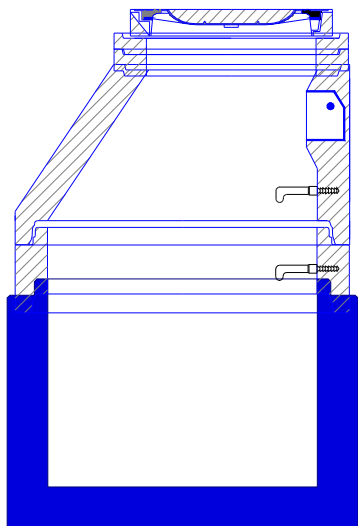
VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

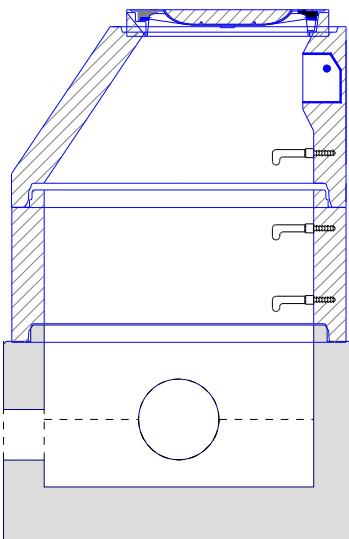
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1



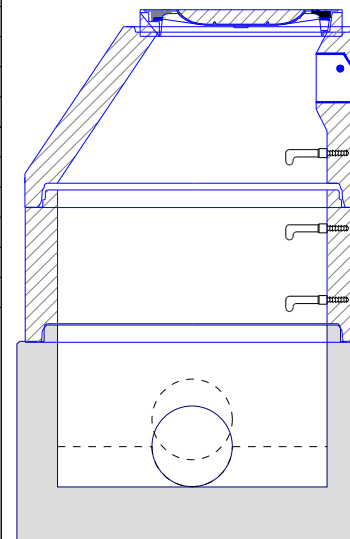
| | |
|-------------------------|----------|
| monolitické dno 711 mm | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 Viatop AG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 1 |
| kóta dna | 624.83 m |
| kóta terénu | 626.63 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |

Šachta č.2 š2



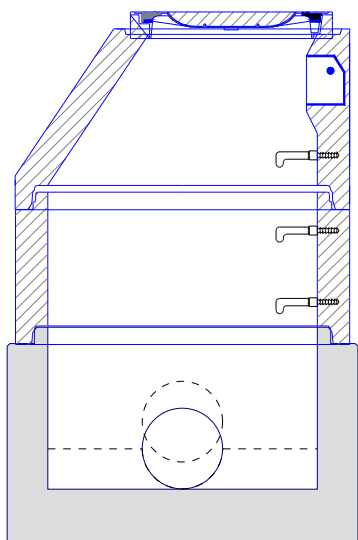
| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop AG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 626.57 m |
| kóta terénu | 628.37 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.3 š3



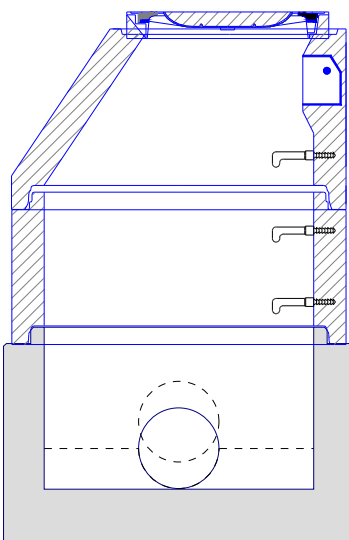
| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 628.28 m |
| kóta terénu | 630.08 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.4 š4



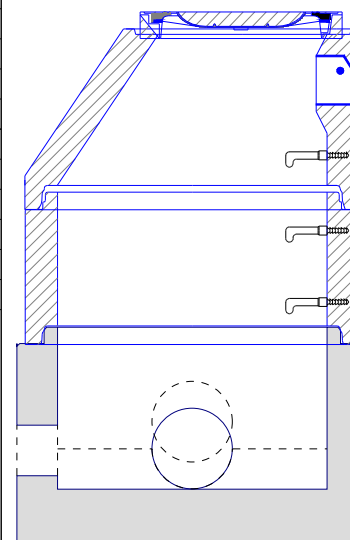
| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 633.36 m |
| kóta terénu | 635.16 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.5 š5



| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 633.36 m |
| kóta terénu | 635.16 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.6 Š6



| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 638.46 m |
| kóta terénu | 640.26 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D1 (DOLNÍ)

Projektant

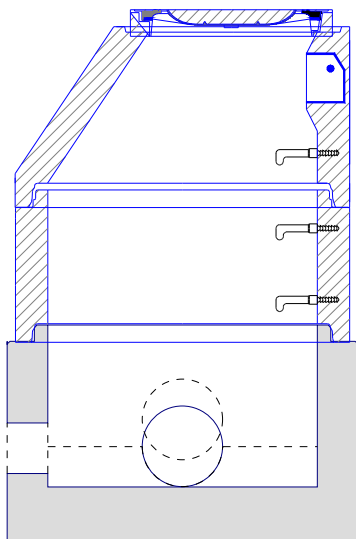
VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

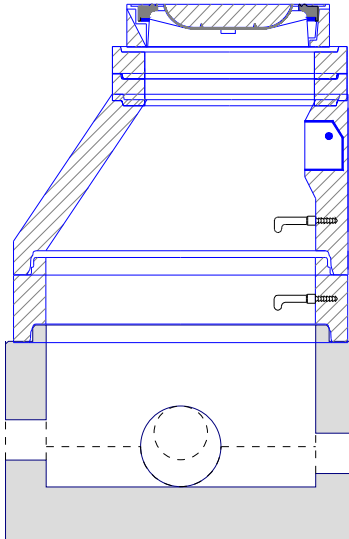
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 638.46 m |
| kóta terénu | 640.26 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.8 Š8



| | |
|----------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 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 D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 645.19 m |
| kóta terénu | 646.99 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |
| stavební výška | 1.99 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D1 (DOLNÍ)

Projektant

VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

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 Viatop AG | CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 2 | Š2 | D | D 400 Viatop AG | CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 3 | Š3 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 4 | Š4 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 5 | Š5 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 6 | Š6 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 7 | Š7 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 8 | Š8 | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Viatop AG | CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání | | 100 | 2 |
| | | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | | 100 | 5 |
| | | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | | 160 | 1 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D1 (DOLNÍ)

Projektant

VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

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 | ks | Šachtový kónus zákrytová deska | ks | Šachtová skruž | ks | Stupadla | Šachtové dno | ks |
|--------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|--------------------------------|----|----------------------------------|--------|------------|---|---------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | uložení dna elastomerové těsnění | |
| 1 | Š9 | 650.55 | vozovka h = 0.0 m | 650.54 | 648.75 | 648.75 | 1.79 | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | monolitické dno 711 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 |
| 2 | Š10 | 653.07 | vozovka h = 0.0 m | 653.05 | 651.27 | 651.27 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 3 | Š11 | 656.45 | vozovka h = 0.0 m | 656.43 | 654.65 | 654.65 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 4 | Š12 | 661.30 | vozovka h = 0.0 m | 661.28 | 659.50 | 659.50 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 5 | Š13 | 665.63 | vozovka h = 0.0 m | 665.61 | 663.83 | 663.83 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 6 | Š14 | 667.65 | vozovka h = 0.0 m | 667.63 | 665.85 | 665.85 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 7 | Š15 | 671.52 | vozovka h = 0.0 m | 671.50 | 669.72 | 669.72 | 1.78 | | | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| Celkem | | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 7 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 6 | | TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000 | 6 13 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D2 (HORNÍ)

Projektant

VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

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 | Š9 | | monolitické dno 711 mm | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š10 | | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 84.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 175 89 Materiál PVC-U Ultra Solid 89.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | 200/187 SN 12 260 100 Materiál PVC-U Ultra Solid 25.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 3 | Š11 | | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 89.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 191 100 Materiál PVC-U Ultra Solid 108.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 4 | Š12 | | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 108.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 164 100 Materiál PVC-U Ultra Solid 103.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 5 | Š13 | | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 103.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 180 100 Materiál PVC-U Ultra Solid 84.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | 200/187 SN 12 270 50 Materiál PVC-U Ultra Solid 50.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | |
| 6 | Š14 | | TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 84.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | 315/294 SN 12 201 100 Materiál PVC-U Ultra Solid 102.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | | DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [‰] | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

| | | |
|---|---|--------|
| Pref. kanalizační šachty Sustainable engineering and design (C) 1996-2018 | Název stavby-objektu JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D2 (HORNÍ) | STRANA |
| | Projektant VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ | |

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 | |
|------|-----------------|---|--------------------------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 7 | Š15 |  | TBZ-Q.1 100/60 | DN (mm) | 315/294 SN 12 | DN (mm) | 315/294 SN 12 | DN (mm) | 200/187 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PVC-U Ultra Solid | Úhel β | 250 | Úhel β | 200 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 100 | dh[mm] | 100 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 117.0 | Materiál | PVC-U Ultra Solid | Materiál | PVC-U Ultra Solid | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | sklon [‰] | 100.0 | sklon [‰] | 100.0 | sklon [‰] | 100.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | dno kynety: od vložky k vložce | | | | | | | | | | | | |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D2 (HORNÍ)

Projektant

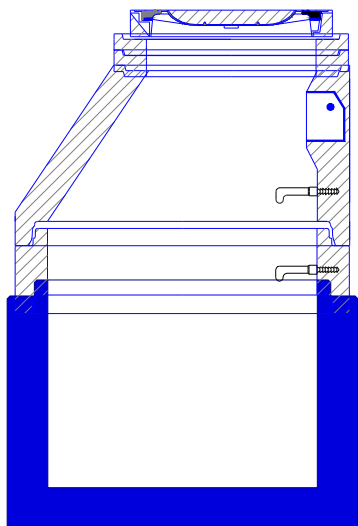
VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

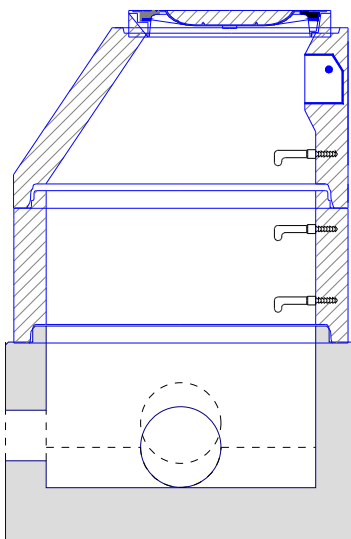
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š9



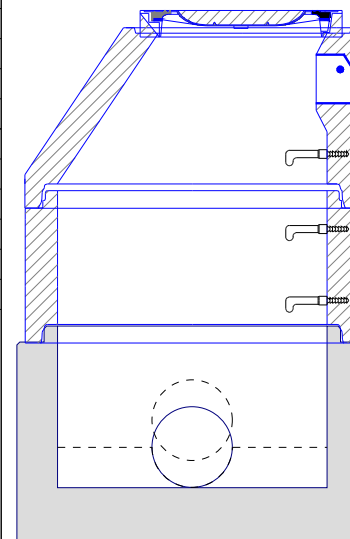
| | |
|-------------------------|----------|
| monolitické dno 711 mm | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 1 |
| kóta dna | 648.75 m |
| kóta terénu | 650.55 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.79 m |

Šachta č.2 š10



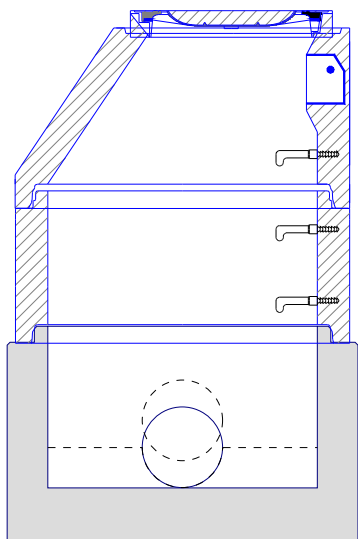
| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 651.27 m |
| kóta terénu | 653.07 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.3 š11



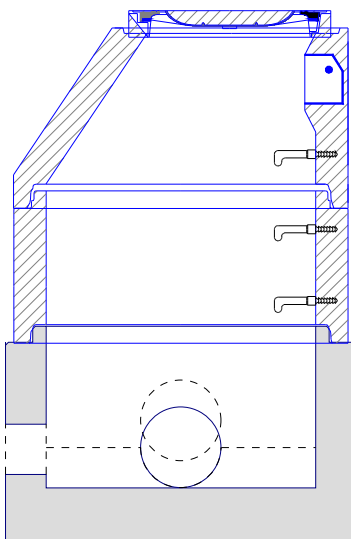
| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 654.65 m |
| kóta terénu | 656.45 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.4 š12



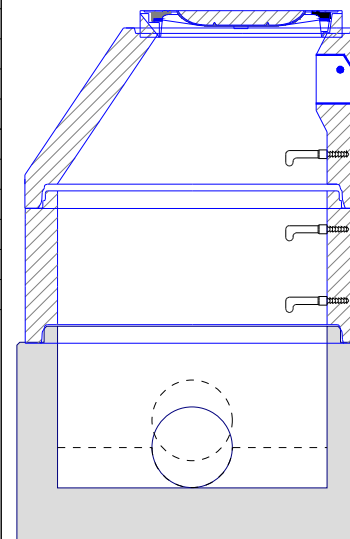
| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 659.50 m |
| kóta terénu | 661.30 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.5 š13



| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 663.83 m |
| kóta terénu | 665.63 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |

Šachta č.6 Š14



| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 665.85 m |
| kóta terénu | 667.65 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D2 (HORNÍ)

Projektant

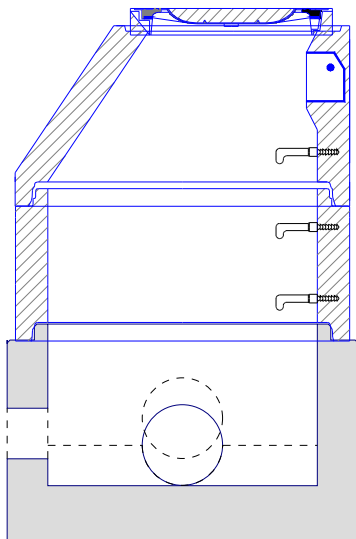
VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š15



| | |
|-------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D 400 Viatop BG | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 669.72 m |
| kóta terénu | 671.52 m |
| rozdíl kót | 1.80 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.78 m |
| stavební výška | 1.98 m |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D2 (HORNÍ)

Projektant

VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

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 | Š9 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 2 | Š10 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 3 | Š11 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 4 | Š12 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 5 | Š13 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 6 | Š14 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| 7 | Š15 | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | skladba komunikace | 100 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Viatop BG | CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním | | 100 | 7 |



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

JANSKÉ LÁZNĚ-STOKY D2 (HORNÍ)

Projektant

VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV-ING. NOVOTNÝ

STRANA