

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění          | Kóta poklopu | Kóta dna<br>vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty                         |                  | Šachtový kónus<br>zákrytová deska |    | Šachtová skruž                                      |             | Stupadla   | Šachtové dno<br>uložení dna                                                       |              |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------|----|-----------------------------------------------------|-------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|      |                 | [m n.m.]    |                   | [m n.m.]     | [m n.m.]           | [m n.m.] | [m]          |                                                                | ks               |                                   | ks |                                                     | ks          |            | elastomerové těsnění                                                              | ks           |
| 2    | S887            | 187.52      | vozovka h = 0.0 m | 187.52       | 185.02             | 185.02   | 2.50         | TBW-Q.1 63/10<br>TBW-Q.1 63/8                                  | 2<br>1           | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  | TBS-Q.1 100/25<br>TBS-Q.1 100/50                    | 1<br>1      | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>3   |
| 3    | S888            | 187.63      | vozovka h = 0.0 m | 187.62       | 185.57             | 185.57   | 2.05         | TBW-Q.1 63/8                                                   | 1                | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  | TBS-Q.1 100/50                                      | 1           | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>2   |
| 4    | S889            | 187.97      | vozovka h = 0.0 m | 187.97       | 185.97             | 185.97   | 2.00         | TBW-Q.1 63/10<br>TBW-Q.1 63/8                                  | 2<br>1           | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  | TBS-Q.1 100/25                                      | 1           | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>2   |
| 5    | S890            | 188.43      | vozovka h = 0.0 m | 188.42       | 186.31             | 186.31   | 2.11         | TBW-Q.1 63/8<br>TBW-Q.1 63/6                                   | 1<br>1           | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  | TBS-Q.1 100/50                                      | 1           | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>2   |
| 6    | S861            | 187.77      | vozovka h = 0.0 m | 187.76       | 185.17             | 185.17   | 2.59         | TBW-Q.1 63/12                                                  | 1                | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  | TBS-Q.1 100/100                                     | 1           | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>2   |
| 7    | S863            | 188.20      | vozovka h = 0.0 m | 188.20       | 186.15             | 186.15   | 2.05         | TBW-Q.1 63/8                                                   | 1                | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  | TBS-Q.1 100/50                                      | 1           | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>2   |
| 8    | S865            | 188.43      | vozovka h = 0.0 m | 188.42       | 186.77             | 186.77   | 1.65         | TBW-Q.1 63/10<br>TBW-Q.1 63/8                                  | 1<br>1           | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  |                                                     |             | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>1   |
| 9    | S802            | 193.02      | vozovka h = 0.0 m | 193.01       | 190.37             | 190.37   | 2.64         | TBW-Q.1 63/12<br>TBW-Q.1 63/10                                 | 1<br>1           | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  | TBS-Q.1 100/100                                     | 1           | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>2   |
| 10   | S803            | 194.22      | vozovka h = 0.0 m | 194.22       | 191.81             | 191.81   | 2.41         | TBW-Q.1 63/12                                                  | 2                | TBR-Q.1 100-63/58                 | 1  | TBS-Q.1 100/25<br>TBS-Q.1 100/50                    | 1<br>1      | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000            | 1<br><br>3   |
|      | Celkem          |             |                   |              |                    |          |              | TBW-Q.1 63/12<br>TBW-Q.1 63/10<br>TBW-Q.1 63/8<br>TBW-Q.1 63/6 | 4<br>6<br>6<br>1 | TBR-Q.1 100-63/58                 | 9  | TBS-Q.1 100/25<br>TBS-Q.1 100/50<br>TBS-Q.1 100/100 | 3<br>5<br>2 |            | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm<br>těsnění pro DN 1000 | 7<br>2<br>19 |



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Nadsadová kanalizace výpis šachet

Projektant ing. Jan Hladiš

Jméno dat kanalizační šachty - staré město

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                                    |  |
|------|-----------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|--|
| 2    | S887            | ↓               | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>žlab: beton s nát.<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>180<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  |
| 3    | S888            | ↓               | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>žlab: beton s nát.<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>180<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  |
| 4    | S889            | ↙               | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>žlab: beton s nát.<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>175<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  |
| 5    | S890            | ○               | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>žlab: beton s nát.<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |                                              | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  |
| 6    | S861            | ↓               | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>žlab: beton s nát.<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>180<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  |
| 7    | S863            | ↓               | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>žlab: beton s nát.<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>180<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  |
| 8    | S865            | ○               | TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm<br>žlab: beton s nát.<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 427/405 SN 10000<br>Hobas<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |                                              | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  |
| 9    | S802            | ↓               | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm<br>žlab: beton s nát.<br>nástupnice: beton<br>kyneta: 1/2 DN<br>stupadla: ocel. s PE | DN (mm)<br>Materiál<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 324/306 SN 10000<br>Hobas<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] | 324/306 SN 10000<br>Hobas<br>180<br>0<br>0.0 | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  | DN (mm)<br>Materiál<br>Úhel β<br>dh[mm]<br>sklon [‰] |  |



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Nadsadová kanalizace výpis šachet

Projektant ing. Jan Hladiš

Jméno dat kanalizační šachty - staré město

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 |  |
|------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|---------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 10   | Š803            |  | TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm | DN (mm)   | 324/306 SN 10000 | DN (mm)       |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  |
|      |                 |                                                                                   | žlab: beton s nát.          | Materiál  | Hobas            | Materiál      |  | Materiál          |  | Materiál          |  | Materiál          |  | Materiál          |  |
|      |                 |                                                                                   | nástupnice: beton           | dh[mm]    | 0                | Úhel β        |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  |
|      |                 |                                                                                   | kyneta: 1/2 DN              | sklon [‰] | 0.0              | dh[mm]        |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  |
|      |                 |                                                                                   | stupadla: ocel. s PE        |           |                  | sklon [‰]     |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  |



**PREFA BRNO**

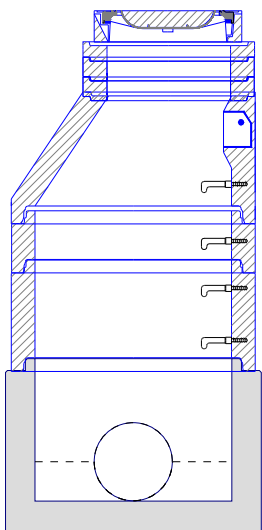
...jsme tam, kde vy stavíte

|                                                                                                                                                                              |                                            |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------|
| Pref. kanalizační šachty<br><br><br>Sustainable engineering and design<br>(C) 1996-2020 | Název stavby-objektu                       | STRANA |
|                                                                                                                                                                              | Nadsadová kanalizace výpis šachet          |        |
|                                                                                                                                                                              | Projektant ing. Jan Hladiš                 |        |
|                                                                                                                                                                              | Jméno dat kanalizační šachty - staré město |        |

# TABULKA SESTAV ŠACHET

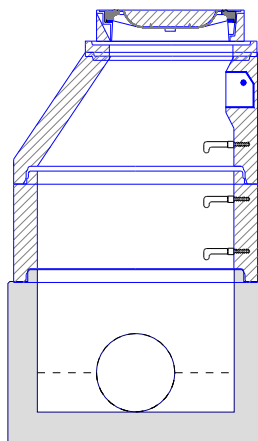
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.2 Š887



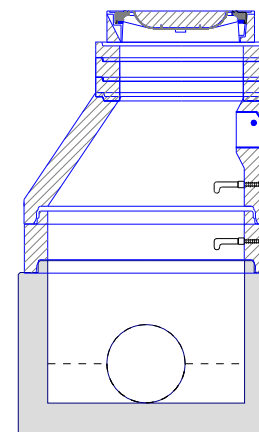
|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/50           | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/25           | 1        |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58        | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10        | 2        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8         | 1        |
| poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1        |
| těsnění pro DN 1000            | 3        |
| kóta dna                       | 185.02 m |
| kóta terénu                    | 187.52 m |
| rozdíl kót                     | 2.50 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 2.50 m   |
| stavební výška                 | 2.65 m   |

## Šachta č.3 Š888



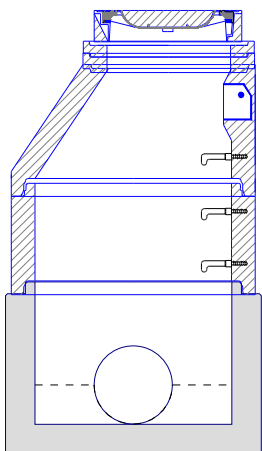
|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/50           | 1        |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58        | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8         | 1        |
| poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1        |
| těsnění pro DN 1000            | 2        |
| kóta dna                       | 185.57 m |
| kóta terénu                    | 187.63 m |
| rozdíl kót                     | 2.06 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 2.05 m   |
| stavební výška                 | 2.20 m   |

## Šachta č.4 Š889



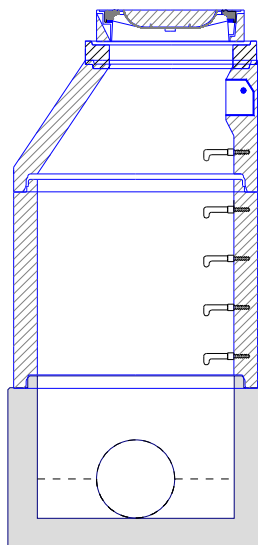
|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/25           | 1        |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58        | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10        | 2        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8         | 1        |
| poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1        |
| těsnění pro DN 1000            | 2        |
| kóta dna                       | 185.97 m |
| kóta terénu                    | 187.97 m |
| rozdíl kót                     | 2.00 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 2.00 m   |
| stavební výška                 | 2.15 m   |

## Šachta č.5 Š890



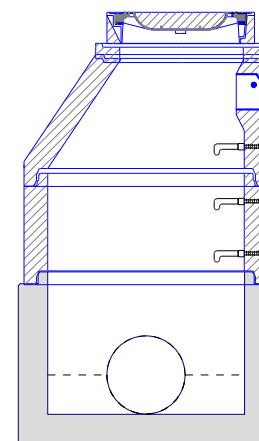
|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/50           | 1        |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58        | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8         | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6         | 1        |
| poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1        |
| těsnění pro DN 1000            | 2        |
| kóta dna                       | 186.31 m |
| kóta terénu                    | 188.43 m |
| rozdíl kót                     | 2.12 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 2.11 m   |
| stavební výška                 | 2.26 m   |

## Šachta č.6 Š861



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/100          | 1        |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58        | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12        | 1        |
| poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1        |
| těsnění pro DN 1000            | 2        |
| kóta dna                       | 185.17 m |
| kóta terénu                    | 187.77 m |
| rozdíl kót                     | 2.60 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 2.59 m   |
| stavební výška                 | 2.74 m   |

## Šachta č.7 Š863



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/50           | 1        |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58        | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8         | 1        |
| poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1        |
| těsnění pro DN 1000            | 2        |
| kóta dna                       | 186.15 m |
| kóta terénu                    | 188.20 m |
| rozdíl kót                     | 2.05 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 2.05 m   |
| stavební výška                 | 2.20 m   |



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Nadsadová kanalizace výpis šachet

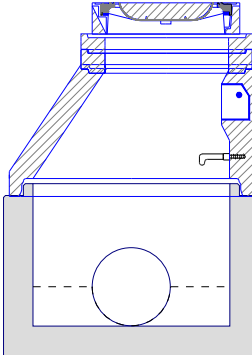
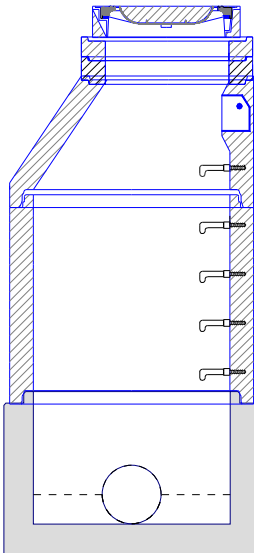
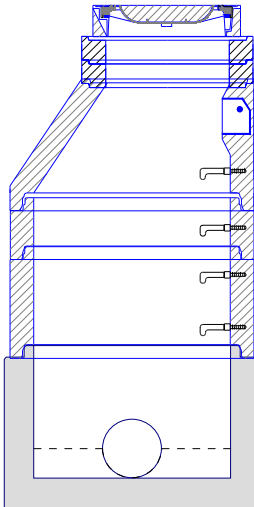
Projektant ing. Jan Hladiš

Jméno dat kanalizační šachty - staré město

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

| Šachta č.8 Š865                                                                   |                                | Šachta č.9 Š802 |                                                                                    | Šachta č.10 Š803                                                                    |                                |          |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|--|
|  | dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c | 1               |  | dno TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15c                                                      | 1                              |          |  |
|                                                                                   | kónus TBR-Q.1 100-63/58        | 1               |                                                                                    | skruž TBS-Q.1 100/100                                                               | 1                              |          |  |
|                                                                                   | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10        | 1               |                                                                                    | kónus TBR-Q.1 100-63/58                                                             | 1                              |          |  |
|                                                                                   | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8         | 1               |                                                                                    | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12                                                             | 1                              |          |  |
|                                                                                   | poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1               |                                                                                    | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10                                                             | 1                              |          |  |
|                                                                                   | těsnění pro DN 1000            | 1               |                                                                                    | poklop D 400 GU-B-1 D400                                                            | 1                              |          |  |
|                                                                                   | kóta dna                       | 186.77 m        |                                                                                    | těsnění pro DN 1000                                                                 | 2                              |          |  |
|                                                                                   | kóta terénu                    | 188.43 m        |                                                                                    | kóta dna                                                                            | 190.37 m                       |          |  |
|                                                                                   | rozdíl kót                     | 1.66 m          |                                                                                    | kóta terénu                                                                         | 193.02 m                       |          |  |
|                                                                                   | převýšení nad terénem          | 0.00 m          |                                                                                    | rozdíl kót                                                                          | 2.65 m                         |          |  |
|                                                                                   | výška šachty                   | 1.65 m          |                                                                                    | převýšení nad terénem                                                               | 0.00 m                         |          |  |
|                                                                                   | stavební výška                 | 1.80 m          |                                                                                    | výška šachty                                                                        | 2.64 m                         |          |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    | stavební výška                                                                      | 2.79 m                         |          |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |  | dno TBZ-Q.1 100/675 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 63/12        | 2        |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |                                                                                     | poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1        |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |                                                                                     | těsnění pro DN 1000            | 3        |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |                                                                                     | kóta dna                       | 191.81 m |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |                                                                                     | kóta terénu                    | 194.22 m |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |                                                                                     | rozdíl kót                     | 2.41 m   |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |                                                                                     | převýšení nad terénem          | 0.00 m   |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |                                                                                     | výška šachty                   | 2.41 m   |  |
|                                                                                   |                                |                 |                                                                                    |                                                                                     | stavební výška                 | 2.56 m   |  |



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  
**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu  
Nadsadová kanalizace výpis šachet  
Projektant ing. Jan Hladiš  
Jméno dat kanalizační šachty - staré město

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

| Poř. | Označení<br>šachty | Třída<br>zatížení | Označení poklopu  | Popis poklopu                                   | Úprava kolem poklopu | Výška<br>poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| 2    | Š887               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
| 3    | Š888               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
| 4    | Š889               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
| 5    | Š890               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
| 6    | Š861               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
| 7    | Š863               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
| 8    | Š865               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
| 9    | Š802               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
| 10   | Š803               | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 | skladba komunikace   | 160                   | 1     |
|      | Celkem             | D                 | D 400 GU-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400 |                      | 160                   | 9     |



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Nadsadová kanalizace výpis šachet

Projektant ing. Jan Hladiš

Jméno dat kanalizační šachty - staré město

STRANA