

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

| Poř.   | Označení<br>šachty | Kóta<br>terénu | Umístění          | Kóta<br>poklopu | Kóta<br>dna<br>vývodu | Kóta<br>dna | Výška<br>šachty | Výrovnávací<br>prstenec pro<br>poklop šachty |        | Šachtový kónus<br>zákrytová deska |    | Šachtová skruž                    |        | Stupadla   | Šachtové dno<br>uložení dna<br>elastomerové těsnění                    |        |
|--------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|----------------------------------------------|--------|-----------------------------------|----|-----------------------------------|--------|------------|------------------------------------------------------------------------|--------|
|        |                    | [m n.m.]       |                   | [m n.m.]        | [m n.m.]              | [m n.m.]    | [m]             |                                              | ks     |                                   | ks |                                   | ks     |            |                                                                        | ks     |
| 1      | 12910-A            | 220.15         | vozovka h = 0.0 m | 220.15          | 217.58                | 217.58      | 2.57            | TBW-Q.1 63/12<br>TBW-Q.1 63/10               | 1<br>1 | TZK-Q.1 100-63/17                 | 1  | TBS-Q.1 100/50<br>TBS-Q.1 100/100 | 1<br>1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| Celkem |                    |                |                   |                 |                       |             |                 | TBW-Q.1 63/12<br>TBW-Q.1 63/10               | 1<br>1 | TZK-Q.1 100-63/17                 | 1  | TBS-Q.1 100/50<br>TBS-Q.1 100/100 | 1<br>1 |            | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm<br>těsnění pro DN 1000                     | 1<br>3 |



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Projektant

# 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    | 12910-A         | ↓<br>○          | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | DN (mm)   | 343/300 SN 10 | DN (mm)       | 343/300 SN 10 | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  |
|      |                 |                 | žlab: beton                 | Materiál  | PP Pragma+ID  | Materiál      | PP Pragma+ID  | Materiál          |  | Materiál          |  | Materiál          |  | Materiál          |  |
|      |                 |                 | nástupnice: beton           | dh[mm]    | 0             | Úhel β        | 180           | Úhel β            |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  |
|      |                 |                 | kyneta: 1/2 DN              | sklon [‰] | 0.0           | dh[mm]        | 0             | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  |
|      |                 |                 | stupadla: ocel. s PE        |           |               | sklon [‰]     | 0.0           | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  |



**PREFA BRNO**

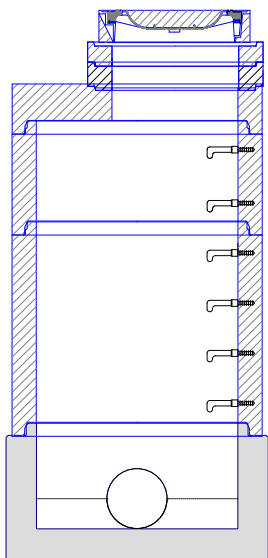
...jsme tam, kde vy stavíte

|                                                                                                                                                                              |                      |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| Pref. kanalizační šachty<br><br><br>Sustainable engineering and design<br>(C) 1996-2019 | Název stavby-objektu | STRANA |
|                                                                                                                                                                              | Projektant           |        |

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 12910-A



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/100          | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/50           | 1        |
| deska TZK-Q.1 100-63/17        | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12        | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10        | 1        |
| poklop D 400 GU-B-1 D400       | 1        |
| těsnění pro DN 1000            | 3        |
| kóta dna                       | 217.58 m |
| kóta terénu                    | 220.15 m |
| rozdíl kót                     | 2.57 m   |
| převýšení nad terénem          | 0.00 m   |
| výška šachty                   | 2.57 m   |
| stavební výška                 | 2.72 m   |



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

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

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 |
|------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| 1    | 12910-A            | 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                   | 1     |



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

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA