



# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění          | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty         | Počet       | Šachtový kónus zákrytová deska | Počet | Šachtová skruž | Počet | Stupadla   | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění    | Počet |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|-------------|--------------------------------|-------|----------------|-------|------------|--|-------|
|      |                 | [m n.m.]    |                   | [m n.m.]     | [m n.m.]        | [m n.m.] | [m]          |  |             |                                |       |                |       |            |  |       |
| 2    | ŠDC1.1          | 227.25      | vozovka h = 0.0 m | 227.24       | 226.19          | 226.19   | 1.05         | TBW-Q.1 63/10<br>TBW-Q.1 63/8                  | 1<br>1      | TZK-Q.1 100-63/17              | 1     |                |       | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 V max 40<br>bez podkladové vrstvy | 1     |
| 3    | ŠDC1.2          | 227.32      | vozovka h = 0.0 m | 227.31       | 226.32          | 226.32   | 0.99         | TBW-Q.1 63/12                                  | 1           | TZK-Q.1 100-63/17              | 1     |                |       | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 V max 40<br>bez podkladové vrstvy | 1     |
|      | Celkem          |             |                   |              |                 |          |              | TBW-Q.1 63/12<br>TBW-Q.1 63/10<br>TBW-Q.1 63/8 | 1<br>1<br>1 | TZK-Q.1 100-63/17              | 2     |                |       |            | TBZ-Q.1 100/60 V max 40                          | 2     |

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka   | Označení dna             | Vývod     |                   | Hlavní přívod |                   | 1.vedlejší přívod |  | 2.vedlejší přívod |  | 3.vedlejší přívod |  | 4.vedlejší přívod |  |
|------|-----------------|---|--------------------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 2    | ŠDC1.1          |  | TBZ-Q.1 100/60 V max 40  | DN (mm)   | 250/237           | DN (mm)       | 250/237           | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  |
|      |                 |   | stupadla: ocel. s PE     | Materiál  | PVC hladké, těsn. | Úhel β        | 104               | Úhel β            |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  |
|      |                 |   | žlab: kamenina           | dh[mm]    | 0                 | dh[mm]        | 16                | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  |
|      |                 |   | kyneta: 1/2 DN           | sklon [‰] | 17.0              | Materiál      | PVC hladké, těsn. | Materiál          |  | Materiál          |  | Materiál          |  | Materiál          |  |
|      |                 |   | nástupnice: beton s nát. |           |                   | sklon [‰]     | 17.0              | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  |
|      |                 |   | dno kynety:              |           |                   |               |                   |                   |  |                   |  |                   |  |                   |  |
| 3    | ŠDC1.2          |  | TBZ-Q.1 100/60 V max 40  | DN (mm)   | 250/237           | DN (mm)       | 250/237           | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  | DN (mm)           |  |
|      |                 |   | stupadla: ocel. s PE     | Materiál  | PVC hladké, těsn. | Úhel β        | 180               | Úhel β            |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  | Úhel β            |  |
|      |                 |   | žlab: kamenina           | dh[mm]    | 0                 | dh[mm]        | 0                 | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  | dh[mm]            |  |
|      |                 |   | kyneta: 1/2 DN           | sklon [‰] | 17.0              | Materiál      | PVC hladké, těsn. | Materiál          |  | Materiál          |  | Materiál          |  | Materiál          |  |
|      |                 |   | nástupnice: beton s nát. |           |                   | sklon [‰]     | 17.0              | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  | sklon [‰]         |  |
|      |                 |   | dno kynety:              |           |                   |               |                   |                   |  |                   |  |                   |  |                   |  |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 04 Stoka DC-1

Projektant VRV a.s.

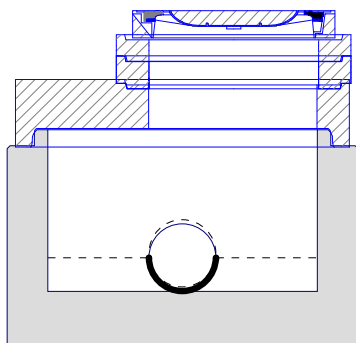
Jméno dat dc1

STRANA

2

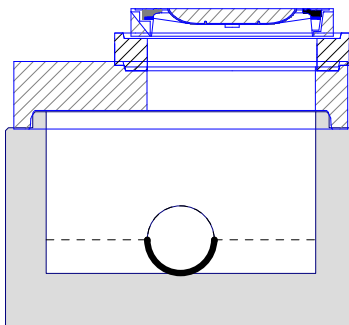
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.2 ŠDC1.1



|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40 | 1        |
| deska TZK-Q.1 100-63/17     | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10     | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8      | 1        |
| poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ  | 1        |
| těsnění pro DN 1000         | 1        |
| kóta dna                    | 226.19 m |
| kóta terénu                 | 227.25 m |
| rozdíl kót                  | 1.06 m   |
| převýšení nad terénem       | 0.00 m   |
| výška šachty                | 1.05 m   |
| stavební výška              | 1.25 m   |
| VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY   |          |

## Šachta č.3 ŠDC1.2



|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40 | 1        |
| deska TZK-Q.1 100-63/17     | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12     | 1        |
| poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ  | 1        |
| těsnění pro DN 1000         | 1        |
| kóta dna                    | 226.32 m |
| kóta terénu                 | 227.32 m |
| rozdíl kót                  | 1.00 m   |
| převýšení nad terénem       | 0.00 m   |
| výška šachty                | 0.99 m   |
| stavební výška              | 1.19 m   |
| VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY   |          |

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 04 Stoka DC-1

Projektant VRV a.s.

Jméno dat dc1

STRANA

3

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení<br>šachty | Třída<br>zatížení | Označení poklopu    | Popis poklopu                | Úprava kolem poklopu | Výška<br>poklopu [mm] | Počet |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|-------|
| 2    | ŠDC1.1             | D                 | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž |                      | 140                   | 1     |
| 3    | ŠDC1.2             | D                 | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ | ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž |                      | 140                   | 1     |
|      | Celkem             |                   | D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ |                              |                      |                       | 2     |

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 04 Stoka DC-1

Projektant VRV a.s.

Jméno dat dc1

STRANA

4