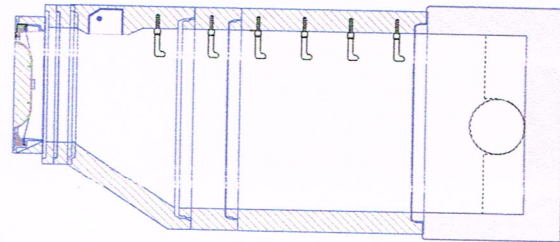


|   |  |  |                    |
|---|--|--|--------------------|
| <b>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ</b><br>STAVBY ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ                         |  | VEDOUcí ZAKÁZKY :<br>JAN ZVÁRA, DiS.   |                    |
|   |  | ZODP.PROJEKTANT :<br>LUBOŠ BARTOŠ      |                    |
| STUPĚŇ :<br>DSP+PDPS  |  | VYPRACOVAL :<br>LUBOŠ BARTOŠ           |                    |
| INVESTOR :<br>MĚSTO KOSTELEEC NAD ORLICÍ  |  | MÍSTO :<br>KOSTELEEC NAD ORLICÍ        |                    |
| STAVBA :<br>REKONSTRUKCE ULICE PIVOŇKOVA KOSTELEEC NAD ORLICÍ<br>C.2. SO 301 KANALIZACE |  | PROFESE :<br>zdravotnětechnické stavby |                    |
|   |  | ZAK.Č. :<br>0142014                    | DATUM :<br>12/2016 |
| VÝKRES :<br>KANALIZAČNÍ ŠACHTY  |  | MĚŘITKO :                              | Č.PŘ. :<br>4.      |

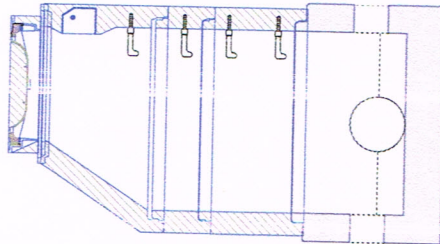
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 Š1



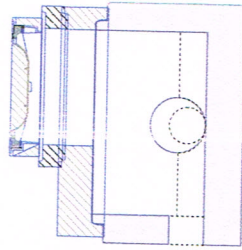
|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40      | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/100            | 1        |
| skruž TBS-Q.1 100/25             | 1        |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58          | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10          | 1        |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6           | 1        |
| poklop D 400 <del>100</del> D400 | 1        |
| těsnění pro DN 1000              | 3        |
| kóta dna                         | 289.85 m |
| kóta terénu                      | 292.60 m |
| rozdíl kót                       | 2.75 m   |
| převýšení nad terénem            | 0.00 m   |
| výška šachty                     | 2.75 m   |
| stavební výška                   | 2.95 m   |

## Šachta č.2 Š2



|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40      | 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 63/4           | 1        |
| poklop D 400 <del>100</del> D400 | 1        |
| těsnění pro DN 1000              | 3        |
| kóta dna                         | 289.99 m |
| kóta terénu                      | 292.13 m |
| rozdíl kót                       | 2.14 m   |
| převýšení nad terénem            | 0.00 m   |
| výška šachty                     | 2.13 m   |
| stavební výška                   | 2.33 m   |

## Šachta č.3 Š3



|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| 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 <del>100</del> D400 | 1        |
| těsnění pro DN 1000              | 1        |
| kóta dna                         | 290.25 m |
| kóta terénu                      | 291.30 m |
| rozdíl kót                       | 1.05 m   |
| převýšení nad terénem            | 0.00 m   |
| výška šachty                     | 1.05 m   |
| stavební výška                   | 1.25 m   |



# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

| Poř. Oznáčení šachty | Kóta terénu | Umístění          | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna šachty | Výška šachty | Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty                         | Šachtový kónus zákrtylová deska        | Počet            | Šachtová skruž                                      | Počet       | Stupadla   | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění                      | Počet  |
|----------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--|--|------------------|---|-------------|------------|--|--------|
| 1 Š1                 | 292.60      | vozovka h = 0.0 m | 292.60       | 289.85          | 289.85          | 2.75         | TBW-Q.1 63/10<br>TBW-Q.1 63/6                                  | TBR-Q.1 100-63/58                      | 1<br>1           | TBS-Q.1 100/25<br>TBS-Q.1 100/100                   | 1<br>1      | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 V max 40<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| 2 Š2                 | 292.13      | vozovka h = 0.0 m | 292.12       | 289.99          | 289.99          | 2.13         | TBW-Q.1 63/4   | 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.1 100/60 V max 40<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>3 |
| 3 Š3                 | 291.30      | vozovka h = 0.0 m | 291.30       | 290.25          | 290.25          | 1.05         | TBW-Q.1 63/12  | TZK-Q.1 100-63/17                      | 1                |   | 1           | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/60 V max 40<br>podkladový beton<br>těsnění pro DN 1000 | 1<br>1 |
| Celkem               |             |                   |              |                 |                 |              | TBW-Q.1 63/12<br>TBW-Q.1 63/10<br>TBW-Q.1 63/6<br>TBW-Q.1 63/4 | TBR-Q.1 100-63/58<br>TZK-Q.1 100-63/17 | 1<br>1<br>1<br>1 | TBS-Q.1 100/25<br>TBS-Q.1 100/50<br>TBS-Q.1 100/100 | 2<br>1<br>1 |            | TBZ-Q.1 100/60 V max 40<br>těsnění pro DN 1000                     | 3<br>7 |