

**KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES**

**SO 01.1-PŘELOŽKA ZÁSOBOVACÍHO ŘADU**  
PE100 RC d160x9,5mm; DL.408m

**SO 01.2-PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK**

**TABULKA PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK**

| č. | part.  | číslo | materiál           | délka (m)   |
|----|--------|-------|--------------------|-------------|
| 1  | 1444   |       | PE prof.32x3.0     | 1.0         |
| 2  | 1437   |       | PE prof.32x3.0     | 1.0         |
| 3  | 1435/1 |       | PE prof.32x3.0     | 1.0         |
| 4  | 2528/3 |       | PE prof.32x3.0     | 1.0         |
| 5  | 2527/1 |       | PE prof.32x3.0     | 1.0         |
| 6  | 2523/3 |       | PE prof.32x3.0     | 1.0         |
| 7  | 2424/3 |       | PE prof.32x3.0     | 1.0         |
| 8  | 2523/8 |       | PE prof.32x3.0     | 2.0         |
| 9  | 2519/1 |       | PE prof.32x3.0     | 14.0        |
| 10 | 2513/3 |       | PE prof.32x3.0     | 4.0         |
|    |        |       | <b>celková dl.</b> | <b>27.0</b> |

**LEGENDA S001.1 - PŘELOŽKA VODOVODU:**

- Nová trasa vodovodu
- Hranice ochranného pásma vodovodu
- Nové šoupě na řadu
- Nový hydrant podzemní DN80
- Nový hydrant nadzemní DN80

**LEGENDA S001.2 - PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK:**

- Trasa vodovodní přípočky
- Trasa vnitřní instalace
- Domovní uzávěr
- Vodoměrná šachta stávající
- Vodoměrná šachta nová

**MÍSTO BUDOUCÍHO PŘÍPOJENÍ ŘADY ROZVODNÉ VODOVODNÍ SÍTĚ V RÁMKU VYSTAVBY TL.V. ULICE HŘBITOVNÍ**

LEGENDA S001.1 - PŘELOŽKA VODOVODU.

Nová trasa vodovodu

Hranice ochranného pásma vodovodu

Nové šoupe na řadu

Nový hydrant podzemní DN80

Nový hydrant nadzemní DN80

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

LEGENDA S001.2 - PŘEPOJENÍ VODVODNÍCH PŘÍPOJEK:

Trasa vodovodní přípočky

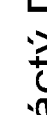


Trasa vnitřní instalace

Domovní uzávěr

- Vodoměrná šachta stávající

o Vodoměrná šachta nová

| č.          | porcijsko | materiál        | délka [m] |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| 1           | 14,6,6    | PE prof. 32x3,0 | 1,0       |
| 2           | 14,3,7    | PE prof. 32x3,0 | 1,0       |
| 3           | 16,35/1   | PE prof. 32x3,0 | 1,0       |
| 4           | 25,28/3   | PE prof. 32x3,0 | 1,0       |
| 5           | 25,27/1   | PE prof. 32x3,0 | 1,0       |
| 6           | 25,23/3   | PE prof. 32x3,0 | 1,0       |
| 7           | 24,24/3   | PE prof. 32x3,0 | 1,0       |
| 8           | 25,23/8   | PE prof. 32x3,0 | 2,0       |
| 9           | 25,19/1   | PE prof. 32x3,0 | 14,0      |
| 10          | 25,13/3   | PE prof. 32x3,0 | 4,0       |
| celková dl. |           |                 | 27,0      |

|   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
| Výškový systém: Bp  |   |  JIH Trnávky D/S<br>Projekt: Kanalizace a<br>vodovod Č. 690 11 Břevlav<br>Tel. 511 112 780, e-mail: jtrn@yaz.cz |     |
| Zedp. projektant:<br>JIH Trnávky D/S  |  V. Janda<br>Vyrasoval:<br>JIH Trnávky D/S |  JIH Trnávky D/S<br>Projekt: Kanalizace a<br>vodovod Č. 690 11 Břevlav<br>Tel. 511 112 780, e-mail: jtrn@yaz.cz |     |
| Obec: Podivín   | Katastr: území Podivín  | Datum: XII/2022  |     |
| Investor: Vodovody a kanalizace Břevlav a.s.,<br>Čechova 23, 690 11 Břevlav |   | Číslo zakázky:   |     |
| AKGE:   |   | Formát: 10 x A4  |     |
|   |   | Stupeň: DÚSP   |     |
|   |   | Měřítko: 1 : 500   |     |
| PODIVÍN - ul. Hřbitovní, přeložka vodovodu                                  |   |  |     |
| OBSAH: KATASTRÁLNÍ SITUACI VÝKRES   |   | Číslo přílohy:   | C.2 |