



# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství  
Hynaisova 10, 779 11 Olomouc

Obec Tršice  
k rukám paní starostky  
Tršice 50  
783 57 Tršice

Č. j. : SMOI/ŽP/55/1326/2013/Gi  
Vyřizuje : Ing. Hana Gibalová, 4. nadz.  
podl., dv. č. 4.23  
Telefon : 588 488 327  
Fax : 588 488 313  
E-MAIL: hana.gibalova@olomouc.eu

DATUM : 30.8.2013

„Skupinový vodovod Tršice - Tršice, Vacanovice, Lipňany, Hostkovice, Přestavlky, Zákřov, Suchonice“

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), na základě řízení dle § 115 vodního zákona a § 111 - § 112 stavebního zákona

žadatelé Obec Tršice, IČO 00299588, se sídlem na adrese Tršice 50, 783 57 Tršice zastoupenému

**vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „Skupinový vodovod Tršice - Tršice, Vacanovice, Lipňany, Hostkovice, Přestavlky, Zákřov, Suchonice“ v kraji Olomouckém, okrese Olomouc, na pozemcích parc. č. 1243/3, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 899/2, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 1320/1, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 873/11, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 873/5, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 901/1, k.ú.Tršice, obec Tršice, zahrada, 873/8, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/7, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 903/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/9, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 904/1, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 904/3, k.ú.Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, 904/4, k.ú.Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, 1323/4, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 1385/4, k.ú.Tršice, obec Tršice, vodní plocha, 1385/3, k.ú.Tršice, obec Tršice, vodní plocha, 873/19, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/20, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/21, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/23, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/26, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/27, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/28, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 873/31, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 862/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 861/1, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 1242/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 854/3, k.ú.Tršice, obec Tršice, chmelnice, 854/70, k.ú.Tršice, obec Tršice, chmelnice, 860/4, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 1318/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 838/1, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 838/4, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 1314/5, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 1316/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 499/4,

k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 410/2, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 1262/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 495/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, lesní pozemek, 410/1, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 1261/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 409/2, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 1394/0, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 416/5, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 409/17, k.ú.Tršice, obec Tršice, trvalý travní porost, 462/5, k.ú.Tršice, obec Tršice, ovocný sad, 433/4, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 433/18, k.ú.Tršice, obec Tršice, ostatní plocha, 433/21, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 433/23, k.ú.Tršice, obec Tršice, orná půda, 96/10, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 96/9, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 96/6, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 96/5, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 108/0, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 110/0, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 158/1, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 137/0, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 151/1, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 151/3, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, vodní plocha, 151/4, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 117/0, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 150/3, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 58/1, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 58/3, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 113/2, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, vodní plocha, 113/1, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, vodní plocha, 60/0, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 127/0, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 111/1, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, ostatní plocha, 96/12, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 96/13, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 96/14, k.ú.Vacanovice, obec Tršice, orná půda, 70/12, k.ú.Hostkovice, obec Tršice, orná půda, 70/19, k.ú.Hostkovice, obec Tršice, orná půda, 70/24, k.ú.Hostkovice, obec Tršice, orná půda, 70/32, k.ú.Hostkovice, obec Tršice, orná půda, 70/31, k.ú.Hostkovice, obec Tršice, orná půda, 70/29, k.ú.Hostkovice, obec Tršice, orná půda, 155/1, k.ú.Hostkovice, obec Tršice, ostatní plocha, 200/0, k.ú.Hostkovice, obec Tršice, ostatní plocha, 160/0, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 152/2, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 100/4, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 100/8, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 100/2, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 104/16, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, orná půda, 151/1, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 173/0, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 59/3, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 62/16, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, orná půda, 152/3, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, ostatní plocha, 109/4, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, orná půda, 109/9, k.ú.Přestavlky, obec Tršice, orná půda, 242/2, k.ú.Lipňany, obec Tršice, vodní plocha, 128/40, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 128/20, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 69/11, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 69/15, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 69/16, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 69/10, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 69/23, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 69/1, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 69/18, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 232/0, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 229/0, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 233/2, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 235/2, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 188/3, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 184/2, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 184/1, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 184/3, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 183/1, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 183/3, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 183/4, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 244/2, k.ú.Lipňany, obec Tršice, vodní plocha, 189/2, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 180/1, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 182/1, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 190/3, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 190/1, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 213/0, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 205/2, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 136/5, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 136/4, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 136/2, k.ú.Lipňany, obec Tršice, ostatní plocha, 128/9, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 128/18, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 128/6, k.ú.Lipňany, obec Tršice, chmelnice, 128/4, k.ú.Lipňany, obec Tršice, chmelnice, 128/34, k.ú.Lipňany, obec Tršice, orná půda, 242/1, k.ú.Lipňany, obec Tršice, vodní plocha, 2472/93, k.ú.Zákřov, obec Tršice, orná půda, 2472/95, k.ú.Zákřov, obec Tršice, orná půda, 2472/54, k.ú.Zákřov, obec Tršice, orná půda, 2735/0, k.ú.Zákřov, obec Tršice, ostatní plocha, 2721/1, k.ú.Zákřov, obec Tršice, ostatní plocha, 2721/2, k.ú.Zákřov, obec Tršice, ostatní plocha, 2818/0, k.ú.Zákřov, obec Tršice, vodní plocha, 2551/0, k.ú.Zákřov, obec Tršice, trvalý travní porost, 2552/0, k.ú.Zákřov, obec Tršice, vodní plocha, 2819/0, k.ú.Zákřov, obec Tršice, ostatní plocha, 2724/2, k.ú.Zákřov, obec Tršice, ostatní plocha, 2724/1, k.ú.Zákřov, obec Tršice, ostatní plocha, 109/4, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 109/1, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 109/2, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, vodní plocha, 118/42, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 118/43, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 118/33, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 118/35, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 118/36, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 118/37, k.ú.Suchonice, obec Suchonice,

orná půda, 118/39, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 486/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 467/6, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 489/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 85/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 83/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 485/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 84/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 567/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 80/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 484/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 79/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 78/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 483/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 76/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 75/2, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 482/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 75/1, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, trvalý travní porost, 72/3, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 72/4, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 71/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 70/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 67/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 66/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 65/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 63/2, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 477/1, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 515/1, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 31/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 32/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 550/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 36/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 38/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 41/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 47/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 477/4, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 50/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 51/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 52/1, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 52/2, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zahrada, 569/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 478/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 80/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, zastavěná plocha a n, 118/51, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 124/4, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 497/0, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, ostatní plocha, 118/58, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 118/56, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 118/74, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, 118/53, k.ú.Suchonice, obec Suchonice, orná půda, č. h. p. 4-10-03-125, 4-10-03-126, 4-10-03-131, 4-10-03-117 HGR 6612.

Orientační určení polohy X ; Y: 539 005,578; 1127 143,307 - X; Y: 533 257,338; 1129917,400.

#### Popis stavby :

Jedná se o výstavbu veřejného skupinového vodovodu pro zásobování obcí Zákřov, Vacanovice, Hostkovice, Přestavlky, Suchonice a Lipňany pitnou vodou.

#### Údaje o povolené stavbě vodního díla:

##### **Vodovodní řad**

|  |   |
|--|---|
| Příslušnost k systému vodovodu.....                            | 03 – skupinový  |
| Kód užití vody.....  | 15 – zásobování obyvatelstva  |
| Povolované vodárenské stavby a objekty.....                    | 432 - vod. řady přívodní<br>433 - vod. řady zás. sítě<br>436 – čer. a přečer. stanice |
| Počty oddělených částí systému.....                            | 1   |
| Počet zásobovaných obcí .....                                  | 2 včetně místních částí   |
| Druh vodovodního řadu .....                                    | 01 (přívodní)<br>02 (zásobovací)  |
| Celková délka řadů .....                                       | 15,567 km   |
| Přívodní řady.....   | 8,597 km  |
| Rozvodné řady.....   | 6,970 km  |
| Nejmenší jmenovitá světlost řadu .....                         | 80 mm   |
| Největší jmenovitá světlost řadu .....                         | 150 mm  |
| <b>ATS</b>   |   |
| Projektovaný výkon ATS.....                                    | 2 x 5 l/s   |
| Výtlačná (dopravní) výška .....                                | 53,2 m  |
| Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi. |   |

Stavba zahrnuje:

**Stavební objekty:**

SO.01 Přívodní řady

SO.02 Rozvodné sítě obcí

SO.03 ATS Zákřov

**Provozní soubory:**

PS.01 ATS Zákřov – technologická část

SO.01 Přívodní řady

**PŘEHLED DÉLEK PŘÍVODNÍCH ŘADŮ**

| NÁZEV ŘADU    | DÉLKA PROFILŮ (m) |               |                 | DÉLKA ŘADŮ (m)  |
|---------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|
|               | 160/9,5           | 125/7,4       | 110/6,6         |                 |
| A             |                   |               | 1 216,00        | 1 216,00        |
| B             | 2 407,00          |               |                 | 2 407,00        |
| C             |                   | 878,00        |                 | 878,00          |
| D             | 863,00            |               |                 | 863,00          |
| E             | 1 727,00          |               |                 | 1 727,00        |
| F             | 797,00            |               |                 | 797,00          |
| G             | 709,00            |               |                 | 709,00          |
| <b>CELKEM</b> | <b>6 503,00</b>   | <b>878,00</b> | <b>1 216,00</b> | <b>8 597,00</b> |

**Přívodní řad „A“**

Z ATS Zákřov je přívodní řad veden podél stávajícího stromořadí u fotbalového hřiště, dále kolem místní komunikace Tršice – Zákřov a je ukončen v měrném objektu (MO) Zákřov. Řad je zhotoven z PE 100RC, SDR17 o rozměru 110/6,6 mm. Délka řadu je cca 1 216 m. Na řadu jsou umístěny dva kalníky a tři automatické vzdušníky.

**Přívodní řad „B“**

Přívodní řad „B“ je napojen na stávající vodovodní řad „1“ PVC DN150 v obci Tršice, který je ukončen před domem č.p.104. Od napojení na vodovod Tršice je přívodní řad veden podél výtlačného řadu (ze zdroje Pazdernice do VDJ Tršice) ke zdroji Pazdernice, kde podchází tok Pazdernici a po ní cestou se vrací k bezprostřední blízkosti levé strany komunikace Tršice – Vacanovice a je ukončen v MO Vacanovice. Řad je zhotoven z PE 100RC, SDR17 o rozměru 160/9,5 mm. Délka řadu je cca 2 407 m. Na řadu jsou umístěny dva kalníky a tři automatické vzdušníky.

**Přívodní řad „C“**

Přívodní řad „C“ propojuje obce Vacanovice a Hostkovice. Od západního konce obce Vacanovice je přívodní řad veden podél pravé strany komunikace Vacanovice – Hostkovice a je ukončen v MO Hostkovice. Řad je zhotoven z PE 100RC, SDR17 o rozměru 125/7,4 mm. Délka řadu je cca 878 m. Na řadu je umístěn jeden kalník a dva automatické vzdušníky, z něhož jeden je umístěn v MO Hostkovice.

**Přívodní řad „D“**

Přívodní řad „D“ propojuje obce Vacanovice a Přestavlky. Od západního konce obce Vacanovice je přívodní řad veden v místní zpevněné komunikaci Vacanovice – Přestavlky a je ukončen v MO Přestavlky. Řad je zhotoven z PE 100RC, SDR17 o rozměru 160/9,5 mm. Délka řadu je cca 863 m. Na řadu je umístěn jeden kalník a dva automatické vzdušníky, z něhož jeden je umístěn v MO Přestavlky.

#### Přívodní řad „E“

Přívodní řad „E“ je napojen na stávající vodovodní řad „III/1“ PVC DN150 v obci Tršice, který končí u objektu „Dětského diagnostického ústavu Olomouc“. Od napojení na vodovod Tršice je přívodní řad veden v zemědělských pozemcích. Za benzinovou stanicí podchází krajskou komunikaci a jde podél pravé strany komunikace Tršice – Lipňany, kde ve 2/3 své délky podchází tok Pazdernice. Řad je ukončen v MO Lipňany. Řad je zhotoven z PE 100RC, SDR17 o rozměru 160/9,5 mm. Délka řadu je cca 1 727 m. Na řadu je umístěn jeden kalník a dva automatické vzdušníky.

#### Přívodní řad „F“

Přívodní řad „F“ propojuje obce Lipňany a Suchonice. Od severozápadního konce obce Lipňany je přívodní řad veden podél pravé strany polní nebezpečné komunikace Lipňany – Suchonice a je ukončen v MO Suchonice I. Řad je zhotoven z PE 100RC, SDR17 o rozměru 160/9,5 mm. Délka řadu je cca 797 m. Na řadu je umístěn jeden kalník a jeden automatický vzdušník.

#### Přívodní řad „G“

Přívodní řad „G“ propojuje obce Suchonice a Přestavlky. Od severního konce obce Suchonice je přívodní řad veden z MO Suchonice II podél pravé strany komunikace Suchonice – Přestavlky, kterou ve 2/3 své délky podchází na levou stranu, aby se v na konci vrátil na pravou stranu komunikace, kde je napojen na vodovodní řad D.1 v obci Přestavlky. Řad je zhotoven z PE 100RC, SDR17 o rozměru 160/9,5 mm. Délka řadu je cca 709 m. Na řadu je umístěn jeden kalník a dva automatické vzdušníky. Tímto řadem jsou zokruhovány obce Vacanovice, Přestavlky, Suchonice a Lipňany.

#### SO.02 Rozvodné sítě obcí

Rozvodná síť zásobuje 766 obyvatel obcí Zákřov, Vacanovice, Lipňany, Hostkovice, Přestavlky a Suchonice a je vedena převážně v místních a krajských komunikacích a zelených plochách. Rozvodná síť je zhotovena z PE 100RC, SDR17 v celkové délce cca 6 963 m. Každý řad je ukončen hydrantem, který plní funkci vzdušníku (22 ks) nebo kalníku (14 ks). Dále jsou v obci rovnoměrně rozmístěny nadzemní hydranty (14 ks). Ze všech hydrantů je možný odběr požární vody. Vzájemná vzdálenost je max. 400 m. Řady umožňují odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s.

#### PŘEHLED DÉLEK ROZVODNÝCH ŘADŮ

| NÁZEV ŘADU           | DÉLKA PROFILŮ (m) |             |               |               | DÉLKA ŘADU (m)  |
|----------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|
|                      | 160/9,5           | 125/7,4     | 110/6,6       | 90/5,4        |                 |
| <b>RS ZÁKŘOV</b>     |                   |             |               |               |                 |
| A.1                  |                   |             | 137,00        | 247,00        | 384,00          |
| A.1.1                |                   |             |               | 190,00        | 190,00          |
| A.1.2                |                   |             |               | 236,00        | 236,00          |
| A.1.2.1              |                   |             |               | 95,00         | 95,00           |
| <b>CELKEM</b>        | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b> | <b>137,00</b> | <b>768,00</b> | <b>905,00</b>   |
| <b>RS VACANOVICE</b> |                   |             |               |               |                 |
| B.1                  | 531,00            |             |               |               | 531,00          |
| B.1.1                |                   |             |               | 93,00         | 93,00           |
| B.1.2                |                   |             | 189,00        | 218,00        | 407,00          |
| B.1.2.1              |                   |             |               | 157,00        | 157,00          |
| B.1.3                | 100,00            |             |               |               | 100,00          |
| <b>CELKEM</b>        | <b>631,00</b>     | <b>0,00</b> | <b>189,00</b> | <b>468,00</b> | <b>1 288,00</b> |
| <b>RS HOSTKOVICE</b> |                   |             |               |               |                 |
| C.1                  |                   | 94,00       | 526,00        |               | 620,00          |
| C.1.1                |                   |             |               | 3,70          | 3,70            |
| C.1.2                |                   |             |               | 3,30          | 3,30            |

|                      |                 |              |                 |                 |                 |
|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| C.1.3                |                 |              |                 | 145,00          | 145,00          |
| <b>CELKEM</b>        | <b>0,00</b>     | <b>94,00</b> | <b>526,00</b>   | <b>152,00</b>   | <b>772,00</b>   |
| <b>RS PŘESTAVLKY</b> |                 |              |                 |                 |                 |
| D.1                  | 261,00          |              |                 |                 | 261,00          |
| D.1.1                |                 |              | 357,00          | 64,00           | 421,00          |
| D.1.1.1              |                 |              |                 | 148,00          | 148,00          |
| D.1.1.2              |                 |              |                 | 117,00          | 117,00          |
| D.1.1.3              |                 |              |                 | 34,00           | 34,00           |
| <b>CELKEM</b>        | <b>261,00</b>   | <b>0,00</b>  | <b>357,00</b>   | <b>363,00</b>   | <b>981,00</b>   |
| <b>RS LIPŇANY</b>    |                 |              |                 |                 |                 |
| E.1                  | 680,00          |              |                 |                 | 680,00          |
| E.1.1                |                 |              |                 | 84,00           | 84,00           |
| E.1.2                |                 |              |                 | 224,00          | 224,00          |
| E.1.3                |                 |              |                 | 77,00           | 77,00           |
| E.1.4                |                 |              |                 | 153,00          | 153,00          |
| <b>Celkem</b>        | <b>680,00</b>   | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>     | <b>538,00</b>   | <b>1 218,00</b> |
| <b>RS SUCHONICE</b>  |                 |              |                 |                 |                 |
| F.1                  | 1 048,00        |              |                 |                 | 1 048,00        |
| F.1.1                |                 |              |                 | 45,00           | 45,00           |
| F.1.2                |                 |              |                 | 65,00           | 65,00           |
| F.1.3                |                 |              |                 | 194,00          | 194,00          |
| F.1.4                |                 |              |                 | 144,00          | 144,00          |
| F.1.4.1              |                 |              |                 | 38,00           | 38,00           |
| F.1.4.2              |                 |              |                 | 37,00           | 37,00           |
| F.1.5                |                 |              |                 | 74,00           | 74,00           |
| F.1.6                |                 |              |                 | 161,00          | 161,00          |
| <b>CELKEM</b>        | <b>1 048,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>     | <b>758,00</b>   | <b>1 806,00</b> |
| <b>CELKEM OBCE</b>   | <b>2 620,00</b> | <b>94,00</b> | <b>1 209,00</b> | <b>3 047,00</b> | <b>6 970,00</b> |

### Rozvodná síť Zákřov

Rozvodná síť zásobuje 88 obyvatel obce Zákřov a je vedena v krajských a místních komunikacích z prostorových důvodů. Rozvodná síť je zhotovena z PE 100RC, SDR17, 110/6,6 mm (cca 137 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 768 m). Z MO Zákřov vychází vodovodní řád A.1, který končí v jižní části obce. Celková délka řádu A.1 je cca 384 m. Z řádu A.1 odbočují řady A.1.1 a A.1.2 v km 0,0239 a 0,1363 o celkových délkách cca 190 m a 236 m. Z řádu A.1.2 odbočuje řád A.1.2.1 v km 0,1197 o celkové délce cca 95 m. Odvzdušnění a odkalení řádů je zabezpečeno podzemními nebo nadzemními hydranty. Na kraji obce u MO Zákřov na řádu A.1, u zemědělských objektů na jihu obce na řádu A.1 a u propustku v centru obce na řádu A.1.2 jsou osazeny nadzemní hydranty pro odběr požární vody v zimních měsících. V obci jsou celkem 4 podzemní a 3 nadzemní hydranty.

Měření spotřeby vody je umístěno v MO Zákřov. Podzemní objekt o půdorysné ploše 2,8 x 3,0 m. Hloubka založení objektu je 3,1 m. Půdorysná světlost je 2,2 x 2,4 se světlou výškou 2,0 – 2,05 m. Vstupní otvor má rozměr 800 x 800 mm. Otvor je osazen vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu jsou osazeny ovládací armatury a vodoměr. Objekt je ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Betonová konstrukce je překryta zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu je zatravněn. MO Zákřov není oplocen.

Řád umožňuje odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr je možno použít všech hydrantů.

Spotřeba lokality byla počítána dle výpočtu pro vnitřní vodovody. Pro danou lokalitu činí průtok  $Q_n = 3,2$  l/s.

### **Rozvodná síť Vacanovice**

Rozvodná síť zásobuje 141 obyvatel obce Vacanovice a je vedena částečně v krajských a místních komunikacích a částečně v zelených plochách. Rozvodná síť je zhotovena z PE 100RC, SDR17, 160/9,5 mm (cca 631 m), PE 100RC, SDR17, 110/6,6 mm (cca 189 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 468 m). Z MO Vacanovice vychází vodovodní řad B.1, který končí v západní části obce. Celková délka řadu B.1 je cca 531 m. Z řadu B.1 odbočují řady B.1.1, B.1.2 a B.1.3 v km 0,4210, 0,4426 a 0,5029 o celkových délkách cca 93 m, 407 m a 100 m. Z řadu B.1.2 odbočuje řad B.1.2.1 v km 0,1887 o celkové délce cca 157 m. Odvzdušnění a odkalení řadů je zabezpečeno podzemními nebo nadzemními hydranty. U křižovatky na Lipňany a naproti kostelíka jsou umístěny, na řadu B.1.2 po jednom nadzemním hydrantu pro odběr požární vody v zimních měsících. V obci je celkem 8 podzemních hydrantů a 2 nadzemní hydranty.

Měření spotřeby vody je umístěno v MO Vacanovice. Podzemní objekt o půdorysné ploše 3,4 x 3,9 m. Hloubka založení objektu je 3,1 m. Půdorysná světlost je 2,8 x 3,3 se světlou výškou 2,0 – 2,05 m. Vstupní otvor má rozměr 800 x 800 mm. Otvor je osazen vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu jsou osazeny ovládací armatury a vodoměr. Objekt je ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Betonová konstrukce je překryta zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu je zatravněn. MO není oplocen.

Řad umožňuje odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr je možno použít všech hydrantů.

Spotřeba lokality byla počítána dle výpočtu pro vnitřní vodovody. Pro danou lokalitu činí průtok  $Q_h = 3,1$  l/s.

### **Rozvodná síť Hostkovice**

Rozvodná síť zásobuje 115 obyvatel obce Hostkovice a je vedena převážně v krajské komunikaci z prostorových důvodů. Rozvodná síť je zhotovena z PE 100RC, SDR17, 125/7,4 mm (cca 94 m), PE 100RC, SDR17, 110/6,6 mm (cca 526 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 152 m). Z MO Hostkovice vychází vodovodní řad C.1, který končí v severozápadní části obce. Celková délka řadu C.1 je cca 620 m. Z řadu C.1 odbočují řady C.1.1 (není předmětem této PD – pouze odbočka), C.1.2 (není předmětem této PD – pouze odbočka) a C.1.3 v km 0,0649, 0,0792 a 0,0937 o celkové délce cca 3,7 m, 3,3 m a 145 m. Odvzdušnění a odkalení řadů je zabezpečeno podzemními nebo nadzemními hydranty. Na kraji obce, na řadu C.1.3 a u kostelíka na řadu C.1 je osazen nadzemní hydrant pro odběr požární vody v zimních měsících. V obci jsou celkem 4 podzemní a 2 nadzemní hydranty.

Měření spotřeby vody je umístěno v MO Hostkovice. Podzemní objekt o půdorysné ploše 2,8 x 3,0 m. Hloubka založení objektu je 3,1 m. Půdorysná světlost je 2,2 x 2,4 se světlou výškou 2,0 – 2,05 m. Vstupní otvor má rozměr 800 x 800 mm. Otvor je osazen vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu jsou osazeny ovládací armatury a vodoměr. Objekt je ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Betonová konstrukce je překryta zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu je zatravněn. MO není oplocen.

Řad umožňuje odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr je možno použít všech hydrantů.

Spotřeba lokality byla počítána dle výpočtu pro vnitřní vodovody. Pro danou lokalitu činí průtok  $Q_h = 4,7$  l/s.

### **Rozvodná síť Přestavlky**

Rozvodná síť zásobuje 121 obyvatel obce Přestavlky a je vedena převážně v místních komunikacích z prostorových důvodů. Rozvodná síť je zhotovena z PE 100RC, SDR17, 160/9,5 mm (cca 261 m), PE 100RC, SDR17, 110/6,6 mm (cca 357 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 363 m). Z MO Přestavlky vychází vodovodní řad D.1, který končí v jižní části obce. Celková délka řadu D.1 je cca 261 m. Z řadu D.1 odbočuje řad D.1.1 v km 0,1087 o celkové délce cca 421 m. Z řadu D.1.1 odbočuje řad D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.3 v km 0,0000, 0,1195 a 0,3559 o celkových délkách cca 148 m, 117 m a 34 m. Odvzdušnění a odkalení řadů je zabezpečeno podzemními nebo nadzemními hydranty. U křižovatky na Hostkovice na řadu D.1.1.1 a u propustku ve spodní části obce, na řadu D.1.1 jsou nadzemní hydranty pro odběr požární vody v zimních měsících. V obci jsou celkem 4 podzemní a 2 nadzemní hydranty.

Měření spotřeby vody je umístěno v MO Přestavlky. Podzemní objekt o půdorysné ploše 3,4 x 3,6 m. Hloubka založení objektu je 3,1 m. Půdorysná světlost je 2,8 x 3,3 se světlou výškou 2,0 – 2,05 m. Vstupní otvor má rozměr 800 x 800 mm. Otvor je osazen vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu jsou osazeny ovládací armatury a vodoměr. Objekt je ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Betonová konstrukce je překryta zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu je zatravněn. MO není oplocen.

Řad umožňuje odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr je možno použít všech hydrantů.

Spotřeba lokality byla počítána dle výpočtu pro vnitřní vodovody. Pro danou lokalitu činí průtok  $Q_h = 3,3$  l/s.

### **Rozvodná síť Lipňany**

Rozvodná síť zásobuje 124 obyvatel obce Lipňany a je vedena částečně v krajských a místních komunikacích a částečně v zelených plochách. Rozvodná síť je zhotovena z PE 100RC, SDR17, 160/9,5 mm (cca 680 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 538 m). Z MO Lipňany vychází vodovodní řad E.1, který končí v severozápadní části obce. Celková délka řadu E.1 je cca 680 m. Z řadu E.1 odbočují řady E.1.1, E.1.2, E.1.3 a E.1.4 v km 0,1785, 0,3166, 0,3665 a 0,4010 o celkových délkách cca 84 m, 224 m, 77 m a 153 m. Odvzdušnění a odkalení řadů je zabezpečeno podzemními nebo nadzemními hydranty. Na kraji návsi obce a v její severní části na řadu E.1 jsou osazeny nadzemní hydranty pro odběr požární vody v zimních měsících. V obci je celkem 6 podzemních hydrantů a 2 nadzemní hydranty.

Měření spotřeby vody je umístěno v MO Lipňany. Podzemní objekt o půdorysné ploše 3,4 x 3,6 m. Hloubka založení objektu je 3,1 m. Půdorysná světlost je 2,8 x 3,3 se světlou výškou 2,0 – 2,05 m. Vstupní otvor má rozměr 800 x 800 mm. Otvor je osazen vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu jsou osazeny ovládací armatury a vodoměr. Objekt je ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Betonová konstrukce je překryta zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu je zatravněn. MO není oplocen.

Řad umožňuje odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr je možno použít všech hydrantů.

Spotřeba lokality byla počítána dle výpočtu pro vnitřní vodovody. Pro danou lokalitu činí průtok  $Q_h = 3,3$  l/s.

### **Rozvodná síť Suchonice**

Rozvodná síť zásobuje 177 obyvatel obce Suchonice a je vedena částečně v krajských a místních komunikacích a částečně v zelených plochách. Rozvodná síť je zhotovena z PE 100RC, SDR17, 160/9,5 mm (cca 1048 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 758 m). Z MO Suchonice I vychází vodovodní řad F.1, který končí v severní části obce. Celková délka řadu F.1 je cca 1048 m. Z řadu F.1 odbočují řady F.1.1, F.1.2, F.1.3, F.1.4, F.1.5 a F.1.6 v km 0,2128, 0,2830, 0,5303, 0,5956, 0,7779 a 0,8386 o celkových délkách cca 45 m, 65 m, 194 m, 144 m, 74 m a 161 m. Z řadu F.1.4 odbočuje řad F.1.4.1 a F.1.4.2 v km 0,0507 a 0,0765 o celkové délce cca 38 m a 37 m. Odvzdušnění a odkalení řadů je zabezpečeno podzemními nebo nadzemními hydranty. Naproti domu č.p. 2, 11 a 75 jsou nadzemní hydranty pro odběr požární vody v zimních měsících. V obci je celkem 10 podzemních hydrantů a 3 nadzemní hydranty.

Měření spotřeby vody je umístěno v MO Suchonice I a MO Suchonice II. Podzemní objekt o půdorysné ploše 3,4 x 3,6 m. Hloubka založení objektu je 3,1 m. Půdorysná světlost je 2,8 x 3,3 se světlou výškou 2,0 – 2,05 m. Vstupní otvor má rozměr 800 x 800 mm. Otvor je osazen vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu jsou osazeny ovládací armatury a vodoměr. Objekt je ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Betonová konstrukce je překryta zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu je zatravněn. MO nejsou oploceny.

Řad umožňuje odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr je možno použít všech hydrantů.

Spotřeba lokality byla počítána dle výpočtu pro vnitřní vodovody. Pro danou lokalitu činí průtok  $Q_h = 4,1$  l/s.



Z jednotlivých objektů jsou data přenášena pomocí GSM/GPRS sítě, která již zprostředkovává přenos dat z VDJ Tršice a zdroje Pazdernice.

### SO.03 ATS Zákřov

Vzhledem k poloze spotřebiště a stávajícího VDJ Tršice je nutné zvýšení tlaku pomocí automatické tlakové stanice (ATS), která je umístěna v podzemním objektu o půdorysné ploše 3,1 x 4,6 m. Hloubka založení objektu je 3,1 m. Půdorysná světlost je 2,5 x 4,0 m se světlou výškou 2,0 - 2,06 m. Povrch objektu je zatravněn. Objekt je ze železobetonu C30/37 - XA2 - (HV4). Vstupní otvor má rozměr 800 x 800 mm. Montážní otvor má rozměr 1650 x 850 mm. Otvory jsou osazeny vodotěsnými, uzamykatelnými a zateplenými poklopy. Betonová konstrukce je překryta zeminou v tl. 300 mm.

### PS.01 ATS Zákřov – technologická část

V objektu je umístěna kompaktní ATS s dvěma nerezovými vertikálními odstředivými in-line čerpadly ( $Q = 2 \times 5$  l/s, při  $H = 53,2$  m). Obě čerpadla jsou poháněna IEC motory s integrovanými frekvenčními měniči kmitočtu a digitálními PI regulátory. Tlaková nádoba o objemu 200 l je společně s čerpadly osazena na základové desce s nerez ocelí. V objektu jsou dále osazeny ovládací armatury a vodoměr.

Z ATS jsou data přenášena pomocí GSM/GPRS sítě, která již zprostředkovává přenos dat z VDJ Tršice a zdroje Pazdernice.

*Domovní přípojky vodovodu a kanalizace, uliční vpusti a dešťové přípojky nejsou předmětem vodoprávního řízení.*

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektu stavby vypracovaném STAVING engineering s.r.o., IČ 25334107 a ověřeném Ing. Radkem Sedláčkem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1201371, pod zak.č. 13103, v 02/2013.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti :

1. Se stavbou může být započato až stavební povolení nabude právní moci. Právní moc si nechá stavebník od speciálního stavebního úřadu na rozhodnutí vyznačit.
2. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o jejich vytýčení v prostoru staveniště. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy, která jsou nedílnou součástí schválené projektové dokumentace – dokladové části (viz jejich výčet v odůvodnění).
3. Budou plněny akceptovatelné podmínky sepsané mezi stavebníkem Obcí Tršice a účastníkem řízení Mgr. Dagmar Vláčilovou, DiS., pro stavební řízení výstavby skupinového vodovodu Tršice – úsek Vacanovice z 17.7.2013:
  1. Stavebník prostřednictvím odborné firmy před zahájením výkopových prací v ulicích obce provede fotodokumentaci současného stavu objektů okolo výkopu, zejména v úsecích s hloubkami 2,0 a více metrů.
  2. V případě narušení nemovitostí nežádoucími trhlinami prokazatelně způsobenými stavbou bude stavebníkem neprodleně provedena náprava.
  3. Odborné posouzení dopadů realizace navrhované stavby na vydatnost vodního zdroje umístěné na pozemku p.č. 37 bude posouzeno a vyhodnoceno v průběhu provádění stavby.
  4. Před vlastní realizací stavby bude za přítomnosti stavebníka a pí Dagmar Vláčilové provedeno měření výše hladiny vody ve studni nacházející se na parc. č. 37 firmou provádějící stavbu a následně po realizaci stavby. Zápis o stavu hladiny bude zapsán do stavebního deníku a předložen při kolaudaci. V případě prokázání, že došlo výstavbou k ovlivnění hladiny vody ve studni, bude postupováno v souladu s ust. § 29 odst. 2 vodního zákona.
  5. V případě narušení stávajících inženýrských sítí včetně kanalizačních přípojek pro odvod dešťových vod realizací stavby bude stavebníkem zjednána náprava uvedením do původního stavu.

6. Při provádění stavby bude zajištěn přístup k nemovitosti čp. 14 ve Vacanovicích. Předmětný úsek stavby bude proveden v nejkratším možném termínu a to tak, že vlastní realizace prací bude započata od 8:00 a ukončena do 15:00 hod, téhož dne. Pokud by práce nebyly ukončeny v tomto časovém rozmezí nebo při zásahu vyšší moci např. klimatické jevy, bude přístup a příjezd zajištěn náhradním způsobem. Vlastník stavby čp. 14 bude provádějí firmou informován (min. 5 dní předem) o realizaci stavby před čp. 14 ve Vacanovicích.
7. V případě narušení příjezdové komunikace k nemovitosti č.p. 14, po ukončení stavby bude neprodleně uvedena do původního stavu, tzn. její povrch bude min. zpevněn asfaltovým recyklátem.
4. Stavba výše uvedeného vodního díla bude prováděna podle schválené projektové dokumentace, vypracované a ověřené Ing. Radkem Sedláčkem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1201371, pod zak.č. 13103, v 02/2013. **Jakékoliv další změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.**
5. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zák.č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
6. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů a kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
7. Výkopová zemina a staveništní odpad bude uložen v souladu se zákonnými předpisy o odpadech, nebo předán za účelem využití či zneškodnění **oprávněné osobě** - viz. závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady, které je součástí souhrnného stanoviska MMOI, odb. ŽP, č.j. SMOL/048090/2013/Gib z 18.4.2013.
8. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení příslušného úřadu.
9. Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci v průběhu provádění stavební činnosti podléhá ČSN 83 9061 a zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Případné zásahy do vzrostlé zeleně budou projednány s příslušným orgánem státní správy ochrany přírody. Případné rozkopávky a zábory veřejné zeleně mimo stavbu povoluje příslušný úřad.
10. Před zahájením stavebních prací stavebník projedná minimálně 5 dní předem s majiteli a uživateli stavbou dotčených pozemků a sousedních nemovitostí zásobování a přístup během provádění stavby. Po celou dobu realizace stavby bude ze strany navrhovatele zajištěn bezpečný přístup k okolním nemovitostem (pozemkům a stavbám). Dále zajistí přístup k sítím technického vybavení a k požárním zařízením. Stejně tak je nutné zachovat přístup a příjezd pro potřeby složek integrovaného záchranného systému (Lékařská služba, Hasiči).
11. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
12. Při realizaci stavby budou dodržovány obecné bezpečnostní předpisy ve stavebnictví a přihlédnuto k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, 75 2130, 75 5911, TNV 75 5402. Zásah do stávajícího vodovodu bude proveden v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích a s přihlédnutím k příslušné ČSN
13. Při realizaci stavby je nutno brát zřetel na zvýšenou bezpečnost chodců a uživatelů veřejného prostranství, čistotu a pořádek území, na kterém se stavba realizuje, příčné překopy zajistit provizorním přemostěním. Výkopy je nutno zajistit provizorním osvětlením. Stavební práce budou prováděny v souladu s nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
14. *V případě, že v rámci realizace stavby dojde k dotčení hladiny podzemní vody, je nutno neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování hladiny, žádost bude doložena doklady dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb.*

15. *Odvodňovací studny (pokud nebude možné čerpat podzemní vodu přímo z výkopu) jsou ve smyslu § 55 odst. 1 písm. j) studny – vodní díla. Jedná se o stavbu dočasnou vzhledem k účelu, ke kterému mají sloužit. K jejich realizaci a poté i k jejich odstranění je potřebné povolení v souladu s ustanovením § 15 vodního zákona, které vydává příslušný vodoprávní úřad.*
16. Stavba se dotkne silnic, které jsou ve správě Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Olomouc a stavebník musí respektovat požadavky ve vyjádření SSOK, p.o. zn. OL/4361/13-15/Mi 5.6.9 S 5 z 21.3.2013.
17. O povolení zásahu do komunikace a k povolení případné uzávěry stavebník min. 10 dní předem požádá stavební odbor - odd. výkonu státní správy na úseku pozemních komunikací, Magistrátu města Olomouce (viz rozhodnutí č.j. SMOI/OPK/79/5172/2011/Urb z 20.12.2011. K žádosti přiloží stanovisko dopravního inspektorátu Policie ČR (viz.č.j. KRPM-26326/ČJ-2009-070507 z 12.6.2009).
18. Minimálně jeden měsíc před zahájením stavebních prací bude Policii ČR, OŘ – DI předložen projekt dopravního značení k vyjádření.
19. Uzávěra komunikace (i částečná) musí být předem hlášena Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc a Lékařské záchranné službě Olomouc.
20. V průběhu výstavby nebudou používané komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
21. Předpokládaná doba výstavby: zahájení: od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, dokončení stavby: **31.12.2015**.
22. Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit.
23. Napojení na vodovodní řad bude řádně projednáno ve smyslu zákona o vodovodech a kanalizacích s provozovatelem tohoto zařízení.
24. Vodovodní potrubí bude pod vodními toky uloženo do chráničky, jejichž délka bude přesahovat 6 m od břehové hrany na každou stranu a bude navržena na únosnost 25 t.
25. Mechanismy provádějící práce budou v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek do povrchových a podzemních vod.
26. Při provádění zemních a jiných prací nesmí být materiál ukládán do vodního toku ani na břehovou hranu, přebytečný materiál musí být beze zbytku odstraněn.
27. Při případném použití nebezpečných látek je nutné zabránit jejich úniku do povrchových a podzemních vod.
28. Zahájení prací je nutno oznámit zástupci Povodí Moravy, s.p., provozu Přerov 5 dní předem.
29. Na obou březích vodních toků budou osazeny signalizační tyče.
30. Před zahrnutím nově položených potrubí vodovodního řadu, bude provedena tlaková zkouška s přihlédnutím k ČSN 75 5911 za účasti budoucího provozovatele stavby. Protokol o průběhu a výsledcích tlakové zkoušky předloží stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
31. Před provedením tlakové zkoušky vodovodního řadu proběhne proplach a desinfekce potrubí.
32. Stavebník odebere vzorek vody dopravované nově položeným vodovodním potrubím a předá jej k analýze, zda voda jím dopravovaná vyhovuje požadavkům vyhlášky Mzd č. 252/2004 Sb. (viz. stanovisko KHS OK, č.j. 2005/2284/611 z 12.12.2005 a č.j. KHSOC/05055/2013/OC/HOK z 19.3.2013). Protokol o provedeném rozboru vody a závazné stanovisko KHS OK budou předloženy pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
33. Stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu předloží revizní zprávu instalovaných požárních hydrantů, doklad o montáži, funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti vnějších odběrných míst požární vody (podzemních resp. nadzemních hydrantů), včetně prohlášení o shodě, certifikátu a dokladů potvrzujících oprávnění osob k montáži, je-li tento požadavek stanoven v průvodní dokumentaci výrobce (viz. stanovisko HSZ Olomouckého kraje č.j. HSOL-1512-2/2013 z 11.4.2013).
34. K návrhu o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podmínek tohoto rozhodnutí. Z dokumentace stavby opravené podle skutečného provedení **musí být patrna poloha, materiál, profil a příslušenství.**
35. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno před záhozem rýhy vodovodního řadu zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Zaměření na okolní pevné body musí být pravoúhlé, u větších vzdáleností je možné zaměření do trojúhelníku. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby v systému S-

JTSK zakreslené do **katastrální mapy** bude předloženo odboru životního prostředí MMOI pro účely vydání kolaudačního souhlasu.

36. Povodí Moravy, s.p. provoz Přerov, nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu bude předána k archivaci dokumentace skutečného provedení stavby v návaznosti na Balt p.v., S - JTSK.
37. Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.
38. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
39. Podle § 119 stavebního zákona, stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
40. V průběhu realizace stavby musí mít stavebník zajištěn odborný dozor stavby, který bude provádět osoba odborně způsobilá (autorizovaná).
41. Stavba bude provedena dodavatelsky ve smyslu § 160 odst. 1 stavebního zákona. V termínu do 10-ti dnů před zahájením stavby stavebník sdělí speciálnímu stavebnímu úřadu jméno (název) a adresu (sídlo) zhotovitele stavby včetně jmenovitě uvedením odborného dozoru stavby.
42. *Před dosažením fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby stavebník v dostatečném časovém předstihu (nejméně 15 dnů předem) oznámí vodoprávnímu úřadu (MmOl OŽP, odd.vodního hospodářství) termín možného konání kontrolní prohlídky, tj. dosažení fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby, který byl přílohou žádosti o stavební povolení. Kontrolní prohlídky budou probíhat v těchto fázích výstavby:*
  - *po provedení základové spáry ATS Zákřov a MO*
  - *uložení potrubí*
  - *zkouška vodotěsnosti vodovodů a nádrží ATS a MO*
  - *úprava povrchů po výkopech*
  - *provozní zkoušky ATS*
  - *Závěrečná kontrolní prohlídka.*
43. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci (viz. zejména RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311; ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035; Telefonica O2 Czech Republic a.s., IČO 60193336; SITEL., spol s r.o., IČO 44797320; Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013; Olomoucký kraj, IČO 60609460, zastoupen Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399).
44. Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Královopolská 147, 612 00 Brno, uzavřít před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, umožnit provedení archeologického výzkumu a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem.
45. Vlastník stavby nebo zařízení v korytech vodního toku nebo sousedící s nimi je povinen udržovat majetek v řádném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou a neohrožoval plynulý chod vod a to i v případě povodní.

Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

- Obec Tršice, IČO 00299588, se sídlem na adrese Tršice 50, 783 57 Tršice

#### **Odůvodnění:**

Magistrát města Olomouce, odb. ŽP obdržel dne 19.4.2013 žádost stavebníka Obec Tršice, IČO 00299588, se sídlem na adrese Tršice 50, 783 57 Tršice, o stavební povolení k provedení stavby vodního díla, uvedeného ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad k vydání stavebního povolení měl k dispozici následující doklady :

- projekt stavby
- plnou moc z 9.11.2011 a z 4.1.2013
- kopie katastrální mapy, výpis z KN
- územní rozhodnutí vydané Obecní úřad Tršice pod č.j.: ObÚ/Trš/SÚ/10/12-Ch z 19.12.2012, s nabytím právní moci 18.1.2013

- souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona od Obecního úřadu Tršice, stavebního úřadu vydaný pod č.j. ObÚ/Trš/SÚ/298/13-Ch z 20.3.2013
- vyjádření Obce Suchonice k dokumentaci pro SP č.j. 137/2013 z 16.4.2013
- smlouvy souhlasy vlastníků dotčených parcel s umístěním stavby na jejich pozemcích a smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, včetně nájemních smluv
- návrh podmínek pro stavební řízení výstavby skupinového vodovodu Tršice – úsek Vacanovice z 17.7.2013
- rozhodnutí MmOl, odbor stavební, OPK provedení stavby v ochranném pásmu silnice č.j. SMOI/OPK/79/5172/2011/Urb z 20.12.2011
- vyjádření MmOl, odbor koncepce a rozvoje, pod č.j. SMOL/204711/2011/OKP/TI/Tom z 26.1.2012
- stanovisko Národního památkového ústavu v Olomouci č.j. michna/585204132 z 3.6.2009
- vyjádření MmOl, odb. ŽP, č.j. SMOL/048090/2013/Gib z 18.4.2013
- vyjádření k PD Archeologického ústavu AV ČR v Brně zn. 2912/09 z 2.6.2009
- souhlas MmOl, odb. ŽP, odd. péče o krajinu a zemědělství, č.j. SMOI/ŽP/4401/2012/Př z 20.11.2012
- závazné stanovisko MmOl, odb. ŽP, odd. péče o krajinu a zemědělství, č.j. SMOI/ŽP/55/9735/2011/Čiž ze dne 6.1.2012
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, zn. PM013014/2013-203/Ho z 5.4.2013
- závazné stanovisko KHS Olomouckého kraje, č.j. KHSOC/05055/2013 z 19.3.2013
- závazné stanovisko HZS OK Olomouc, č.j. HSOL-1512-2/2013 z 11.4.2013
- stanovisko Policie ČR, Krajské ředitelství policie Sm. kraje, DI v Olomouci pod č.j. KRPM – 26326/ČJ-2009-070507 z 12.6.2009
- vyjádření MZE, odbor vnitřní správy k DSP č.j. 14294/2013-MZE-12134 z 18.6.2013
- vyjádření SSOK/SÚ pod zn. OL/4361/13-15/Mi z 21.3.2013
- vyjádření k DSP Obecní úřad v Tršicích zn. ObÚ/Trš/213,297/13 – St z 17.4.2013
- vyjádření správců sítí –
  - MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., zn. 20/07/09/Gr z 20.7.2009
  - ČEZ ICT Services, a.s., zn. P2A13000053926 z 12.3.2013
  - ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1041510259 z 24.2.2012 – souhlas se stavbou, a zn. 1052385896 z 4.4.2013 – potvrzení souhlasu
  - RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5000761159 z 20.3.2013
  - Telefónice O2 Czech Republic, a.s., č.j. 538380/13 z 8.3.2013
  - ČR – ministerstvo obrany VUSS Brno, č.j. 8612/23090/2011-1383-ÚP-OL z 28.11.2011
  - SITEL, spol. s r.o., zn. 131301290 z 13.3.2013
  - TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. z 13.3.2013
  - GTS CZECH, s.r.o., č.j. 331301445 z 13.3.2013
  - České Radiokomunikace, a.s., zn. ÚPTS/OS/88905/2013 z 22.03.2013

Správní poplatek ve výši 3000,00 Kč,- byl zaplacen dne 30.8.2013.

Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení a oznámeno formou veřejné vyhlášky dotčeným orgánům a účastníkům řízení dopisem MmOl č.j. SMOI/ŽP/55/1326/2013/Gi ze dne 18.7.2013. Podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, bylo upuštěno od místního šetření a ústního jednání. Při vymezování okruhu účastníků řízení v případě vydání stavebního povolení vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona. Účastníci stavebního řízení jsou dle § 109 odst. 1 stavebního zákona stavebník, vlastník stavby, vlastník pozemku, na které má být stavba prováděna, vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být práva navrhovanou stavbou přímo dotčena, ten kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno, společenství vlastníků jednotek podle zvláštního právního předpisu ve stavebním řízení, které se týká domu nebo společných částí domu anebo pozemku; v případě, že společenství vlastníků jednotek podle zvláštního právního předpisu nemá právní subjektivitu, vlastník jehož spoluvlastnický podíl na společných částech domu činí více než jednu polovinu.

Účastníci stavebního řízení jsou tedy další osoby, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemkům nebo stavbám, na kterých má být požadovaným záměrem uskutečněn, a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, které mohou být vodoprávním rozhodnutím dotčeni. Podle vodního zákona je vodoprávní řízení upraveno v § 115 vodního zákona.

Vlastníci pozemků dotčených stavbou jsou: Olomoucký kraj, IČ 60609460, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc Hodolany, 779 11 Olomouc, s právem hospodaření se svěřeným majetkem Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, se sídlem Lipenská 753/120, Hodolany, 772 11 Olomouc; Miroslav Zelinka, Tršice 356, 783 57 Tršice; Silvie Zelinková, Tršice 356, 783 57 Tršice; Obec Tršice, IČ 00299588, Tršice 50, 783 57 Tršice; S+C ALFANAMETAL s.r.o., koncern, Tršice 126, 783 57 Tršice; Jiřina Dvořáková, Tršice 98, 783 57 Tršice; Ivo Hanus, Tršice 70, 783 57 Tršice; Emilie Jalovičárová, Tršice 16, 783 57 Tršice; Lumír Závodník, Tršice 16, 783 57 Tršice; Česká republika s příslušností hospodařit s majetkem státu Státní pozemkový úřad, IČ 01312774, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 Praha 3; Ing. Josef Dosoudil, 8.května 28, 783 53 Velká Bystřice; RNDr. Alena Klegová, Cyrilská 284/10, Hejčín, 779 00 Olomouc; Eva Rajnochová, Tršice 356, 783 57 Tršice; MUDr. Milan Semerád, Strmá 43, Děřfichov, 79001 Jeseník; Eliška Semerádová, Strmá 43, Děřfichov, 79001 Jeseník; Ing. Lubomír Závodník, Ponávka 475/5, Zábrdovice, 602 00 Brno; Antonína Mačáková, Tršice 35, 783 57 Tršice; Anna Bilíková, Tršice 246, 783 57 Tršice; Ing. Jaroslav Vrzal, Tršice 57, 783 56 Doloplazy; Ing. Tomáš Dosoudil, 8.května 28, 783 53, Velká Bystřice; Zdeněk Horák, Sadová 421, 751 14 Dřevohostice; Jan Grézl, Krčmaňská 469, 783 72 Velký Týnec; Sylva Grézlová, Krčmaňská 469, 783 72 Velký Týnec; Libuše Viktorová, Doloplazy 179, 783 56 Doloplazy; Kateřina Valentová, Radkova Lhota 36, 751 14 Radkova Lhota; Lubomír Konar, Svěsedlice 64, 783 54 Svěsedlice; Mojmír Novotný, Vacanovice 11, 783 57 Tršice; Dana Vláčilová, Tršice 313, 783 56 Doloplazy; Ing. Jan Česnek, Vacanovice 18, 783 57 Tršice; Alena Hasová, Hostovice 11, 783 57 Tršice; Božena Klimešová, Hostovice 27, 783 57 Tršice; Aleš Bém, Veselíčko 31, 751 25 Veselíčko; Zdeněk Bém, Veselíčko 31, 751 25 Veselíčko; Jaromír Bouchal, Osek nad Bečvou 344, 751 22 Osek nad Bečvou; Petr Dosoudil, Hostovice 30, 783 57 Tršice; Marie Dosoudilová, Hostovice 30, 783 57 Tršice; Michal Kováček, Doloplazy 74, 783 56 Doloplazy; Ing. Bohumil Běhal, Dvořáková 472/16, Nová Ulice 779 00 Olomouc; MUDr. Dagmar Ditrichová, Čapkovského 87/10, Nová Ulice, 779 00 Olomouc; Marie Hrudníková, Brněnská 486/52, Nová Ulice, 779 00 Olomouc; Jan Novotný, Přestavlky 28, 783 57 Tršice; Ludmila Novotná, Přestavlky 28, 783 57 Tršice; Tomáš Teimer, Přestavlky 44, 783 57 Tršice; Libuše Teimerová, Kroměřížská 179, Kojetín I-Město, 752 01 Kojetín; Jan Pospíšil, Přestavlky 31, 783 57 Tršice; Obec Suchonice, IČ 44936362, Suchonice 29, 783 57 Suchonice; ČR Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Nové Město, 117 05 Praha; Zdeněk Horák, Sadová 421, 751 14 Dřevohostice; Tršická zemědělská a.s., Tršice 75, 783 67 Tršice; Vojtěch Vlček, Opletalová 1148/10, 784 01 Litovel; MUDr. Vladimíra Opravilová, Kotojedská 2538/18, 767 01 Kroměříž; MVDr. Roman Zavřel, Chobot 1515/6, 767 01 Kroměříž; Ludmila Zavřelová, Braunerova 2442/2, 767 01 Kroměříž; ČR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno; František Lepař, Lipňany 4, 783 57 Tršice; Marie Lepařová, Lipňany 4, 783 57 Tršice; Ing. Tomáš Dosoudil, 8. května 28, 783 53 Velká Bystřice; Filip Gall, Borošín, 83/30, Přerov VII-Čekyně, 751 24 Přerov; Ing. Vladimír Černík, Lipňany 16, 783 57 Tršice; Ing. Marie Černíková Marie, Lipňany 16, 783 57 Tršice; Jiřina Chvatíková, Václavské náměstí 810/6, 779 00 Olomouc; Lenka Patloková, 1. máje 283/15, 767 01 Kroměříž; Vlasta Klimešová, Suchonice 38, 783 57 Suchonice; Libor Jungman, Žabokrky 28, 549 31 Hronov; Robert Březina, Na Výstavišti 703, 783 72 Velký Týnec; Zdenka Hrudníková, V rynečích 93/3, Droždín, 779 00 Olomouc; Pavel Valenta, Žerotínovo nám. 254/26, Přerov I-Město, 750 02 Přerov; Ing. Lenka Palová, Ceskobratrská 193/52, Nové Sady, 779 00 Olomouc; Otakar Směták, Bělkovice-Lašťany 711, 783 15 Bělkovice-Lašťany; Alena Jakešová, Suchonice 9, 783 57 Suchonice; Pavel Křesala, Suchonice 9, 783 57 Suchonice; Danuše Novotná, Suchonice 27, 783 57 Suchonice; František Sýkora, Hliník 880, 783 53 Velká Bystřice; Mgr. Jiřka Macoun Sidorová, Plinkout 49, 783 86 Dlouhá Loučka; Mgr. Tomáš Macoun, Plinkout 49, 783 86 Dlouhá Loučka; Lenka Glogarová, Chaloupky 1719 Týneček, 779 00 Olomouc; Lubomír Vodička, Chaloupky 1719 Týneček, 779 00 Olomouc; Jarmila Wagnerová, Suchonice 5, 783 57 Suchonice; Petr Spáčilík, Suchonice 4, 783 57 Suchonice; Marta Spáčilíková, Suchonice 4, 783 57 Suchonice; Josef Babica, Suchonice 3, 783 57 Suchonice; Věra Babicová, Suchonice 3, 783 57 Suchonice; Pavel Nesvadba, Suchonice 2, 783 57 Suchonice; Milan Dokoupil, Suchonice 20, 783 57 Suchonice; Helena Dokoupilová, Suchonice 20, 783 57 Suchonice; Pavlína Dokoupilová, Suchonice

20, 783 57 Suchonice; Libor Čech, Suchonice 21, 783 57 Suchonice; Zdeněk Horák, Suchonice 22, 783 57 Suchonice; Milan Navrátil, Suchonice 39, 783 57 Suchonice; Eva Navrátilová, Suchonice 39, 783 57 Suchonice; Jan Roháč, Machátová 344/26, Slavonín, 783 01 Olomouc; Marie Roháčová, Machátová 344/26, Slavonín, 783 01 Olomouc; Mojmír Halžík, Suchonice 26, 783 57 Suchonice; Ludmila Heimlová, Werichova 638/10, Nové Sady, 779 00 Olomouc; Jiří Kratochvíl, Suchonice 52, 783 57 Suchonice; Anna Kratochvílová, Suchonice 52, 783 57 Suchonice; Ludmila Medková, Přestavky 7, 783 57 Tršice; Římskokatolická farnost, Tenčice 1, 751 27 Přerov; NADACE KATEŘINY ZAPLETALOVÉ NA DUCHOVNÍ SPRÁVU, v Suchonicích; Ing. Vladimír Diatka CSc., Boženy Němcové 192/3, Drahanovice, 360 01 Karlovy Vary; Ing. Pavel Novák, Čínská 765/3, Bubeneč, 160 00 Praha; Mudr. Helena Žáková, Jasanová 659/28, Jundrov, 637 00 Brno. Tak jak je uvedeno v rozdělovníku tohoto rozhodnutí a upřesněno identifikací pozemků dotčených stavbou.

Vlastníci sousedních pozemků jsou patrní z přehledné situace, která je součástí tohoto povolení a identifikováni parcelními čísly sousedních pozemků viz rozdělovník.

Dotčeným orgánům a účastníkům řízení byl tímto dán na vědomí rozsah výstavby s tím, že do podkladů pro vydání stavebního povolení mohou nahlédnout do 10 dnů ode dne doručení.

V územním rozhodnutí č.j. ObÚ/Trš/SÚ/10/12-Ch z 19.12.2012, které nabylo právní moci dne 18.1.2013 byly řešeny připomínky Mgr. Dagmar Vláčilové, DiS., bytem Vacanovice 14, 783 57 Tršice. Na základě těchto připomínek byl sepsán a vodoprávní úřadu k vodoprávnímu řízení doložen návrh podmínek pro stavební řízení sepsaný mezi stavebníkem Obcí Tršice a účastníkem řízení Mgr. Vláčilovou DiS. z 17.7.2013.

K tomuto návrhu měla Mgr. Dagmar Vláčilová, Dis., požadavek o doplnění možnosti příjezdu k nemovitosti č.p. 14 ve Vacanovicích v časovém termínu od 15:00 hod do 8:00 hod. Tomuto požadavku bylo po konzultaci se stavebníkem vyhověno a byl zapracován do podmínek stavebního povolení. Do stanovené lhůty nebyly k vodoprávnímu úřadu vzneseny žádné další negativní námítky či připomínky.

Oprávněné připomínky a požadavky dotčených orgánů a správců dotčených inženýrských sítí a účastníků řízení a ostatních byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí posoudil předmětnou záležitost a shledal, že předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení této investiční akce a realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti, za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností.

Proto bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

#### **Upozornění:**

Nepřikročí-li oprávněný k realizaci stavby vodního díla **do 2 let** od nabytí právní moci tohoto stavebního povolení, pozbývá toto rozhodnutí platnosti.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Olomouce.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Hana Zvoníčková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

**Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená projektová dokumentace „Skupinový vodovod Tršice - Tršice, Vacanovice, Lipňany, Hostkovice, Přestavky, Zákřov, Suchonice“ - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**Doručení:**

Podle ustanovení ust. §§ 25 a 144 správního řádu a § 115 odst.5 stavebního zákona je toto vodoprávní rozhodnutí oznamováno **veřejnou vyhláškou**.

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (úřední deska). Poslední den této lhůty je dnem doručení. Dle ustanovení § 25 a § 26 správního řádu je písemnost zveřejněna také na úřední desce v elektronické podobě na adrese [www.olomouc.eu](http://www.olomouc.eu).

.....  
*vyvěšeno / den, měsíc, rok/ podpis a razítko*

.....  
*sejmuto /den, měsíc, rok/ podpis a razítko*



## Rozdělovník

Doručí se:

Účastníci vodoprávního řízení (doporučeně do vlastních rukou):  
*stavebník*

- Obec Tršice, IČO 00299588, Tršice 50, 783 57 Tršice

Účastníci vodoprávního řízení (veřejnou vyhláškou):

- Úřední deska MMOI
- Úřední deska Obecního úřadu Tršice
- Úřední deska Obecního úřadu Suchonice

*vlastníci a uživatelé dotčených pozemků a staveb*

- Olomoucký kraj, IČ 60609460, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc Hodolany, 779 11 Olomouc, s právem hospodaření se svěřeným majetkem Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, se sídlem Lipenská 753/120, Hodolany, 772 11 Olomouc
- Miroslav Zelinka, Tršice 356, 783 57 Tršice
- Silvie Zelinková, Tršice 356, 783 57 Tršice
- Obec Tršice, IČ 00299588, Tršice 50, 783 57 Tršice
- S+C ALFANAMETAL s.r.o., koncern, Tršice 126, 783 57 Tršice
- Jiřina Dvořáková, Tršice 98, 783 57 Tršice
- Ivo Hanus, Tršice 70, 783 57 Tršice
- Emilie Jalovičarová, Tršice 16, 783 57 Tršice
- Lumír Závodník, Tršice 16, 783 57 Tršice
- Česká republika s příslušností hospodařit s majetkem státu Státní pozemkový úřad, IČ 01312774, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Ing. Josef Dosoudil, 8.května 28, 783 53 Velká Bystřice
- RNDr. Alena Klegová, Cyrilská 284/10, Hejčín, 779 00 Olomouc
- Eva Rajnochová, Tršice 356, 783 57 Tršice
- MUDr. Milan Semerád, Strmá 43, Dětrichov, 79001 Jeseník
- Eliška Semerádová, Strmá 43, Dětrichov, 79001 Jeseník
- Ing. Lubomír Závodník, Ponávka 475/5, Zábrdovice, 602 00 Brno
- Antonína Mačáková, Tršice 35, 783 57 Tršice
- Anna Bílřková, Tršice 246, 783 57 Tršice
- Ing. Jaroslav Vrzal, Tršice 57, 783 56 Doloplazy
- Ing. Tomáš Dosoudil, 8.května 28, 783 53, Velká Bystřice
- Zdeněk Horák, Sadová 421, 751 14 Dřevohostice
- Jan Grézl, Krčmaňská 469, 783 72 Velký Týnec
- Sylva Grézlová, Krčmaňská 469, 783 72 Velký Týnec
- Libuše Viktorová, Doloplazy 179, 783 56 Doloplazy
- Kateřina Valentová, Radkova Lhota 36, 751 14 Radkova Lhota
- Lubomír Konar, Svěsedlice 64, 783 54 Svěsedlice
- Mojmír Novotný, Vacanovice 11, 783 57 Tršice
- Dana Vláčilová, Tršice 313, 783 56 Doloplazy
- Ing. Jan Česnek, Vacanovice 18, 783 57 Tršice
- Alena Hasová, Hostovice 11, 783 57 Tršice
- Božena Klimešová, Hostovice 27, 783 57 Tršice
- Aleš Bém, Veselíčko 31, 751 25 Veselíčko
- Zdeněk Bém, Veselíčko 31, 751 25 Veselíčko
- Jaromír Bouchal, Osek nad Bečvou 344, 751 22 Osek nad Bečvou
- Petr Dosoudil, Hostovice 30, 783 57 Tršice
- Marie Dosoudilová, Hostovice 30, 783 57 Tršice
- Michal Kováček, Doloplazy 74, 783 56 Doloplazy
- Ing. Bohumil Běhal, Dvořákova 472/16, Nová Ulice 779 00 Olomouc
- MUDr. Dagmar Ditrichová, Čapkovského 87/10, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- Marie Hrudníková, Brněnská 486/52, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- Jan Novotný, Přestavlky 28, 783 57 Tršice
- Ludmila Novotná, Přestavlky 28, 783 57 Tršice

- Tomáš Teimer, Přestavky 44, 783 57 Tršice
- Libuše Teimerová, Kroměřížská 179, Kojetín I-Město, 752 01 Kojetín
- Jan Pospíšil, Přestavky 31, 783 57 Tršice
- Obec Suchonice, IČ 44936362, Suchonice 29, 783 57 Suchonice
- ČR Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Nové Město, 117 05 Praha
- Zdeněk Horák, Sadová 421, 751 14 Dřevohostice "
- Tršická zemědělská a.s., Tršice 75, 783 67 Tršice
- Vojtěch Vlček, Opletalová 1148/10, 784 01 Litovel
- MUDr. Vladimíra Opravilová, Kotojedská 2538/18, 767 01 Kroměříž
- MVDr. Roman Zavřel, Chobot 1515/6, 767 01 Kroměříž
- Ludmila Zavřelová, Braunerova 2442/2, 767 01 Kroměříž
- ČR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno
- František Lepař, Lipňany 4, 783 57 Tršice
- Marie Lepařová, Lipňany 4, 783 57 Tršice
- Ing. Tomáš Dosoudil, 8. května 28, 783 53 Velká Bystřice
- Filip Gall, Borošín, 83/30, Přerov VII-Čekyně, 751 24 Přerov
- Ing. Vladimír Černík, Lipňany 16, 783 57 Tršice
- Ing. Marie Černíková Marie, Lipňany 16, 783 57 Tršice
- Jiřina Chvatíková, Václavské náměstí 810/6, 779 00 Olomouc
- Lenka Patloková, 1. máje 283/15, 767 01 Kroměříž
- Vlasta Klimešová, Suchonice 38, 783 57 Suchonice
- Libor Jungman, Žabokrky 28, 549 31 Hronov
- Robert Březina, Na Výstavišti 703, 783 72 Velký Týnec
- Zdenka Hrudníková, V rynečích 93/3, Droždín, 779 00 Olomouc
- Pavel Valenta, Žerotínovo nám. 254/26, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
- Ing. Lenka Palová, Ceskokobratrská 193/52, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Otakar Směták, Bělkovice-Lašťany 711, 783 15 Bělkovice-Lašťany
- Alena Jakešová, Suchonice 9, 783 57 Suchonice
- Pavel Křesala, Suchonice 9, 783 57 Suchonice
- Danuše Novotná, Suchonice 27, 783 57 Suchonice
- František Sýkora, Hlínič 880, 783 53 Velká Bystřice
- Mgr. Jitka Macoun Sidorová, Plinkout 49, 783 86 Dlouhá Loučka
- Mgr. Tomáš Macoun, Plinkout 49, 783 86 Dlouhá Loučka
- Lenka Glogarová, Chaloupky 1719 Týneček, 779 00 Olomouc
- Lubomír Vodička, Chaloupky 1719 Týneček, 779 00 Olomouc
- Jarmila Wagnerová, Suchonice 5, 783 57 Suchonice
- Petr Spáčilík, Suchonice 4, 783 57 Suchonice
- Marta Spáčilíková, Suchonice 4, 783 57 Suchonice
- Josef Babica, Suchonice 3, 783 57 Suchonice
- Věra Babicová, Suchonice 3, 783 57 Suchonice
- Pavel Nesvadba, Suchonice 2, 783 57 Suchonice
- Milan Dokoupil, Suchonice 20, 783 57 Suchonice
- Helena Dokoupilová, Suchonice 20, 783 57 Suchonice
- Pavlína Dokoupilová, Suchonice 20, 783 57 Suchonice
- Libor Čech, Suchonice 21, 783 57 Suchonice
- Zdeněk Horák, Suchonice 22, 783 57 Suchonice
- Milan Navrátil, Suchonice 39, 783 57 Suchonice
- Eva Navrátilová, Suchonice 39, 783 57 Suchonice
- Jan Roháč, Machátová 344/26, Slavonín, 783 01 Olomouc
- Marie Roháčová, Machátová 344/26, Slavonín, 783 01 Olomouc
- Mojmír Halžík, Suchonice 26, 783 57 Suchonice
- Ludmila Heimlová, Werichova 638/10, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Jiří Kratochvíl, Suchonice 52, 783 57 Suchonice
- Anna Kratochvílová, Suchonice 52, 783 57 Suchonice
- Ludmila Medková, Přestavky 7, 783 57 Tršice
- Římskokatolická farnost, Tenčice 1, 751 27 Přerov
- NADACE KATEŘINY ZAPLETALOVÉ NA DUCHOVNÍ SPRÁVU, v Suchonicích

- Ing. Vladimír Diatka CSc., Boženy Němcové 192/3, Drahanovice, 360 01 Karlovy Vary
- Ing. Pavel Novák, Čínská 765/3, Bubeneč, 160 00 Praha
- Mudr. Helena Žáková, Jasanová 659/28, Jundrov, 637 00 Brno
  
- k.ú. Tršice: p.č. 1243/3, 899/2, 1320/1, 873/11, 873/5, 901/1, 873/8, 873/7, 903, 873/9, 904/1, 904/3, 904/4, 1323/4, 1385/4, 1385/3, 873/19, 873/20, 873/21, 873/23, 873/26, 873/27, 873/28, 873/31, 862, 861/1, 1242, 854/3, 854/70, 860/4, 1318, 838/1, 838/4, 1314/5, 1316, 499/4, 410/2, 1262, 495, 410/1, 1261, 409/2, 1394, 416/5, 409/17, 462/5, 433/4, 433/18, 433/21, 433/23
- k.ú. Vacanovice: p.č. 96/10, 96/9, 96/6, 96/5, 108, 110, 158/1, 137, 151/1, 151/3, 151/4, 117, 150/3, 150/2, 150/1, 58/1, 58/3, 113/2, 113/1, 60, 127, 111/1, 96/12, 96/13, 96/14
- k.ú. Hostovice: p.č. 70/12, 70/19, 70/24, 70/32, 70/31, 70/29, 155/1, 200
- k.ú. Přestavlky: p.č. 160, 152/2, 100/4, 100/8, 100/2, 104/16, 151/1, 173, 59/3, 62/16, 152/3, 109/4, 109/9
- k.ú. Lipňany: p.č. 242/2, 128/40, 128/20, 69/11, 69/15, 69/16, 69/10, 69/23, 69/1, 69/18, 232, 229, 233/2, 235/2, 188/3, 184/2, 184/3, 183/1, 183/3, 183/4, 244/2, 189/2, 180/1, 182/1, 190/3, 190/1, 213, 205/2, 136/5, 136/4, 136/2, 128/9, 128/18, 128/6, 128/4, 128/34, 242/1
- k.ú. Zákřov: p.č. 2472/93, 2472/95, 2472/54, 2735, 2721/1, 2721/2, 2818, 2551, 2552, 2819, 2724/2, 2724/1
- k.ú. Suchonice: p.č. 109/4, 109/1, 109/2, 118/42, 118/43, 118/33, 118/35, 118/36, 118/37, 118/39, 486, 467/6, 489, 85, 83, 485, 84, 567, 80, 484, 79, 78, 483, 76, 75/2, 482, 75/1, 72/3, 72/4, 71, 70, 67, 66, 65, 63/2, 477/1, 515/1, 31, 32, 550, 36, 38, 41, 47, 477/4, 50, 51, 52/1, 52/2, 569, 478, st. 80, 118/51, 124/4, 497, 118/58, 118/56, 118/74, 118/53.

*vlastníci a uživatelé sousedních pozemků a staveb*

- vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jejich vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno, a ti kdo mají k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno – dle níže uvedeného výčtu pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí a dle grafického vyznačení v situačním výkresu na podkladu katastrální mapy v příloze tohoto oznámení
- k.ú. Tršice: p.č. 499/3, 528, 1395, 1260, 1238, 443/30, 443/23, 407, 1251, 1237, st. 60, st. 61, st. 62, 246, 899/2, 899/1, st. 559, 873/5, 901/2, 873/10, 1243/4, 905/1, 1366, st. 436, 861/3, 838/3, 195/2, st. 349, 195/3, 196, 854/70
- k.ú. Vacanovice: p.č. 96/8, 91/9, st. 66, 91/7, st. 53, 91/6, 91/4, 123, 40/2, 42/4, 42/2, 22/1, 22/2, 45/2, 165, st. 54, 51/10, 51/9, 51/8, 51/7, 51/6, 51/5, st. 49, 51/4, st. 67, 51/22, 51/1, 51/19, 51/3, 54/5, 54/11, st. 40, st. 43, 51/17, 51/16, 51/15, 51/14, 51/18, st. 48, 52/1, 55/5, 55/4, st. 71, st. 62, 54/7, st. 45, 54/6, st. 44, 157, st. 15, st. 14/2, 164, 96/4, 94/2, st. 46/1, st. 46/2, 96/3, 94/4, st. 39, 10, st. 37, st. 36, 13, 158/3, 158/2, 16, st. 9/3, st. 9/2, 12, 151/2, 151/3, 151/4, st. 9/1, 22/1, st. 6, 1/1, 152, st. 5, 172, 153, st. 1, 30/1, 30/2, 31/1, st. 2, 154, 31/3, st. 32, 2, 3, 150/4, 150/5, st. 31/1, 4, 36, 150/6, st. 33, 35/1, st. 26, 5/1, 150/7, 5/2, st. 23, 7/1, 7/2, st. 22/1, 44, st. 19, st. 18/1, 155/3, 8, 9, 155/1, 159, st. 16/2, st. 16/1, st. 15, 172, 164, 6, st. 28/1, 28/2, 94/2, st. 46/1, 58/4, 112, 55/10, 52/5, 55/3, 52/6
- k.ú. Hostovice: p.č. 155/1, 70/22, 15/26, 15/23, 95/4, 104/2, 101/13, 101/14, 101/15, 101/16, 101/17, 108/1, 107, 106/1, 105/1, 105/2, st. 47, 107, 108/10, 109/1, st. 64, 109/2, 110/1, st. 48, 110/2, 111, st. 45, 13/2, 13/1, st. 16/2, 144, st. 15, st. 14, 143/2, 143/1, st. 9, 9, 142/2, 5/2, 5/1, 520, 142, st. 42, 1/1, 117/2, st. 50, 120/2, st. 53, st. 52, 121, 122, 123, st. 49, 35/2, 160, st. 55, 34/3, 34/2, st. 41, 226, 141, st. 39, st. 34/1, st. 31, st. 30, st. 28/2, st. 28/1, 186/1, st. 473, 22/2, 22/3, 22/1, 22/5, st. 23, 155/2, 146, st. 18/1, st. 18/2, st. 19/1, 227, st. 46, 15/7, 15/22, 155/2, 16, st. 22/2, 15/2
- k.ú. Přestavlky: p.č. 104/26, 104/2, 109/36, 104/28, 104/1, 104/22, 104/21, 104/20, 104/19, 104/16, 100/9, 189, 166, st. 69, 122/2, 109/3, 109/6, 109/7, 109/10, 109/11, 109/14, 109/15, 109/8, 109/21, 109/31, 109/36, 109/29, st. 125, 123/2, st. 70, st. 64, st. 65, st. 67, 127, st. 71, st. 120, 130, 129, 28/2, 28/1, st. 52, 27, st. 53, st. 49, st. 48, st. 45, st. 44, st. 43, st. 42, st. 35, st. 30, st. 34, 36, st. 33, 38, st. 31, st. 32, st. 29, 41/2, 44, st. 27, 45, st. 24/1, st. 24/2, st. 23, 70/1, 172/1, 194, st. 60, st. 59, 70/15, st. 58, st. 22, 176, 5/1, 71/10, 6/2, st. 21, 178/1, st. 19/1, st. 19/2, 151/4, 151/3, st. 55, st. 56, st. 17/1, st. 17/2, st. 16/2, st. 16/3, st. 16/2, 12, st. 13, st. 12, 196, 195, st. 9/2, st. 9/3, st. 8/1, st. 5, st. 4, st. 1/2, st. 1/4, st. 1/1, st. 74, st. 63

- k.ú. Lipňany: p.č. 69/3, 56/2, st. 53, 71, 188/3, 187, 186/1, 186/4, st. 72, 4/1, 4/2, 186/2, 55/1, 186/3, st. 4, 185, st. 42, st. 41, st. 38, 10, st. 35, st. 34, st. 33, st. 32, st. 30, 184/4, 184/2, st. 9, st. 8/1, st. 8/2, st. 5, 184/5, 184/7, 184/6, st. 10, 46/1, st. 11, st. 12, st. 13, st. 14, st. 75, 251, 168/4, st. 54, st. 58, st. 59, st. 52, 180/5, st. 21, 180/3, 254, 34, 252, 33, 246/2, st. 22, st. 25, st. 26, st. 29, 244/4, 244/2, 21/1, 24/3, st. 27, 24/2, 26/2, 27/2, 139/2, st. 56, st. 61, st. 60, st. 57, 139/5, 190/2, 191, 229, 41, 40/1, st. 44/1, st. 19, 128/24, 128/25, 128/26, 128/27, 128/28, 128/31, 128/33, 128/35, 128/36, 128/1, 191
- k.ú. Zákřov: p.č. 2472/92, 2472/53, 2472/94, 2500/28, 2660/59, 2660/60, 2482/3, 2482/4, 2482/5, 2472/3, 2472/52, st. 281, 2472/56, 2472/60, 2472/59, 2472/28, st. 290, 2472/57, 2472/8, 2473/2, 2472/61, 2472/10, 2472/11, 2469/1, 2468/3, st. 282, 2472/14, 2467/2, 2472/65, 2472/15, 2472/63, st. 285, st. 280, st. 271, st. 211, 2576/3, st. 209, st. 208/1, st. 208/2, st. 206, st. 205, st. 204, st. 203, st. 202, 2549, 286/2, 286/3, 2660/58, 2660/57, 2660/56, 2660/55, 2660/65, 2660/64, 2660/63, 2660/62, 2660/5, 2660/54, 2660/53, 2660/52, 2660/51, 2660/8, 2660/7, 2498/2, st. 248, 2500/26, 2660/6, 2660/50, 2660/49, 2660/48, 2648/1, st. 253, st. 173, st. 174, 2512, 2422, st. 175, st. 176/1, st. 176/2, st. 177, st. 178, st. 179/1, st. 180/1, st. 180/2, st. 181, st. 182, 2547, 2549, 2555/2, 2555/1, st. 188, st. 185/1, 2821, st. 186, 2557, st. 187, 2660/63, 2723, 2633/2, st. 249, 2543, st. 183, st. 201, 2564, st. 251, st. 184, st. 189, st. 190, 2558, st. 191, 2559, st. 192, st. 193, st. 194, 2562, st. 198, st. 199.
- k.ú. Suchonice: p.č. 118/3, 118/4, 118/5, 118/6, 118/8, 118/41, st. 15, st. 14, st. 68, st. 13, 24, st. 66, 515/1, 198/1, 198/2, 519, st. 69/1, 566, st. 12, 565, st. 11, st. 10, 77, st. 71, st. 9, st. 8, st. 7, st. 6, 577, st. 137, st. 4, st. 3, st. 2, st. 1, st. 124, 312, 2, st. 72, 476/11, 476/10, 118/41, 28/2, 118/40, 101, 100/2, st. 127, 100/3, 100/1, st. 87, st. 81, st. 105, 99/4, 98/4, st. 106, 489, 98/1, 91, 90, 88/1, st. 132, st. 114, 89, st. 134, 88/2, 82/2, 86/1, 82/1, st. 63/1, st. 63/3, 77/2, st. 62, 476/4, st. 82, st. 85, 548, st. 83, st. 89, st. 90, 467/15, 467/7, st. 101, st. 100, 467/12, st. 102, 467/17, 464/9, 464/8, 464/7, 466/2, 466/1, 464/6, st. 129, st. 133, 465/2, 464/1, 546/3, 546/4, 463/26, 463/3, 463/20, 463/21, 463/24, st. 60, 575/2, 575/1, st. 55, st. 52, st. 48, st. 47/1, st. 17/1, st. 17/2, st. 18, st. 19, st. 20, 33, st. 21, st. 24, st. 25, st. 27, st. 31/2, 45, 477/3, st. 70, st. 125, st. 34, st. 35, st. 38, 569, 44/2, st. 44/1, 124/2, 118/68, st. 40, st. 67.

#### *dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí*

- RWE Distribuční služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 1, Zábřovice 499, 602 00 Brno
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 8, Děčín IV-Podmokly 874, 405 02 Děčín
- Telefonica O2 Czech Republic a.s., IČO 60193336, Za Brumlovkou 2, Michle 266, 140 00 Praha
- SITEL., spol s r.o., IČO 44797320, Nad elektrárnou 411, Praha10, 106 00 Praha
- Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 11, Veveří 932, 602 00 Brno
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399, Lipenská 120, Hodolany 753, 772 11 Olomouc
- Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova 40a, Hodolany 1191, 779 11 Olomouc

#### Dotčené orgány a ostatní:

- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IČO 71009248, Wolkerova 6, Nová Ulice 74, 779 00 Olomouc
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc, IČO 70885940, Schweitzerova 91, Povel 222, 779 00 Olomouc
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO 60609460, Jeremenkova 40a, Hodolany 1191, 779 11 Olomouc
- Obecní úřad Tršice, ochrana přírody a krajiny, komunikací, Tršice 50, 783 57 Tršice
- Obecní úřad Tršice, stavební úřad, Tršice 50, 783 57 Tršice
- Obecní úřad Suchonice, ochrana přírody a krajiny, komunikací, IČO 44936362, Suchonice 29, 783 57 Suchonice
- Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Severomoravského kraje, územní odbor vnější služby Olomouc, dopravní inspektorát, Holická 31, Hodolany 1099, 771 36 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, odd. odpadov. hospod. a péče o prostředí, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc

- Magistrát města Olomouce, odbor koncepce a rozvoje, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. st. spr. na úseku pozem. komunikací, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. památkové péče, Hynaisova 34/10, 779 11 Olomouc
- STAVING engineering, s.r.o., IČO 25334107, Slatinky 197, 783 42 Slatinky

Co: spis

