



Obecní úřad Tršice, stavební úřad
783 57 Tršice č.50

su.trstice@seznam.cz

Tel./fax: 585 750 663

V Tršicích dne 15. listopadu 2012

Č.j.: ObÚ/Trš/SÚ/10/12- Ch

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení k podpisu: Marie Chaloupková

Adresát na doručenkou do vl. rukou:
Obec Tršice, 783 57 Tršice 50, IČO 00299588

OZNÁMENÍ

o zahájení územního řízení veřejnou vyhláškou

Dne 3.1.2012 podala Obec Tršice, IČ 00299588, se sídlem 783 57 Tršice 50 v zastoupení starostky obce Leony Stejskalové žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby

Skupinového vodovodu Tršice

v katastrálním území Tršice, na pozemcích 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,

v katastrálním území Vacanovice na pozemcích 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,

v katastrálním území Hostkovice na pozemcích: p.č. 70/12, 70/19, 70/24, 70/32, 70/31, 70/29, 155/1, 200,

v katastrálním území Přestavlky na pozemcích 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,

v katastrálním území Lipňany na pozemcích 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, 184/1, 184/3, 183/1, 183/3, 183/4, 244/4,

189/2, 180/1, 182/1, 190/3, 213, 205/2, 136/5, 136/4, 136/2, 128/9, 128/18, 128/6, 128/4, 128/34, 242/1,

v katastrálním území Zákřov na pozemcích p.č. 2472/ 93, 2472/95, 2472/54, 2735, 2721/1, 2721/2, 2818, 2551, 2552, 2819, 2724/2, 2724/1,

katastrálním území Suchonice, na pozemcích: 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

Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení.

Popis předmětu záměru:

Jedná se o výstavbu veřejného skupinového vodovodu Tršice pro zásobování místních částí obce Tršice: Zákřov, Vacanovice, Hostkovice, Přestavlky, Lipňany a obce Suchonice pitnou vodou .

Stavba bude umístěna v katastrálním území Tršice, na pozemcích 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,

v katastrálním území Vacanovice na pozemcích 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,

v katastrálním území Hostkovice na pozemcích: p.č. 70/12, 70/19, 70/24, 70/32, 70/31, 70/29, 155/1, 200,

v katastrálním území Přestavlky na pozemcích 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,

v katastrálním území Lipňany na pozemcích 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, 184/1, 184/3, 183/1, 183/3, 183/4, 244/4, 189/2, 180/1, 182/1, 190/3, 213, 205/2, 136/5, 136/4, 136/2, 128/9, 128/18, 128/6, 128/4, 128/34, 242/1,

v katastrálním území Zákřov na pozemcích p.č. 2472/ 93, 2472/95, 2472/54, 2735, 2721/1, 2721/2, 2818, 2551, 2552, 2819, 2724/2, 2724/1,

katastrálním území Suchonice, na pozemcích: 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.

Stavba bude spočívat ve vybudování nových přírodních řadů v délce cca 8700 m. Délka rozvodných řadu je navržena v délce 7000 m. Délka veřejných částí odboček má činit cca 2950 m. Půdorysné rozměry ATS Zákřov jsou 3,1 x 4,6 m. Hloubka založení 2,9 m. Rozměry MO jsou 3,4 x 3,6 m. Hloubka založení 2,9 m.

Jedná se o jednotlivé stavební objekty:

SO.01 Přívodní řady

- SO.01.1 Přívodní řad „A“
- SO.01.2 Přívodní řad „B“
- SO.01.3 Přívodní řad „C“
- SO.01.4 Přívodní řad „D“
- SO.01.5 Přívodní řad „E“
- SO.01.6 Přívodní řad „F“
- SO.01.7 Přívodní řad „G“

SO.02 Rozvodné sítě obcí

- SO.02.1 Rozvodná síť Zákřov
- SO.02.2 Rozvodná síť Vacanovice
- SO.02.3 Rozvodná síť Hostkovice
- SO.02.4 Rozvodná síť Přestavlky
- SO.02.5 Rozvodná síť Lipňany
- SO.02.6 Rozvodná síť Suchonice

SO.03 ATS Zákřov

Provozní soubory:

PS.01 ATS Zákřov – technologická část

SO.01 Přívodní řady

Přívodní řad „A“

Z ATS navržené na pozemku p.č 410/1 v k.ú. Tršice bude přívodní řad veden podél stávajícího stromořadí u fotbalového hřiště, dále kolem místní komunikace Tršice – Zákřov a ukončen v měrném objektu (MO) na pozemku p.č. 2472/54 v k.ú. Zákřov. Řad se zhotoví z PE 100RC, SDR17 o rozměru 110/7,4 mm. Délka řadu bude cca 1220 m. Na řadu se umístí dva kalníky na pozemku p.č. 409/2, 462/5 a tři automatické vzdušníky na pozemku p.č. 410/1, 416/5, 433/21 v k.ú. Tršice.

Přívodní řad „B“

Přívodní řad „B“ se napojí na stávající vodovodní řad „1“ PVC DN150 v obci Tršice, který se ukončí před domem č.p. 104. Od napojení na vodovod Tršice bude přívodní řad veden podél výtlačného řadu (ze zdroje Pazdernice do VDJ Tršice) ke zdroji Pazdernice, kde podejde tok Pazdernice a po lní cestou se vrátí k bezprostřední blízkosti levé strany komunikace Tršice – Vacanovice a ukončí v měrném objektu (dále jen MO) na pozemku p.č. 96/5 v k.ú. Vacanovice. Řad se zhotoví z PE 100RC, SDR17 o rozměru 160/9,5 mm. Délka řadu bude cca 2410 m. Na řadu se umístí dva kalníky na pozemku p.č. 904/3 v k.ú. Tršice a 96/9 v k.ú. Vacanovice a tři automatické vzdušníky na pozemku p.č. 873/5 v k.ú. Tršice, 128/20 v k.ú. Lipňany, 96/12 v k.ú. Vacanovice.

Přívodní řad „C“

Přívodní řad „C“ propojí obce Vacanovice a Hostkovice. Od západního konce obce Vacanovice bude přívodní řad veden podél pravé strany komunikace Vacanovice – Hostkovice a ukončen v MO

na pozemku p.č. 70/29 v k.ú. Hostkovice. Řad se zhotoví z PE 100RC, SDR17 o rozměru 125/8,3 mm. Délka řadu je cca 880 m. Na řadu se umístí jeden kalník na pozemku p.č. 58/3 v k.ú. Vacanovice a dva automatické vzdušníky na pozemku p.č. 58/1 v k.ú. Vacanovice a p.č. 70/29 v k.ú. Hostkovice z něhož jeden se umístí v MO Hostkovice.

Přívodní řad „D“

Přívodní řad „D“ propojí obce Vacanovice a Přestavlky. Od západního konce obce Vacanovice bude přívodní řad veden v místní zpevněné komunikaci Vacanovice – Přestavlky a ukončen v MO na pozemku p.č. 160 Přestavlky. Řad se zhotoví z PE 100RC, SDR17 o rozměru 160/9,5 mm. Délka řadu bude cca 870 m. Na řadu se umístí jeden kalník na pozemku p.č. 160 a jeden automatický vzdušník na pozemku p.č. 160 v k.ú. Přestavlky.

Přívodní řad „E“

Přívodní řad „E“ se napojí na stávající vodovodní řad „III/1“ PVC DN150 v obci Tršice, který bude končit u objektu „Dětského diagnostického ústavu Olomouc“. Od napojení na vodovod Tršice bude přívodní řad veden v zemědělských pozemcích. Za benzínovou stanicí bude veden pod komunikaci III tř. třídy a půjde podél pravé strany komunikace Tršice – Lipňany, kde ve 2/3 své délky bude vedena pod tokem Pazdernice. Řad se ukončí v MO na pozemku p.č. 136/2 v k.ú. Lipňany. Řad se zhotoví z PE 100RC, SDR17 o rozměru 160/9,5 mm. Délka řadu bude cca 1730 m. Na řadu se umístí jeden kalník na pozemku p.č. 873/19 v k.ú. Tršice a dva automatické vzdušníky na pozemku p.č. 136/2 v k.ú. Lipany a p.č. 860/4 v k.ú. Tršice.

Přívodní řad „F“

Přívodní řad „F“ propojí Tršice-místní část Lipňany a obec Suchonice. Od severozápadního konce místní části Lipňany bude přívodní řad veden podél pravé strany polní nezpevněné komunikace Lipňany – Suchonice a ukončen v MO na pozemku p.č. 118/58 v k.ú. Suchonice I. Řad se zhotoví z PE 100RC, SDR17 o rozměru 110/7,4 mm. Délka řadu bude cca 800 m. Na řadu se umístí jeden kalník na pozemku p.č. 69/10 v k.ú. Lipňany a jeden automatický vzdušník na pozemku p.č. 118/74 v k.ú. Suchonice.

Přívodní řad „G“

Přívodní řad „G“ propojí obec Suchonice a Přestavlky. Od severního konce obce Suchonice bude přívodní řad veden z MO na pozemku p.č. 118/36 v k.ú. Suchonice II podél pravé strany komunikace Suchonice – Přestavlky, kterou ve 2/3 své délky podejde na levou stranu, aby se na konci vrátil na pravou stranu komunikace, kde se napojí na vodovodní řad D.1 v obci Přestavlky. Řad se zhotoví z PE 100RC, SDR17 o rozměru 110/7,4 mm. Délka řadu bude cca 720 m. Na řadu se umístí jeden kalník na pozemku p.č. 62/16 v k.ú. Přestavlky a dva automatické vzdušníky na pozemku p.č. 62/16 v k.ú. Přestavlky a p.č. 118/35 v k.ú. Suchonice. Tímto řadem se zokružují místní části obce Tršicev: Vacanovice, Přestavlky a Lipňany a obec Suchonice.

Přívodní vodovodní řady budou uloženy následovně:

Hloubka uložení bude cca 1,60 m. Hutněné je navrženo z písku o tloušťce vrstvy 100 mm, min. hodnota hutnění je $ID = 0,8$. Hutněný obsyp bude proveden ze štěrkopísku nebo štěrku do velikosti zrn 16 mm, min. hodnota hutnění je $ID = 0,8$. Při provádění obsypu budou položeny identifikační vodiče CY 6 mm² nad osu potrubí, které budou vyvedeny v hydrantových poklopech. V rámci předání musí být provedena zkouška identifikace vodiče. Dále je položena výstražná fólie v souladu s ČSN. Zásyp se provede výkopkem (pokud výkopkem neumožní min. míru hutnění, musí být nahrazen jinou vhodnou zemínou). Pod komunikací musí být zemina v zóně zásypu hutněna na 95 % P.S. ($ID = 0,75$) a v aktivní zóně (0,50 m pod konstrukcí komunikace) na 100 % P.S. ($ID =$

0,85). Mimo komunikaci postačuje hodnota hutnění 90 % P.S. (ID = 0,70). Nakonec se provede obnova stávajícího povrchu (pole, trávník, chodník, komunikace, apod.).

SO.02 Rozvodné sítě v obci

Rozvodná síť Zákřov

Rozvodná síť bude zásobovat 88 obyvatel Zákřova a bude vedena v krajských a místních komunikacích z prostorových důvodů. Rozvodná síť se zhotoví z PE 100RC, SDR17, 110/7,4 mm (cca 30 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 890 m). Z MO vyjde vodovodní řad A.1, který se končí v jižní části obce. Celková délka řadu A.1 je cca 390 m. Z řadu A.1 odbočí řady A.1.1 a A.1.2 v km 0,0258 a 0,1356 o celkových délkách cca 200 m a 240 m. Z řadu A.1.2 odbočí řad A.1.2.1 v km 0,1228 o celkové délce cca 100 m. Každý řad se ukončí hydrantem, který plní funkci vzdušníku (3 ks) nebo kalníku (2 ks). V Zákřově budou osazeny dva nadzemní hydranty pro odběr požární vody v zimních měsících. V Zákřově je navrženo celkem 5 podzemních hydrantů a 2 nadzemní hydranty.

Měření spotřeby vody se umístí v MO Zákřov. Podzemní objekt o půdorysné ploše 2,8 x 3,0 m. Hloubka založení objektu je 2,9 m. Půdorysná světlost je 2,2 x 2,4 se světlou výškou 2,1 m. Vstupní otvor bude mít rozměr 600 x 600 mm. Otvor bude opatřen vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu se osadí ovládací armatury a vodoměr. Objekt je navržen ze železobetonu C30/37 - XA2 - (HV4). Betonová konstrukce se překryje zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu se zatravní. MO Zákřov nebude oplocen.

Řad umožní 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 $Q_h = 3,2$ l/s.

Rozvodná síť Vacanovice

Rozvodná síť bude zásobovat 141 obyvatel Vacanovic a bude vedena částečně v krajských a místních komunikacích a částečně v zelených plochách. Rozvodná síť se zhotoví z PE 100RC, SDR17, 160/9,5 mm (cca 640 m), PE 100RC, SDR17, 110/7,4 mm (cca 190 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 480 m). Z MO Vacanovice vyjde vodovodní řad B.1, který bude končit v západní části obce. Celková délka řadu B.1 je cca 540 m. Z řadu B.1 budou odbočovat řady B.1.1, B.1.2 a B.1.3 v km 0,4227, 0,4468 a 0,503 o celkových délkách cca 100 m, 410 m a 100 m. Z řadu B.1.2 odbočí řad B.1.2.1 v km 0,1828 o celkové délce cca 160 m. Každý řad se ukončí hydrantem, který plní funkci vzdušníku (3 ks) nebo kalníku (3 ks). U křižovatky na Lipňany se umístí, na řadu B.1.2 nadzemní hydrant pro odběr požární vody v zimních měsících. Ve Vacanovicích je navrženo celkem 6 podzemních hydrantů a 1 nadzemní hydrant.

Měření spotřeby vody se umístí v MO Vacanovice. Podzemní objekt o půdorysné ploše 3,4 x 3,6 m. Hloubka založení objektu je 2,9 m. Půdorysná světlost bude 2,8 x 3,0 m se světlou výškou 2,1 m. Vstupní otvor bude mít rozměr 600 x 600 mm. Otvor se osadí vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu se osadí ovládací armatury a vodoměr. Objekt bude ze železobetonu C30/37 - XA2 - (HV4). Betonová konstrukce se překryje zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu se zatravní. MO nebude oplocen.

Řad umožní odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr bude 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 bude zásobovat 115 obyvatel Hostkovic a bude vedena převážně v krajské komunikaci z prostorových důvodů. Rozvodná síť se zhotoví z PE 100RC, SDR17, 125/8,3 mm (cca 90 m), PE 100RC, SDR17, 110/7,4 mm (cca 540 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 150 m). Z MO Hostkovice vyjde vodovodní řad C.1, který bude končit v severozápadní části obce. Celková délka řadu C.1 bude cca 630 m. Z řadu C.1 odbočí řady C.1.1 (není předmětem této PD), C.1.2 (není předmětem této PD) a C.1.3 v km 0,0542, 0,0685 a 0,0895 o celkové délce cca 150 m. Každý řad se ukončí hydrantem, který plní funkci vzdušníku (2 ks) nebo kalníku (2 ks). Na kraji obce, na řadu C.1.3 se osadí nadzemní hydrant pro odběr požární vody v zimních měsících. V Hostkovicích jsou navrženy celkem 4 podzemní hydranty a 1 nadzemní hydrant.

Měření spotřeby vody se umístí v MO Hostkovice. Podzemní objekt o půdorysné ploše 2,8 x 3,0 m. Hloubka založení objektu bude 2,9 m. Půdorysná světlost bude 2,2 x 2,4 m se světlou výškou 2,1 m. Vstupní otvor bude mít rozměr 600 x 600 mm. Otvor se osadí vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu se osadí ovládací armatury a vodoměr. Objekt bude ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Betonová konstrukce se překryje zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu se zatravní. MO nebude oplocen.

Řad umožní odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr bude 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 bude zásobovat 121 obyvatel Přestavlk a bude vedena převážně v místních komunikacích z prostorových důvodů. Rozvodná síť se zhotoví z PE 100RC, SDR17, 160/9,5 mm (cca 270 m), PE 100RC, SDR17, 110/7,4 mm (cca 360 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 370 m). Z MO Přestavlky vyjde vodovodní řad D.1, který se ukončí v jižní části obce. Celková délka řadu D.1 je cca 270 m. Z řadu D.1 odbočí řad D.1.1 v km 0,1087 o celkové délce cca 420 m. Z řadu D.1.1 odbočí řad D.1.1.1, D.1.1.2 a D.1.1.3 v km 0,0000, 0,1191 a 0,3518 o celkových délkách cca 150 m, 120 m a 40 m. Každý řad se ukončí hydrantem, který plní funkci vzdušníku (3 ks) nebo kalníku (2 ks). U recipientu Loučka v obce, na řadu D.1.1 se osadí nadzemní hydrant pro odběr požární vody v zimních měsících. V Přestavlkách je navrženo celkem 5 podzemních hydrantů a 1 nadzemní hydrant.

Měření spotřeby vody se umístí v MO Přestavlky. Podzemní objekt bude o půdorysné ploše 2,4 x 3,6 m. Hloubka založení objektu bude 2,9 m. Půdorysná světlost bude 2,8 x 3,0 m se světlou výškou 2,1 m. Vstupní otvor bude mít rozměr 600 x 600 mm. Otvor se osadí vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu se osadí ovládací armatury a vodoměr. Objekt bude ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Betonová konstrukce je překryta zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu se zatravní. MO nebude oplocen.

Řad umožní odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr bude 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 bude zásobovat 124 obyvatel Lipňan a bude vedena částečně v krajských a místních komunikacích a částečně v zelených plochách. Rozvodná síť se zhotoví z PE 100RC, SDR17,

160/9,5 mm (cca 690 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 540 m). Z MO Lipňany vyjde vodovodní řad E.1, který se ukončí v severozápadní části obce. Celková délka řadu E.1 bude cca 690 m. Z řadu E.1 odbočí řady E.1.1, E.1.2, E.1.3 a E.1.4 v km 0,1806, 0,3204, 0,3712 a 0,4068 o celkových délkách cca 90 m, 230 m, 80 m a 160 m. Každý řad se ukončí hydrantem, který plní funkci vzdušníku (4 ks) nebo kalníku (1 ks). Na kraji návsi obce, na řadu E.1 se osadí nadzemní hydrant pro odběr požární vody v zimních měsících. V Lipňanech je navrženo celkem 5 podzemních hydrantů a 1 nadzemní hydrant.

Měření spotřeby vody se umístí v MO Lipňany. Podzemní objekt o půdorysné ploše 3,4 x 3,6 m. Hloubka založení objektu bude 2,9 m. Půdorysná světlost bude 2,8 x 3,0 m se světlou výškou 2,1 m. Vstupní otvor bude mít rozměr 600 x 600 mm. Otvor se osadí vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu se osadí ovládací armatury a vodoměr. Objekt je navržen ze železobetonu C30/37 - XA2 - (HV4). Betonová konstrukce se překryje zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu se zatravní. MO nebude oplocen.

Řad umožní odběr požární vody dle ČSN 730873 tj. min. 4 l/s. Pro odběr bude 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 bude zásobovat 177 obyvatel obce Suchonice a bude vedena částečně v krajských a místních komunikacích a částečně v zelených plochách. Rozvodná síť se zhotoví z PE 100RC, SDR17, 110/7,4 mm (cca 1050 m) a PE 100RC, SDR17, 90/5,4 mm (cca 770 m). Z MO Suchonice I vyjde vodovodní řad F.1, který se ukončí v severní části obce. Celková délka řadu F.1 je cca 1050 m. Z řadu F.1 odbočí řady F.1.1, F.1.2, F.1.3, F.1.4, F.1.5 a F.1.6 v km 0,2130, 0,2746, 0,5273, 0,5907, 0,7733 a 0,8378 o celkových délkách cca 50 m, 70 m, 200 m, 150 m, 80 m a 160 m. Z řadu F.1.4 odbočí řad F.1.4.1 a F.1.4.2 v km 0,0521 a 0,0759 o celkové délce cca 40 m a 40 m. Každý řad se ukončí hydrantem, který bude plnit funkci vzdušníku (6 ks) nebo kalníku (4 ks). Uprostřed obce, na řadu F.1 se osadí nadzemní hydrant pro odběr požární vody v zimních měsících. V obci je navrženo celkem 7 podzemních hydrantů a 1 nadzemní hydrant.

Měření spotřeby vody se umístí v MO Suchonice I a MO Suchonice II. Podzemní objekt o půdorysné ploše 3,4 x 3,6 m. Hloubka založení objektu je 2,9 m. Půdorysná světlost bude 2,8 x 3,0 m se světlou výškou 2,1 m. Vstupní otvor je navržen o rozměru 600 x 600 mm. Otvor se osadí vodotěsným, uzamykatelným a zatepleným poklopem. V objektu se osadí ovládací armatury a vodoměr. Objekt bude ze železobetonu C30/37 - XA2 - (HV4). Betonová konstrukce se překryje zeminou v tl. 300 mm. Povrch objektu se zatravní. MO nebudou oploceny.

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

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

Rozvodné vodovodní řady jsou uloženy následovně:

Hloubka uložení bude cca 1,60 m. Hutněné lože se provede z písku o tloušťce vrstvy 100 mm, min. hodnota hutnění je $ID = 0,8$. Hutněný obsyp se provede ze štěrku nebo štěrku do velikosti zrn 16 mm, min. hodnota hutnění je $ID = 0,8$. Při provádění obsypu se položí identifikační vodiče CY 6 mm² nad osu potrubí, které jsou vyvedeny v hydrantových poklopech. V rámci předání musí být provedena zkouška identifikace vodiče. Dále je položena výstražná fólie v souladu s ČSN. Zásyp se provede výkopkem (pokud výkopkem neumožní min. míru hutnění, musí být nahrazen jinou vhodnou zeminou). Pod komunikací musí být zemina v zóně zásypu hutněna na 95 % P.S. ($ID = 0,75$) a v aktivní zóně (0,50 m pod konstrukcí komunikace) na 100 % P.S. ($ID = 0,85$). Mimo komunikaci

postačuje hodnota hutnění 90 % P.S. (ID = 0,70). Nakonec se provede obnova stávajícího povrchu (pole, trávník, chodník, komunikace, apod.).

Vodovodní odbočky pro domovní přípojky

V rámci PD bude zhotoveno 282 odboček, které zahrnují navrtávací pas, šoupátko, ZS, šoupátkový poklop a potrubí z PE 100RC, SDR17, 32/2 nebo 50/3 mm (včetně tvarovek) v celkové délce 3000 m.

SO.03 ATS Zákřov

Vzhledem k poloze spotřebiště a stávajícího VDJ Tršice je nutné zvýšení tlaku pomocí automatické tlakové stanice (ATS), která se umístí v podzemním objektu o půdorysné ploše 3,1 x 4,6 m. Hloubka založení objektu je 2,9 m. Půdorysná světlost bude 2,5 x 4,0 m se světlou výškou 2,1 m. Povrch objektu se zatravní. Objekt bude ze železobetonu C30/37 - XA2 – (HV4). Vstupní otvor bude o rozměru 600 x 600 mm. Montážní otvor bude mít rozměr 1650 x 850 mm. Otvory se osadí vodotěsnými, uzamykatelnými a zateplenými poklopy. Betonová konstrukce se překryje zeminou v tl. 300 mm.

PS.01 ATS Zákřov – technologická část

V objektu se umístí kompaktní ATS s dvěma nerezovými vertikálními odstředivými in-line čerpadly (Q = 2 x 5 l/s, při H = 53,2 m). Obě čerpadla budou poháněna IEC motory s integrovanými frekvenčními měniči kmitočtu a digitálními PI regulátory. Tlaková nádoba o objemu 200 l se společně s čerpadly osadí na základové desce s nerez oceli. V objektu se dále osadí ovládací armatury a vodoměr.

Obecní úřad Tršice, stavební úřad (dále jen stavební úřad) v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), oznamuje zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení a současně k projednání záměru zároveň nařizuje ústní jednání, které se bude konat dne

úterý 18.12.2012 v 9,00 hod.

se schůzkou pozvaných u „hasičské zbrojnice Tršice“ pod budovou obecního úřadu v Tršicích.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, tj. do ohledání na místě, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vlastníci, uživatelé, resp. správci dotčených pozemků a staveb jsou dle § 54 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., (dále jen správní řád) povinni strpět ohledání na místě samém a za tímto účelem nemovitosti pro pozvané účastníky zpřístupnit.

Do podkladů řízení lze nahlédnout u stavebního úřadu nejlépe v rámci úředních hodin, a to v pondělí a ve středu od 8.00 do 12.00 a od 13.00 do 17.00 hodin. V ostatní dny lze nahlédnout po předešlé domluvě s úřední osobou.

Nechá-li se kdokoli z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Vzhledem k tomu, že záměr leží v území, kde je vydán územní plán, je toto oznámení doručováno v souladu s § 87 odst.1 stavebního zákona hlavním účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě a vedlejším účastníkům řízení se doručuje toto oznámení veřejnou vyhláškou.

Upozornění pro žadatele

Žadatel dle ustanovení § 87 odst. 2) stavebního zákona musí zajistit, aby informace (obsah dle ustanovení § 8 vyhlášky č. 503/2006 Sb.) o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí byla bezodkladně poté, co bylo nařízeno veřejné ústní jednání, vyvěšena na vhodném veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit a to do doby veřejného ústního jednání – tj. v tomto případě do 18.12.2012 Součástí informace je grafické vyjádření záměru. Pokud žadatel uvedenou povinnost nesplní, stavební úřad nařídí opakované veřejné ústní jednání.

Marie Chaloupková
referent stavebního úřadu

Příloha: situační výkres na podkladu katastrální mapy

Doručí se:

1. Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 jednotlivě na doručenkou:
Obec Tršice, IČ 00299588, 783 57 Tršice 50 v starostky obce Leony Stejskalové
2. Příslušná obec
Obec Tršice, 783 57 Tršice 50
Obec Suchonice, Suchonice 29, 783 5 Tršice
3. Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 veřejnou vyhláškou
Krajský úřad Olomouckého kraje, odd. majetkoprávní, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc - Hodolany
Správa silnic Olomouckého kraje, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc - Hodolany,
Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 131/60, 603 00 Brno - Staré Brno
Pozemkový fond České republiky, Kosmonautů 898/8, 779 00 Olomouc
ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., P.O. Box 84, 130 11 Praha 3
SITEL, spol. s r.o., Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 1

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc, Hodolany, 779 11 (Správa silnic
Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Olomouc, Hodolany, 772 11)
Miroslav Zelinka, Tršice 341, Tršice, 783 57
Silvie Zelinková, Tršice 341, Tršice, 783 57
Obec Tršice, Tršice 50, Tršice, 783 57
S+C ALFANAMETAL s.r.o.,koncern, 126, Tršice, 783 57
Jiřina Dvořáková, 27, Tršice, 783 57
Ivo Hanus, Doloplazy 51, Doloplazy, 783 56
Emilie Jalovičárová, 16, Tršice, 783 57
Lumír Závodník, 16, Tršice, 783 57

Česká republika (Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 130
00)

RNDr. Darina Melicharová, Mierová 373/30, Bratislava - Ružinov, Slovensko
Jana Tausková, Furdekova255/7, Bratislava - Petržalka, Slovensko
RNDr. Alena Klegová, Cyrilská 248/10, Olomouc, Hejčín, 779 00
Eva Rajnochová, Tršice 69, Tršice, 783 57
Bohuslav Šimon, Přestavlky 6, Tršice, 783 57
Ing. Lubomír Závodník, Ponávka 475/5, Brno-Střed, Zábřdovice, 615 00
Ing. Josef Dosoudil, 8. května 28, Velká Bystřice, 783 53
Antonína Mačáková, 35, Tršice, 783 57
Anna Bilíková, 246, Tršice, 783 57
Ing. Jaroslav Vrzal, 57, Doloplazy, 783 56
Jan Grézl, Krčmaňská 469, Velký Týnec, 783 72
Sylva Grézlová, Krčmaňská 469, Velký Týnec, 783 72
Libuše Viktorová, 783 56 Doloplazy 179
Kateřina Konárová, 751 14 Radkova Lhota 36
Lubomír Konár, Svěsedlice 64, 783 54 Svěsedlice
Mojmír Novotný, Vacanovice 11, Tršice, 783 57
Dana Vláčilová, Doloplazy 313, Doloplazy, 783 56
Ing. Jan Česnek, Vacanovice 18, Tršice, 783 57
Alena Hasová, Hostkovice 11, Tršice, 783 57
Božena Klimešová, Hostkovice 27, Tršice, 783 57
Aleš Bém, Veselíčko 31, Veselíčko, 751 25
Zdeněk Bém, Veselíčko 31, Veselíčko, 751 25
Jaromír Bouchal, Osek nad Bečvou 344, Osek nad Bečvou, 751 22
Petr Dosoudil, Hostkovice 30, 783 57 Tršice
Marie Dosoudilová, Hostkovice 30, 783 57 Tršice
Michal Kováček, Doloplazy 74, Doloplazy, 783 56
Ing. Bohumil Běhal, Dvořákova 472/16, Olomouc, Nová Ulice, 779 00
MUDr. Dagmar Ditrichová, Čajkovského 87/10, Olomouc, Nová Ulice, 779 00
Marie Hrudníková, Brněnská 486/52, Olomouc, Nová Ulice, 779 00
Tomáš Teimer, Přestavlky 44, Tršice, Přestavlky, 783 57
Libuše Teimerová, Kroměřížská 179, Kojetín, Kojetín I-Město, 752 01
Jan Pospíšil, Šmeralova 1084/6, Olomouc, 772 00
Obec Suchonice, 29, Suchonice, 783 57
Zdeněk Horák, Sadová 421, Dřevohostice, 751 14
Obec Suchonice, 29, Suchonice, 783 57
Tršická zemědělská a.s., 75, Tršice, 783 57

Vojtěch Vlček, Opletalova 1148/10, Litovel, 784 01
MUDr. Vladimíra Opravilová, Kotojedská 2538/18, Kroměříž, 767 01
MVDr. Roman Zavřel, Chobot 1515/6, Kroměříž, 767 01
Ludmila Zavřelová, Braunerova 2442/2, Kroměříž, 767 01
Česká republika (Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60/144, Brno, Pisárky, 603 00)
František Lepař, Lipňany 4, Tršice, 783 57
Marie Lepařová, Lipňany 4, Tršice, 783 57
Ludmila Fialová, Loděnická 403, Bohuňovice, 783 14
Filip Gall, Borošín 83/30, Přerov, Přerov VII-Čekyně, 751 24
Ludmila Fialová, Loděnická 403, Bohuňovice, 783 14
Ing. Vladimír Černík, Lipňany 16, Tršice, 783 57
Ing. Marie Černíková, Lipňany 16, Tršice, 783 57
Zdeněk Horák, Kunčice 6, Bělotín, 753 64
Jiřina Chvatíková, Václavské nám. 810/6, Olomouc, Olomouc, 779 00
Lenka Patloková, 1. máje 283/15, Kroměříž, Kroměříž, 767 01
Vlasta Klimešová, Suchonice 38, Suchonice, 783 57
Ing. Jozef Machovič, Suchonice 8, Suchonice, 783 57
Robert Březina, Masarykova 78, Velký Týnec, Velký Týnec, 783 72
František Valenta, Suchonice 15, Suchonice, 783 57
Ing. Lenka Palová, Českobratrská 193/52, Olomouc, Nové Sady, 779 00
Otakar Směták, tř. Svornosti 895/52, Olomouc, Nová Ulice, 779 00
Eva Hlaváčová, Suchonice 9, Suchonice, 783 57
Danuše Novotná, Suchonice 27, Suchonice, 783 57
Libor Jungmann, Žabokrky 28, 549 31 Hronov
František Sýkora, Tršice 24, Tršice, 783 57
František Sýkora, Tršice 24, Tršice, 783 57
Mgr. Tomáš Macoun, U Vodojemu 1141, Petřvald, Petřvald, 735 41
Mgr. Jitka Sidorová, Sokolská 527/4, Olomouc, 779 00
Lenka Glogarová, Palackého 691/6, Olomouc, 779 00
Lubomír Vodička, Nám. Př. Otakara 778/1b, Litovel, 784 01
Jarmila Wagnerová, Suchonice 5, Suchonice, 783 57
Jiřina Grolichová, Suchonice 4, Suchonice, 783 57
Marta Spáčilíková, Suchonice 4, Suchonice, 783 57
Josef Babica, 3, Suchonice, 783 57
Věra Babicová, 3, Suchonice, 783 57
Pavel Nesvadba, 2, Suchonice, 783 57
Milan Dokoupil, Suchonice 20, Suchonice, 783 57
Helena Dokoupilová, Suchonice 20, Suchonice, 78357
Pavčina Dokoupilová, Suchonice 20, Suchonice, 78357
Libor Čech, Suchonice 21, Suchonice, 783 57
Zdeněk Horák, Suchonice 22, Suchonice, 783 57
Milan Navrátil, Suchonice 39, Suchonice, 783 57
Eva Navrátilová, Suchonice 39, Suchonice, 783 57
Jan Roháč, Machátova 344/26, Olomouc, Slavonín, 783 01
Marie Roháčová, Machátova 344/26, Olomouc, Slavonín, 783 01
Mojmír Halžík, Suchonice 26, Suchonice, 783 57
Ludmila Heimlová, Werichova 638/10, Olomouc, Nové Sady, 772 00
Ludmila Medková, Přestavlky 7, Tršice, 783 57

Josef Ryšavý, Branka 594, Trhové Sviny, 374 01
Římskokatolická farnost Penčice, Penčice 1, Přerov, Penčice, 751 27
NADACE KATEŘINY ZAPLETALOVÉ NA DUCHOVNÍ SPRÁVU, v Suchonicích,
Ing. Vladimír Diatka, CSc., Krásného 3823/14, Brno, Židenice, 636 00
Ing. Pavel Novák, Čínská 765/3, Praha 6, Bubeneč, 160 00
MUDr. Helena Žáková, Jasanová 659/26, Brno, Jundrov, 637 00

4. Dotčené orgány:

Magistrát města Olomouce, odbor ŽP, odd. vodního hosp., Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
Magistrát města Olomouce, odbor ŽP, odd. ZPF, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
Magistrát města Olomouce, odbor ŽP, odd. lesního hosp., Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
Magistrát města Olomouce, odbor ŽP, odd. ochrana přírody a krajiny, Hynaisova 10, 779 11
Magistrát města Olomouce, odbor ŽP, odd. odpady, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
Olomouc Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. OPK, Hynaisova 10, 779 11
Olomouc
Magistrát města Olomouce, odbor koncepce a rozvoje, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
Magistrát města Olomouce, odbor stavební, odd. památkové péče, Hynaisova 10, 779 11
Olomouc
Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor ŽP, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc -
Hodolany
Obecní úřad Tršice, ochrana přírody a krajiny, komunikací, 783 57 Tršice 50
Obecní úřad Suchonice, ochrana přírody a krajiny, komunikací, Suchonice 29, 783 57 Tršice
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, P.O.Box 128, 772 11
Olomouc 2
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc

5. Na vědomí:

Úřední deska OÚ Tršice a místní části (Zákřov, Vacanovice, Hostkovice, Přestavlky,
Lipaňany)
Úřední deska OÚ Suchonice
Spisovna
Spis - zah. ÚŘ

Účastníci řízení veřejnou vyhláškou vyvěšeno

- na úřední desce Obecního úřadu Tršice a její místních částí (Zákřov, Vacanovice, Hostkovice, Přestavlky, Lipaňany) + příloha
- na úřední desce Obecního úřadu Suchonice + příloha

Toto oznámení je oznamováno v souladu s ustanovením § 87 odst.1) stavebního zákona veřejnou vyhláškou a musí tak být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce obecního úřadu Tršice a místních částí (Zákřov, Vacanovice, Hostkovice, Přestavlky, Lipaňany) . Současně musí být vyvěšeno na úřední desce Obecního úřadu Suchonice z důvodu informovanosti, avšak bez správních účinků vztahujících se na doručení.

Oznámení o vyvěšení veřejné vyhlášky je zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ust. § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád)

Vyvěšeno dne: _____ Sejmuto dne: _____

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí: