



# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

P.j. 63/2019

Spisový znak-231.2, skartační znak/skartační lhůta – A/20

Č. j. SMOL/172031/2019/OZP/VH/Gib  
Spisová značka: S-SMOL/115676/2019/OZP  
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 8.07.2019

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Hana Gibalová, dveře č. 4.23

Telefon: 588488327

E-mail: hana.gibalova@olomouc.eu

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková

„Vodovod Svěsedlice“

## O Z N Á M E N Í V E Ř E J N O U V Y H L Á Š K O U

o zahájení vodoprávního řízení bez místního šetření

Magistrát města Olomouce odbor životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001Sb., 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. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona

oznamuje,

že stavebník **Obec Svěsedlice, IČO: 00576271, Svěsedlice 58, 783 54 Přáslavice**, v zastoupení: **AQOL s.r.o., IČO: 05109469, Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9**, požádali podáním ze dne 26.04.2019 o vydání rozhodnutí podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, o povolení stavby

„Vodovod Svěsedlice“

na pozemcích parc. č. 582/1 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 582/5 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, ostatní plocha, parc. č. 582/74 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 582/75 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, ostatní plocha, parc. č. 582/111 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, ostatní plocha, parc. č. 582/169 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 582/170 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 585/79 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 585/80 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 126 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, zahrada, parc. č. 127 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 130 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 135/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 137/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 141 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 142 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 143 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 155/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 156 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 157 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 158 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 159 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 160/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 162/1 v k.ú.

k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 164/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 175 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 177/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 185/3 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, vodní plocha, parc. č. 200 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 204/27 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 238/23 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 238/69 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 238/70 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 239 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 245/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 245/3 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 245/4 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 245/5 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 246/4 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, vodní plocha, parc. č. 247/3 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/5 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/6 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/7 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/9 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/134 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/135 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/136 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/138 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/139 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/140 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/157 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 249/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 251 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/7 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/8 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/10 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/23 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 280/4 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 280/11 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 2187/4 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2216/2 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2218/1 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2218/3 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2219/1 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2219/2 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2371/119 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2371/127 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, a to následujících stavebních objektů:

#### IO 01 Přívodní řad

na pozemcích parc.č. 582/1; 582/5; 582/74; 582/75; 582/110; 582/111; 582/169; 582/170; 585/79; 585/80; 247/3; 247/5; 247/6; 247/7; 247/9; 247/134; 247/135; 247/136;; 249/1;; 280/4; 280/11; 2187/4; 2216/2; 2218/1; 2218/3; 2219/1; 2219/2; 2371/119; 2371/127, katastrální území 734110|Přáslavice u Olomouce; 760315|Svěsedlice; 778281|Velká Bystřice, obec 552411|Přáslavice; 552429|Svěsedlice; 505609|Velká Bystřice, Olomoucký kraj, HGR 6612|Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy,, č.h.p. 4-10-03-1180-0-00|Beroňka, 4-10-03-1153-0-00|Přáslavická svodnice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec:1 123 009,27, 539 251,38; 1 124 565,47, 538 361,01)

#### IO 03 Vodovodní řady

na pozemcích parc.č. 26; 127; 130; 135/1; 137/1; 141; 142; 143; 155/1; 156; 157; 158; 159; 160/1; 162/1; 164/1; 175; 177/1; 185/3; 200; 204/27; 238/23; 238/69; 238/70; 239; 245/1; 245/3; 245/4; 245/5; 246/4; 247/140; 247/157; 251; 253/7; 253/8; 253/10; 253/23,, katastrální území 734110|Přáslavice u Olomouce; 760315|Svěsedlice; 778281|Velká Bystřice, obec 552411|Přáslavice; 552429|Svěsedlice; 505609|Velká Bystřice, Olomoucký kraj, HGR 6612|Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy,, č.h.p. 4-10-03-1153-0-00|Přáslavická svodnice, 4-10-03-1180-0-00|Beroňka, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 125 000,45, 538 003,52; 1 124 568,1, 538 357,76)

#### IO 02 Vodojem

na pozemcích parc.č. 247/9; 247/138; 247/157; 247/140; 157, katastrální území 734110|Přáslavice u Olomouce; 760315|Svěsedlice; 778281|Velká Bystřice, obec 552411|Přáslavice; 552429|Svěsedlice; 505609|Velká Bystřice, Olomoucký kraj, HGR 6612|Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy, č.h.p. 4-10-03-1153-0-00|Přáslavická svodnice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 124 568,75, 538 360,95)

#### IO 02 Vodojem- odpad z vodojemu

na pozemcích parc.č. 157; 247/9; 247/138; 247/140; 247/157, katastrální území 734110|Přáslavice u Olomouce; 760315|Svěsedlice; 778281|Velká Bystřice, obec 552411|Přáslavice; 552429|Svěsedlice; 505609|Velká Bystřice, Olomoucký kraj, HGR 6612|Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy, č.h.p. 4-10-

03-1153-0-00|Přáslavická svodnice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 124 666,56, 538 357,54; 1 124 680,31, 538 304,5)

#### Popis stavby:

##### Inženýrské objekty

IO 01 Přívaděcí řad

IO 02 VDJ Svěsedlice

IO 03 Vodovodní řady

IO 04 Veřejné části vodovodních přípojek – není předmětem vodoprávního povolení

IO 05 Kabelové přípojky elektrické energie - není předmětem vodoprávního povolení

##### Provozní soubory

PS 01 VDJ Svěsedlice

##### IO 01 Přívaděcí řad P

Přívaděcí řad P má počátek v nově navržené armaturní šachtě AŠ1, kde se přes přírubový T kus napojuje na výtlačný řad DN 200 – ČS Velká Bystřice – VDJ Přáslavice. Potrubí je od místa napojení na výtlačný řad DN 200 vedeno v kolmém směru na st. silnici I/35, kterou kříží. Za tímto křížením je potrubí vedeno v přímém směru ke kraji silnice III/4365 (VB P.5 – 0,117 96 km. Poté se odklání do kraje pole, kde je vedeno v souběhu se st. silnicí III/4365 v osově vzdálenosti cca 8,0 m až k jihozápadnímu okraji obce Svěsedlice. V některých místech vede přívaděcí řad v souběhu se silnicí III/4365 v osově vzdálenosti cca 2,0m. Přívaděcí řad P 1x kříží Přáslavickou svodnicí a 2x polní cestu. V místě podchodu pod vodním tokem je vodovodní potrubí uloženo v PE chrániče Ø250x22,70 mm. Po cca 120,0 m za křížením s Přáslavickou svodnicí se přívaděcí řad odklání od silnice III/4365 do pole až do místa, kde kříží dálnici D35 (na 280,30 km) v kolmém směru. Poté se přívaděcí řad opět přibližuje k silnici III/4365. Silnici III/4365 přívaděcí řad P kříží 1x v kolmém směru, vodovodní potrubí je pod vozovkou uloženo v PE chrániče Ø250x22,70 mm, která bude provedena metodou horizontálního vrtání. Dále je přívaděcí řad veden podél silnice III/4365 v osově vzdálenosti 4,0 m v trase budoucí cyklostezky až k nově navrhovanému VDJ Svěsedlice. Přívaděcí řad P je ukončen napojením na vnitřní trubní rozvod vodojemu v suterénu armaturní komory.

##### IO 01 Přívaděcí řad

řad	materiál	profil	délka [m]
Přívaděč P	PE100 RC + DOQ SDR 11	110x10,0 mm	1988,30

Celková délka přívaděcího řadu je 1988,30 m.

Vodovodní řad je navržen z materiálu HDPE PE 100 RC + DOQ SDR11 (**potrubí je určeno pro pokládku metodou řízeného horizontálního vrtání**). Rozměry trub jsou 110 x 10,0 mm. Trubky mají certifikát pro styk s pitnou vodou. Trubky jsou dodávány primárně v návínu, případně v tyčích o délce 6 nebo 12 metrů. Spojování jednotlivých návínů resp. trub je prováděno svařováním natupo.

##### IO 02 VDJ Svěsedlice

Stavební objekt VDJ je tvořen podzemní a nadzemní částí. Podzemní část VDJ má obdélníkový půdorys o rozměrech 7,9 x 5,9 m a je tvořena dvěma akumuláčnickými nádržemi o celkovém objemu 50,0 m<sup>3</sup> a podzemní částí armaturní komory. Nadzemní část armaturní komory vodojemu má obdélníkový tvar o rozměrech 4,55 x 6,2 m.

Navrhovaný vodojem 2x25 m<sup>3</sup> skládající se z podzemní části tvořenou dvojicí akumuláčnických komor 2x25 m<sup>3</sup> a z komory armaturní. Komory jsou pod úrovní zásypu zastropeny a nad částí je navržena nadzemní část pro instalaci elektro a čerpací části technologie.

Na společném přívodu pitné vody DN 80 je osazen hlavní uzávěr VDJ – uzavírací šoupátko DN 80 s elektropohonem a regulační plovákový ventil, kterým se podle aktuální hladiny v akumulaci dopouští pitná voda na max. provozní hladinu ve VDJ. Na společném přívodu pitné vody do VDJ je osazen kromě výše uvedeného také tenzometrický snímač tlaku vody v potrubí, vzorkovací ventil, manometr a šroubový vodoměr DN 50 se snímačem impulsů.

Založení objektu bude provedeno na ŽB monolitické základové desce, uložené na šterkovém polštáři frakce 0/63 tl. 300 mm a na podkladní betonu tl. 150mm. Betonáž samotného objektu VDJ bude rozdělena na základovou desku, stěny a stropní desku. Spoj desky a stěn bude zabezpečen vloženým těsnícím pásem

z plastového profilu nebo nerezového plechu. Nadzemní obvodové zdivo bude provedeno z keramických cihelných bloků tl. 300 mm, které budou z vnější strany opatřeny kontaktním zateplovacím systémem o tl. 150 mm. Z vnitřní strany budou bloky opatřeny vápenocementovou omítkou. Zastřešení objektu je tvořeno sedlovou střechou. Nosná střešní konstrukce je navržena jako vazníková konstrukce osazená na železobetonovém ztužujícím věnci, střešní krytina z falcovaného plechu. Srážkové vody budou dešťovými svody svedeny na terén. Strop bude tvořen podhledovou konstrukcí. Dveře jsou navrženy plastové šedé barvy. Klempířské prvky budou systémové z TiZn. Okapní žlaby a střešní svody, oplechování vnějších parapetů oken a závětrné lišty budou systémové z TiZn.

Dispozičně je objekt VDJ tvořen dvěma akumulacími nádržemi o celkovém objemu 50,0 m<sup>3</sup>. Akumulační nádrže jsou navrženy jako podzemní nádrže se vstupem shora, každá vnitřního půdorysného rozměru 2,50x5,0 m. Přístup do obou akumulací nádrží bude možný pouze zevnitř z nadzemní části armaturní komory vodojemu o rozměrech 4,55 x 6,2m.

K objektu VDJ bude proveden přístupový chodník šířky 1000mm a kolem objektu bude proveden okapový chodník šířky 500 mm, z betonové dlažby 500 x 500 x 50 mm.

Na podlaze VDJ bude položena keramická dlažba a podlaha v akumulacích nádržích bude z betonové mazaniny s glazovaným povrchem. V objektu bude osazeno pro potřebu obsluhy objektu umyvadlo. Teplá voda bude zajištěna elektrickým průtokovým ohřivačem. Odpad z umyvadla bude sveden do odpadního potrubí bezpečnostního přelivu VDJ. Stěna kolem umyvadla bude obložena keramickým obkladem.

Osvětlení objektu je umělé. Součástí objektu je standardní stavební elektroinstalace.

Součástí objektu VDJ je oplocení areálu včetně vstupní jednokřídlové branky. Oplocení bude drátěné, zavěšené na plotové sloupky. Výška oplocení je 1,8 m. Nad plotivo budou ke sloupkům přichyceny dvě řady ostnatého drátu. Součástí oplocení bude vstupní branka o šířce 1,0 m.

Odpad potrubí ze šachty vodního uzávěru (kanalizační PVC potrubí DN 200 SN 8 celkové délky 164,0 m) bude zaústěn do stávající větve dešťové kanalizace ve výhledové obytné zóně. Odpadní kanalizační potrubí bude uloženo s minimálním sklonem 1,0%. Pokládka bude prováděna do otevřené rýhy. Potrubí bude ukládáno na podsyp a chráněno obsypem. Zásyp rýhy bude v nezpevněných plochách prováděn původním výkopkem.

### IO 03 Vodovodní řady

Označení	Materiál	Dimenze	Délka
1	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	733,00
1-1	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	414,00
1-1-1	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	357,90
1-2	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	10,00
1-3	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	159,75
1-4	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	19,40
2	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	656,70
2-1	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	323,20
2-1-1	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	64,00
2-1-2	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	46,30
2-2	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	21,35
2-3	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	27,35
2-4	PE 100RC SDR11	90x8,20 mm	23,10
<b>Celkem</b>			<b>2 856,05</b>

Tento inženýrský objekt zahrnuje kompletní rozvodnou vodovodní síť v obci Svěsedlice. Vodovodní síť RVS Svěsedlice je částečně okruhová.

RVS Svěsedlice je napojen na vnitřní rozvod AT stanice osazené v nadzemní části armaturní komory VDJ Svěsedlice (společný výtlak čerpadel DN 80).

Materiál potrubí je HDPE PE100RC SDR11, profilu Ø90x8,2 mm. Potrubí bude dodáno na stavbu v návinnu se zataveným vodičem, tvarovky budou pospojovány elektrospojkami. Vodovodní potrubí bude pokládáno v otevřené rýze. V místě podchodu pod vodním tokem Beroňka bude potrubí uloženo v PE chráničkách PE 100RC SDR11 d180x16,4mm. Křížení vodovodních řadů přes silnici III/4365 bude řešeno protlakem. Následně bude potrubí uloženo do chrániček z PE 100RC SDR11 d180x16,4mm.

V běžné trase se hloubka krytí potrubí pod terénem bude pohybovat v rozmezí 1,20 – 1,80 m. V místních komunikacích je dodrženo minimální krytí 1,50 m. Krytí chrániček pod vodním tokem je minimálně 1,20 m. V otevřených výkopech a rýhách bude potrubí chráněno podsypem a obsypem. Na obsyp bude položena výstražná folie bílé barvy s modrým nápisem „VODA“.

Zásyp rýh a jam bude v nezpevněných plochách prováděn původním výkopkem, v plochách se zpevněným povrchem bude zásyp prováděn štěrkodrtí. Povrchy vozovek, chodníků a všech dalších ploch dotčených výkopovými pracemi budou uvedeny do původního stavu.

Jednotlivé vodovodní řady jsou od sebe odděleny šoupátky, které umožňují odstavení potřebné části vodovodního řadu.

Na konci vodovodních řadů a dále v lokálně nejvyšších a nejnižších místech budou osazeny podzemní hydranty sloužící pro odvodušnění resp. odkalení potrubí.

RVS Svěsedlice je navržena pro požární zabezpečení zájmové oblasti, podzemní hydranty osazené na vodovodní síti je možno využít i pro požární potřeby. Celkem je na RVS Svěsedlice osazeno 16 ks podzemních hydrantů.

Na vodovodním řadu 1 je poblíž rohu oplocení kolem RD č.p.51, na vodovodním řadu 1-1-1 poblíž ČOV a na vodovodním řadu 2 je před RD č. p. 6 situován nadzemní hydrant.

### **Trasa vodovodního řadu**

#### **Řady 1, 1-X, 1-1-X 2, 2-X, 2-1-X**

U řadů 1 a 2 se jedná o hlavní zásobovací řady pokrývající severní část obce Svěsedlice.

Ostatní řady zásobují nemovitosti ve vedlejších ulicích, případně slouží jako propojovací mezi řady 1 a 2.

### **Niveleta potrubí**

Niveleta potrubí respektuje průběh terénu a zajišťuje krytí potrubí 1,3 až 2,0 m p.t. Na začátku řadu 1 je přizpůsobena pro napojení do objektu VDJ Svěsedlice.

Dále je niveleta navržena tak, aby bylo zajištěno krytí chráničky pode dnem toku Beroňky o velikosti 1,2 m.

Při křížení komunikace III/4365 je niveleta navržena tak, aby bylo zajištěno krytí chráničky pod vozovkou uvedených komunikací o velikosti 1,2 m.

### **Materiálové provedení**

Vodovodní řad je navržen z materiálu HDPE PE100RC SDR11 (**potrubí je určeno pro pokládku do otevřeného výkopu**). Rozměry trub jsou 90 x 8,2 mm. Trubky mají certifikát pro styk s pitnou vodou. Trubky jsou dodávány primárně v návínu, případně v tyčích o délce 6 nebo 12 metrů. Spojování jednotlivých návínů resp. trub je prováděno svařováním natupo.

Koextrudované dvouvrstvé potrubí PE 100 RC certifikované dle technického předpisu PAS 1075 (typ 2). K certifikátu PAS 1075 budou kdykoliv na vyžádání předloženy testy z namátkové kontroly od institutu vystavujícího certifikát ne starší než jeden rok. Na potrubí bude uvedeno označení PAS 1075 a číslo protokolu. Vnější vrstva potrubí o tloušťce 10% je barevně odlišena a umožňuje vizuální kontrolu poškození. Změny směru trasy budou řešeny univerzálními oblouky z materiálu PE 100 RC, které nejsou segmentově svařované. Svařování bude provedeno svářečským personálem s platným osvědčením odborné způsobilosti dle ČSN EN nebo TPG, TNV. Pravidla svařování neuvedená v národních normách budou v souladu s DVS 2207.

### **PE tvarovky**

PE tvarovky jsou navrženy z HDPE PE100 SDR11 případně z HDPE PE100RC SDR11. Tvarovky mají certifikát pro styk s pitnou vodou.

Tvarovky na tupo z materiálu PE 100 černé barvy vyrobené vstřikováním jsou v souladu s ČSN EN 1555 a 12201. Tvarovky jsou v dlouhém provedení umožňující kombinaci s elektrotvarovkami. Změny směru trasy budou řešeny primárně oblouky, které nejsou segmentově svařované a vyrábí se vstřikováním nebo ohýbáním. Svařování bude provedeno svářečským personálem s platným osvědčením odborné způsobilosti dle ČSN EN nebo TPG, TNV. Pravidla svařování neuvedená v národních normách budou v souladu s DVS 2207.

Oblouky z materiálu PE 100 RC černé barvy vyrobené ohýbáním. Jsou v souladu s ČSN EN 1555 a 12201 a jsou určeny pro změnu směru trasy. Svařování bude provedeno svářečským personálem s platným osvědčením odborné způsobilosti dle ČSN EN nebo TPG, TNV. Pravidla svařování neuvedená v národních normách budou v souladu s DVS 2207. **Použití segmentových tvarovek se vylučuje.**

### **Chráničky**

Pod tokem a silnicí III. třídy bude potrubí vodovodního řadu uloženo do chrániček z PE 100 RC + DOQ SDR 11 180 x 16,4mm. Potrubí bude v chráničkách uloženo na kluzných objímka po 1,5 m, konce chrániček budou uzavřeny manžetami.

Koextrudované třívrstvé potrubí PE 100 RC certifikované dle technického předpisu PAS 1075 (typ 2). K certifikátu PAS 1075 budou kdykoliv na vyžádání předloženy testy z namátkové kontroly od institutu vystavujícího certifikát ne starší než jeden rok. Na potrubí bude uvedeno označení PAS 1075 a číslo protokolu. Permanentní průběžná kontrola kvality potrubí (prokazující splnění požadavku testu FNCT na úroveň min. 8760 hodin při 80°C) je dokladována ke každé dodávce potrubí a ke každé použité šarži granulátu v inspekčním certifikátu 3.1. Změny směru trasy budou řešeny univerzálními oblouky z materiálu PE 100 RC, které nejsou segmentově svařované. Potrubí do průměru d75 včetně může být vyrobeno jako jednovrstvé. Svařování bude provedeno svářečským personálem s platným osvědčením odborné způsobilosti dle ČSN EN nebo TPG, TNV. Pravidla svařování neuvedená v národních normách budou v souladu s DVS 2207.

### **Uzávěry**

Jako uzavírací armatury jsou navržena vodárenská přírubová šoupátka, měkčetěsnící z tvárné litiny se stavební délkou dle řady 14 EN 558-1.

### **Zemní soupravy**

Každé šoupátko instalované v zemi bude opatřeno zemní teleskopickou zákopovou soupravou. Ovládací tyč s antikorozi povrchovou úpravou, chráněná proti vniknutí nečistot a pevně spojená se šoupátkem. Spojení souprav je bez pomoci dalšího jištění s integrovaným spojovacím mechanismem.

### **Podzemní hydranty**

Navrhované hydranty musí splňovat normu ČSN EN 1074-6, certifikát CE.

### **Nadzemní hydranty**

Navrhované hydranty musí splňovat normu ČSN EN 1074-6, certifikát CE.

### **Poklopy**

Poklopy šoupátek a hydrantů jsou navrženy z šedé litiny, opatřeny asfaltovým nátěrem vně i uvnitř. S předlitým nápisem „VODA“.

Poklopy šoupátek a hydrantů umístěné v silnicích a komunikacích jsou navrženy jako teleskopické. Jsou z tvárné litiny s předlitým nápisem „VODA“.

### **Spojovací materiál**

Pro přírubové spoje jsou navrženy nerezové šrouby se šestihrannou hlavou v materiálovém provedení DIN 1.4301 a matkou v materiálovém provedení DIN 1.4404. Těsnění mezi přírubami je navrženo z pryže s tkaninovou vložkou a musí mít certifikát pro styk s pitnou vodou.

### **PS 01 VDJ Svěsdlice**

V nadzemní části AK vodojemu budou osazena dvě vertikální odstředivá čerpadla, každé o výkonu  $Q = 0,40$  až  $4,0$  l/s,  $H = 45,0$  m v.sl.,  $P_i = 11,0$  kW. Čerpadla budou pracovat v zapojení 1 + 1. Každé z čerpadel bude opatřeno frekvenčním měničem, který umožní jak plynulý rozběh a doběh čerpadla, tak i optimalizaci čerpaného množství vody.

Spínání čerpadel bude automatické, čerpadla budou udržovat konstantní tlak na výstupu. Součástí vyzbrojení AT stanice bude i tlaková nádoba o objemu 30 l sloužící pro pokrytí rozsahu zapínacího a vypínacího tlaku. AT stanice se řídí automaticky a pracuje v režimu udržování konstantního tlaku vody v síti. Při tomto řešení je na výtlaku čerpadel snímán tlak vody a čerpadlo, které je aktuálně v chodu, plynulou modulací otáček udržuje tento tlak na požadované hodnotě.

V případě, že je pokles tlaku v síti tak velký, že tlak na výtlaku nelze udržet na požadované hodnotě, dojde ke spuštění i druhého čerpadla. Typickým příkladem této situace je pokrytí požadavku na požární odběr vody ze sítě.

Na sání čerpadel bude osazen:

- tlakoměr

- vodivostní sonda pro kontrolu zavodnění sání
- vzorkovací ventil
- vodoměr
- odvzdušňovací ventil

Na výtlaku čerpadel bude osazen:

- tlakoměr
- tenzometrické čidlo tlaku vody v potrubí
- vzorkovací ventil
- napojení dávkování NaClO

Na sání i výtlaku budou osazeny potřebné uzavírací armatury. Potrubí uvnitř AT stanice bude z nerezové oceli, spoje budou přírubové. Kolem čerpadel bude proveden obtok DN 80, který umožní dopravu vody při čerpání vody v ČS Velká Bystřice mimo čerpadla AT stanice přímo do rozvodné vodovodní sítě obce Svěsedlice – tzn. pouze při čerpání vody do VDJ Přáslavice.

V objektu AT stanice bude umístěno automatické dávkovací čerpadlo chlornanu sodného, které bude možno použít pro hygienické zabezpečení dodávané pitné vody do RVS Svěsedlice. Regulace dávky NaClO bude prováděna od průtoku (vodoměr na sání čerpadel AT stanice).

Součástí provozního souboru bude elektrotechnická instalace měření a regulace. V nadzemní části AK vodojemu bude umístěn technologický rozvaděč.

Pro měření průtoku je použit mechanický vodoměr opatřený snímačem impulsů. Vodoměr na sání čerpadel měří množství vody přitékající do VDJ Svěsedlice, vodoměr na společném výtlaku čerpadel měří aktuální a celkové množství vody přečerpávané do rozvodné vodovodní sítě Svěsedlice.

Na trubním vedení VDJ budou osazeny nezbytné uzavírací armatury a tvarovky.

Dále pak bude osazeno nezbytné zařízení MaR – tlak vody v potrubí, chod nebo porucha čerpadel, ztráta napětí, vstup do objektu atd.

V nadzemní části AK vodojemu bude osazena také kompletní sada na dávkování NaClO do vody včetně záchytné vany. Do výtlačného potrubí DN 80 bude pro zajištění hygienické stability vody dávkován chlornan sodný dle pokynů osoby zodpovědné za kvalitu vody.

Pro havarijní provozní stav AT stanice, kdy dojde k dlouhodobému výpadku el. energie bude zřízena zásuvka pro přenosný diesel agregát na výrobu el. energie o výkonu 7 kW = příkon čerpadel pro čerpání  $Q_{\text{pož.}} = 4,0 \text{ l/s}$  a  $H_{\text{dopr.}} = 45,0 \text{ m v. sl.}$

### **Systém zásobování**

Pitná voda pro RVS Svěsedlice je odebírána z výtlačného řadu DN 200, kterým je pitná voda z ČS Velká Bystřice přečerpávána do VDJ Přáslavice. S ohledem na vystrojení armaturní komory VDJ Přáslavice lze pitnou vodu z výtlačného řadu DN 200 odebírat pouze v době čerpání - tj., když je ČS Velká Bystřice v provozu.

Pitná voda z výtlačného řadu DN 200 je přiváděcím řadem P přivedena do VDJ Svěsedlice, odkud je přečerpávána do RVS Svěsedlice. Pokud je VDJ Svěsedlice (dvě akumulární nádrže každá o objemu 25,0 m<sup>3</sup>) plný, potom je přítok pitné vody z výtlačného řadu uzavřen plovákovou klapkou.

Zásobování RVS Svěsedlice pitnou vodou při normálním provozním režimu je zajišťováno AT stanicí, která je osazena v nadzemní části AK vodojemu Svěsedlice. Akumulární nádrže VDJ Svěsedlice potom plní funkci sací jímky pro čerpadla AT stanice.

Páteř vodovodní sítě RVS Svěsedlice tvoří vodovodní řady 1 a 2. Hlavní vodovodní řady jsou mezi sebou vzájemně propojeny.

Vodovodní řad 1 je propojen na trubní vedení AT stanice přes uzavírací šoupátko DN 80.

Na vodovodních řadech RVS Svěsedlice jsou navrženy následující prvky:

- sekční uzávěry v podobě šoupátek opatřených zemní zákopovou soupřavou
- hydranty podzemní ve funkci kalníků nebo vzdušníků
- 3 nadzemní hydranty na vodovodním řadu 1, 2 a 1-1-1

### **Přenos dat**

Na vodárenský dispečink nacházející se na OÚ Svěsedlice budou přenášeny provozní údaje z VDJ Svěsedlice přes síť 3G/EDGE. Data budou přenášena prostřednictvím datové sítě jednoho z mobilních operátorů. Na objektu VDJ Svěsedlice bude osazen modem a SIM karta s datovým tarifem. Data se ukládají v paměti a jsou v závislosti na nastaveném časovém intervalu odesílána na dispečerské zařízení (notebook,

tablet). Všechny přenášené provozní údaje budou na dispečerském pracovišti automaticky archivovány. Z objektu VDJ Svěsedlice bude možné přenášet následující údaje:

- vstup do objektu
- ztráta napětí
- množství na přítoku vody do vodojemu
- tlak na přívodu do vodojemu
- poloha uzavíracího šoupátka na přívodu vody do vodojemu
- provozní hladinu ve vodojemu
- tlak na výtlaku z AT stanice
- množství čerpané vody do RVS Svěsedlice
- porucha čerpadel
- porucha dávkovacího čerpadla NaClO

V případě, kdy ČS Velká Bystřice je mimo provoz a provozní hladina ve VDJ Svěsedlice je na min. úrovni (blokovácí hladina pro čerpadla AT stanice Svěsedlice) budou čerpadla ČS Velká Bystřice uvedena do provozu i když hladina vody ve VDJ Přáslavice bude na úrovni max. hladiny. Potom čerpadla v ČS Velká Bystřice budou vypnuta při dosažení max. hladiny ve VDJ Svěsedlice.

Na centrální vodárenský dispečink provozovatele ČS Velká Bystřice (MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.) budou přenášeny provozní údaje pro zapnutí a vypnutí čerpadel pomocí rádiové sítě. Na vodojemu bude instalován radiomodem, komunikující se stávající rádiovou sítí Moravské vodárenské a.s.

#### **Požárně bezpečnostní řešení**

Zabezpečení stavebního objektu VDJ Svěsedlice z hlediska požární ochrany je rozpracováno v textové příloze PD.

Navržená rozvodná vodovodní síť v obci Svěsedlice bude sloužit jako zdroj požární vody z pohledu požadavku normy ČSN 73 0873.

Při návrhu velikosti akumulace VDJ Svěsedlice bylo uvažováno s odběrem požární vody pro obec Svěsedlice ve výši 4,0 l/s po dobu 2 hodin. Ve vodojemu je pro tyto požární potřeby trvale udržována zásoba požární vody o objemu 29,0 m<sup>3</sup>.

Pro odběr požární vody je na vodovodních řadech RVS Svěsedlice osazeno celkem 16 ks podzemních hydrantů. Dále jsou na vodovodních řadech osazeny 3 ks nadzemních hydrantů.

#### ***Domovní přípojky vodovodu nejsou předmětem vodoprávního řízení.***

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektu stavby, který vypracoval kterou zpracovala firma AQOL s.r.o., Tovární ul. 1059/41, 772 11 Olomouc, v 7/2018, a ověřil Ing. Lukáš Zimmermann, autorizovaný inženýr pro stavby, vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1201708, pod zak.č. 2017033, v 02/2019.

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

#### **K vodoprávnímu řízení bylo předloženo:**

- projekt stavby
- plná moc
- kopie katastrální mapy, výpis z KN
- územní rozhodnutí, vydaný Městským úřadem Velká Bystřice, stavební úřad pod č.j. MUVB/2018/1059/208/St-4 ze dne 8.2.2019, nabytí právní moci dne 16.3.2019
- souhlas Městské úřadu Velká Bystřice, stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. MUVB/2019/377/44/St-2 z 18.3.2019
- smlouva mezi Obcí Svěsedlice a SSOK Olomouckého kraje
- vyjádření vlastníků k umístění a provedení stavby
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi ŘSD ČR, státní příspěvková organizace a Obcí Svěsedlice pro pozemky parc.č. 280/1 a 280/11 k.ú. Svěsedlice z 18.1.2019 a pro pozemek 2216/2 z 14.1.2019
- rozhodnutí Ministerstva dopravy – odbor pozemních komunikací, č.j. 489/2018-120-SSU/5 z 7.12.2018
- koordinované závazné stanovisko zn. 459/2018-910-IPK/7 z 8.10.2018
- posouzení žádosti MMOI, odb. stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací, č.j. SMOL/169066/2018/OS/PK/Urb z 12.7.2018



- rozhodnutí MMOI, odb. stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací, č.j. SMOL/265361/2018/OS/PK/Vla z 1.11.2018
- stanovisko MMOI, odb. ŽP, č.j. SMOL/1069990/2018/OZP/OVZD/Hyb ze dne 13.7.2018
- stanovisko MMOI, odb. ŽP, odd. vodního hospodářství, č.j. SMOL/149252/2018/OZP/VH/Gib ze dne 18.6.2018
- stanovisko MMOI, odb. ŽP, odd. odpadového hospodaření a péče o prostředí č.j. SMOL/144807/2018/OZP/OH/Gad z 28.6.2018
- vyjádření MMOI, odb. ŽP, odd. péče vo krajinu a zemědělství č.j. SMOL/161960/2018/OZP/PKZ/Kol ze dne 2.7.2018
- sdělení MMOI, odb. ŽP, odd. péče o krajinu a zemědělství, č.j. SMOL/245917/2018/OZP/PKZ/Skr ze dne 12.10.2018
- závazné stanovisko MMOI, odb. ŽP, odd. péče o krajinu a zemědělství č.j. SMOL/224913/2018/OZP/PKZ/Pol ze dne 19.9.2018
- vyjádření podle § 7 odst. 4 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF č.j. SMOL/248157/2018/OZP/PKZ/Při ze dne 15.9.2018
- stanovisko k ÚŘ od KUOK, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. KUOK 73613/2018 z 4.7.2018
- závazné stanovisko KUOK Odbor dopravy a silničního hospodářství č.j. KUOK 30315/2019 z 14.3.2019
- rozhodnutí KUOK Odbor dopravy a silničního hospodářství č.j. KUOKJ 100269/2018 z 24.9.2018
- rozhodnutí KUOK Odbor dopravy a silničního hospodářství č.j. KUOKJ 10797/2018 z 15.10.2018
- stanovisko Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc, DI Olomouc č.j. KRPM-75870-1/ČJ-2018-140506 z 13.6.2018
- vyjádření SSOK Olomouckého kraje zn. SSOK-OL5675/2019/Šk z 15.4.2019
- koordinované stanovisko Ředitelství silnic a dálnic ČR zn. BR203/18-12120 z 11.4.2018
- rozhodnutí povolení užívání pozemní komunikace Obce Svěsedlice č.j. 62/2018 z 31.10.2018
- souhlas MMOI, odb. ŽP, odd. péče o krajinu a zemědělství, č.j. SMOL/248157/2018/ozp/pkz/Při z 31.10.2018
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, zn. PM-12885/2018/5203/Mnov z 11.9.2018
- závazné stanovisko KHS Olomouckého kraje, č.j. KHSOC/07584/2019/OC/HOK ze dne 18.3.2019
- závazné stanovisko HZS OK Olomouc, č.j. HSSOL-1714-2/2019 ze dne 24.6.2019
- vyjádření archeologického centra Olomouc, příspěvková organizace zn. 1519/2019 z 4.7.2019
- vyjádření správců sítí –
  - Moravská vodárenská, a.s., zn. OL/B/19400003596/19/Du z 8.4.2019
  - Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. č. 74/19/er z 20.3.2019,
  - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101070610 z 5.3.2019, zn. 1098278580 z 14.5.2018
  - ČEZ Distribuce – návrh smlouvy zn. 4121389119 z 20.3.2018
  - Telco Pro Services, a.s., zn. 0200877500 z 5.3.2019
  - GridServices, s.r.o., zn. 5001651450 z 22.1.2018, zn. 5001718025 z 22.5.2018
  - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j.: 505980/18 z 9.1.2018 včetně dodatku č. 1 zn. 505980/18 z 3.5.2019\*
  - ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700017843 z 5.3.2019
  - Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Sp. zn. 81140/2018-1150-OÚZ-BR z 19.2.2018
  - T-Mobile zn. E01296/18 z 10.1.2018
  - UPC ČR, s.r.o. zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. Z 11.5.2018

Výzva k zaplacení správního poplatku ve výši 3000,- Kč byla zaslána MMOI, odborem ŽP, odd. vodního hospodářství dne 13.6.2019.

Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu se mohou účastníci řízení vyjádřit k podkladům rozhodnutí, jež jsou součástí spisové dokumentace.

Při vymezování okruhu účastníků řízení v případě vydání stavebního povolení vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona.

Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upouští ve smyslu § 112 odst. 2 citovaného stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání.

Účastníci vodoprávního řízení mohou své námitky uplatnit podáním u odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství Magistrátu města Olomouce, učiněným nejpozději do:

**10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.**

K později podaným námitkám nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě jsou povinni sdělit svá stanoviska dotčené orgány.

Podle ustanovení § 114 odst. 1 stavebního zákona účastník řízení může uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Účastník řízení nebo jeho zástupce je v souladu s ustanovením § 36 odst. 4 správního řádu povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popř. bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popř. jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele. Případně je třeba dále předložit doklad opravňující k jednání za právnickou osobu.

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

Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení realizovat do doby vydání rozhodnutí vždy v úřední dny pondělí a středa od 8,00 – 12,00, 13,00 - 17,00 hod. v kanceláři odboru ŽP Magistrátu města Olomouce, Hynaisova 10, č. dv. 4.23, nebo mimo úřední dny po dohodě s příslušným referentem.

otisk razítka

MAGISTRÁT MĚSTA  
OLOMOUCE  
odbor životního prostředí  
oddělení vodního hospodářství  
7/1 27 (2)

Ing. Hana Zvoničková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

**Doručení:**

Podle ust. § 25 a § 144 správního řádu a § 113 stavebního zákona v řízení s velkým počtem účastníků řízení může vodoprávní úřad uvědomit účastníky o zahájení řízení veřejnou vyhláškou. Z těchto důvodů toto oznámení bude doručeno **veřejnou vyhláškou**.

Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (úřední deska). 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).

10 -07- 2019

vyvěšeno / den, měsíc, rok / podpis a razítko

OBECNÍ ÚŘAD  
PŘÁSLAVICE  
okres Olomouc

26.7.2019

sejmuto /den, měsíc, rok/ podpis a razítko

OBECNÍ ÚŘAD  
PŘÁSLAVICE  
okres Olomouc

*Ve stejném termínu zveřejněno na [www.praslavice.com](http://www.praslavice.com)*

**Rozdělovník:****Účastníci stavebního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):*****stavebník***

- Obec Svěsedlice, Svěsedlice 58, 783 54 Přáslavice,
- v zastoupení: AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

***vlastníci pozemků a staveb dotčených stavbou, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem:***

- Obec Svěsedlice, Svěsedlice 58, 783 54 Přáslavice,
- Město Velká Bystřice, Zámecké náměstí 79, 783 53 Velká Bystřice
- Agrospol Velká Bystřice s.r.o., Svěsedlická 740, 783 53 Velká Bystřice
- JINDŘICH BARTONĚK, Přáslavice 16, 783 54 Přáslavice
- SVATAVA BARTOŇKOVÁ, Přáslavice 16, 783 54 Přáslavice
- OLDŘICH HANKE, U Kostela 118/3, Přerov XIII-Penčice, 751 27 VM Penčice
- VLASTIMIL HOLÍK, Na Letné 754, 783 53 Velká Bystřice
- Mgr. JIŘÍ JABŮREK, Vacanovice 7, 783 57 Tršice
- FRANTIŠEK JAHN, Svěsedlice 61, 783 54 Přáslavice
- Ing. ZDENĚK KOLMAN, Nádražní II 583, 783 53 Velká Bystřice
- MICHAL KOMÁREK, Svěsedlice 63, 783 54 Přáslavice
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4,
- MIROSLAVA SCHNEIDEROVÁ, Loučná 128, 783 53 Velká Bystřice
- JAROSLAVA SMĚKALOVÁ, Přáslavice 37, 783 54 Přáslavice
- SOŠKA - TRUHLÁŘSTVÍ s.r.o., Svěsedlice 72, 783 54 Přáslavice
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- JIŘÍ TOBOLA, V polích 4440/3b, Prostějov, 796 01 Prostějov 1
- JAN VACEK, Nad Skálou 835, 783 53 Velká Bystřice
- ANTONÍN VLÁČIL, Svěsedlice 52, 783 54 Přáslavice
- Ing. STANISLAV ZAVADIL, Svěsedlice 66, 783 54 Přáslavice

**Účastníci stavebního řízení (veřejnou vyhláškou) – vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Olomouce, Městského úřadu Velká Bystřice, Obecního úřadu Přáslavice a Obecního úřadu Svěsedlice:*****vlastníci sousedních pozemků a staveb, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem (tito účastníci se podle stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí):***

- parc. č. 446/1 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/4 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/5 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/7 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/8 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/9 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/10 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/11 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/12 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/13 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/14 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/15 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/17 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/18 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/19 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/20 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/21 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/22 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/23 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, trvalý travní porost, parc. č. 446/24 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/25 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/40 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/99 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/100 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/101 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/102 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/103 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/104 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/105 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/106 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/107 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/108 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, chmelnice, parc. č. 446/109 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/110 v k.ú. Přáslavice u Olomouce, obec Přáslavice, orná půda, parc. č. 446/111 v k.ú. Přáslavice u





obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/146 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/147 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/148 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/158 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/152 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/153 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/133 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/154 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/155 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/156 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/158 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/165 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/167 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/168 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 247/169 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, orná půda, parc. č. 252/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/4 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/5 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/15 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/16 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/18 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/22 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, zahrada, parc. č. 253/24 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/26 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 253/27 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 254 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, vodní plocha, parc. č. 255/1 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 255/2 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 258/2 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 264 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 282 v k.ú. Svěsedlice, obec Svěsedlice, ostatní plocha, parc. č. 2193/19 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2194/1 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2194/2 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2194/3 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2194/4 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2194/5 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2194/8 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/3 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/197 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/198 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/199 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/201 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/204 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/207 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/208 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/209 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/212 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/216 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/217 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/220 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/221 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/221 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2197/227 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, orná půda, parc. č. 2218/2 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2224/80 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, vodní plocha, parc. č. 2335/1 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2336/1 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2371/3 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha, parc. č. 2371/150 v k.ú. Velká Bystřice, obec Velká Bystřice, ostatní plocha

*dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí*

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4,

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, IČO: 70885940, územní odbor Olomouc, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc 9
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IČO: 71009248, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, IČO: 72051795, Dopravní inspektorát, tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

- Ministerstvo dopravy, IČO: 66003008, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 1-Nové Město, 110 00 Praha 1
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, IČO: 60162694, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 2687/84, Židenice, 615 00 Brno 15
- Krajský úřad Olomouckého kraje, IČO: 60609460, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Krajský úřad Olomouckého kraje, IČO: 60609460, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební - oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor životního prostředí - Oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Město Velká Bystřice, IČO: 00299651, Zámecké náměstí 79, 783 53 Velká Bystřice
- Městský úřad Velká Bystřice, IČO: 00299651, stavební úřad, Zámecké náměstí 79, 783 53 Velká Bystřice
- Obecní úřad Přáslavice, IČ 00576255, Přáslavice 23, 783 54 Přáslavice
- Obecní úřad Svěsedlice, IČO: 00576271, Svěsedlice 58, 783 54 Přáslavice
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
- spis