



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
oddělení vodního hospodářství  
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

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

Č. j. SMOL/192800/2019/OZP/VH/Gib  
Spisová značka: S-SMOL/115676/2019/OZP  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

V Olomouci 12.08.2019

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“

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 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. 5 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

žadatel **Obci Svěsedlice, IČO: 00576271, Svěsedlice 58, 783 54 Přáslavice, v zastoupení: AQOL s.r.o., IČO: 05109469, Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9**

### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „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, orná půda, parc. č. 582/110 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. 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 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 – začátek, konec: 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 Přiváděcí 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 Příváděcí řad P

Příváděcí 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 osové vzdálenosti cca 8,0 m až k jihozápadnímu okraji obce Svěsedlice. V některých místech vede příváděcí řad v souběhu se silnicí III/4365 v osové vzdálenosti cca 2,0m. Příváděcí 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 příváděcí řad odklání od silnice III/4365 do pole až do místa, kde kříží dálnici D35 (na 280,30 km) v kolmém směru. Poté se příváděcí řad opět přibližuje k silnici III/4365. Silnici III/4365 příváděcí 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 příváděcí řad veden podél silnice III/4365 v osové vzdálenosti 4,0 m v trase budoucí cyklostezky až k nově navrhovanému VDJ Svěsedlice. Příváděcí řad P je ukončen napojením na vnitřní trubní rozvod vodojemu v suterénu armaturní komory.

## IO 01 Příváděcí řad

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

### Celková délka příváděcího 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 návinnu, případně v tyčích o délce 6 nebo 12 metrů. Spojování jednotlivých návinnů 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 akumulacími 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 akumulací komor 2x25 m<sup>3</sup> a z komory armaturní. Komory jsou pod úrovní zásepů 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 štěrkovém 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 akumulačních 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 okružová.

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 návinu, případně v tyčích o délce 6 nebo 12 metrů. Spojování jednotlivých návinů 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 odlišená 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 Svěsedlice**

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 vstrojení 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

Svésedlice – 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 Svéedlice. 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 Svéedlice, vodoměr na společném výtlaku čerpadel měří aktuální a celkové množství vody přečerpávané do rozvodné vodovodní sítě Svéedlice.

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 zachytné 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  $H_{\text{dopr.}} = 45,0 \text{ m v. sl.}$

### **System zásobování**

Pitná voda pro RVS Svéedlice 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 Svéedlice, odkud je přečerpávána do RVS Svéedlice. Pokud je VDJ Svéedlice (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 Svéedlice pitnou vodou při normálním provozním režimu je zajišťováno AT stanicí, která je osazena v nadzemní části AK vodojemu Svéedlice. Akumulární nádrže VDJ Svéedlice potom plní funkci sací jímky pro čerpadla AT stanice.

Páteř vodovodní sítě RVS Svéedlice 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 Svéedlice 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 Svéedlice budou přenášeny provozní údaje z VDJ Svéedlice přes síť 3G/EDGE. Data budou přenášena prostřednictvím datové sítě jednoho z mobilních operátorů. Na objektu VDJ Svéedlice 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 Svéedlice 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 Svéedlice
- 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 (blokovací 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.*

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Vodní díla (kód/název):	432 vodovodní řády přívodní
Příslušnost k systému vodovodu:	03 skupinový
Druh vodovodního řadu (kód/název):	02 zásobovací síť;01 přívodní síť
Celková délka řadů (m):	1 988,3
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	110
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	110

### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Vodní díla (kód/název):	433 vodovodní řady zásobovací síť
Příslušnost k systému vodovodu:	03 skupinový
Druh vodovodního řadu (kód/název):	02 zásobovací síť
Celková délka řadů (m):	2 856,05
Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):	90
Největší jmenovitá světlost řadu (mm):	90

### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Vodní díla (kód/název):	435 vodojem
Příslušnost k systému vodovodu:	03 skupinový
Druh vodojemu (kód/název):	01 zemní

### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Vodní díla (kód/název):	449 jiné objekty
Kanalizační soustava (kód/název):	99 jiná
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
Druh stokové sítě (kód/název):	99 jiná
Celková délka stok (m):	164
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):	200
Největší jmenovitá světlost stoky (mm):	200

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. Stavba výše uvedeného vodního díla bude prováděna podle schválené projektové dokumentace, vypracované Ing. J. Pešoutovou, a ověřil Ing. Lukáš Zimmermann, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, pod zak. č. 2017033, v 02/2019.



2. Jakékoliv změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.
3. Stavebník zajistí, aby prostorové vytýčení polohy stavby provedla fyzická nebo právnická osoba, která je oprávněná toto vytýčení provádět.
4. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o jejich vytýčení v prostoru staveniště.
5. Stavebník prokazatelně oznámí před zahájením stavby speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a stavebního podnikatele, který ji bude provádět. Oznámený stavební podnikatel musí být k provádění předmětné stavby oprávněn.
6. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení OÚ Svěsédlice.
7. 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).
8. V průběhu výstavby nebudou používány komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
9. Předpokládaná doba výstavby: od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, dokončení stavby 12/2022.
10. Napojení na vodovodní řad bude odsouhlaseno s provozovatelem tohoto zařízení.
11. 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.
12. Před provedením tlakové zkoušky vodovodního řadu proběhne proplach a desinfekce potrubí.
13. 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. Protokol o provedeném rozboru vody a závazné stanovisko KHS OK budou předloženy pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
14. Stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu předloží revizní zprávu instalovaných požárních hydrantů.
15. Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit.
16. Doklady o odstranění nebo využití odpadů, které vzniknou v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby.
17. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno před záhozem rýhy vodovodního řadu a kanalizačního potrubí zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Zaměření na okolní pevné body musí být pravouhlé, 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 MMOl pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
18. Podle § 119 stavebního zákona, stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
19. V průběhu realizace stavby musí mít stavebník zajištěn odborný dozor stavby, který bude provádět osoba odborně způsobilá (autorizovaná).
20. *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:*
  - Příprava staveniště
  - Kontrola pokládky potrubí
  - Provádění tlakových zkoušek vodovodního potrubí
  - Kontrola potrubí a armatur v armaturní šachtě
  - Dynamická zatěžovací zkouška základové spáry
  - Statická zatěžovací zkouška roznášecího polštáře základové spáry
  - Provádění zemních a stavebních prací VDJ Svěsédlice
  - Přejímka výztuže VDJ
  - Kontrola strojně technologického zařízení a potrubí VDJ Svěsédlice

- *Komplexní zkoušky*
- *Kontrola staveniště*
- *Obnova povrchů dotčených stavbou*
- *Předání staveniště*
- *Závěrečná kontrolní prohlídka.*

21. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů:

*stanoviska dotčených orgánů*

- závazné stanovisko KHS Olomouckého kraje, č.j. KHSOC/07584/2019/OC/HOK ze dne 18.3.2019, spis. zn. KHSOC/07584/2019:
  - 1) Nové vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat ustanovení § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., což bude před investorem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS.
  - 2) Ke kolaudačnímu souhlasu investor předloží KHS protokol s výsledky rozboru vzorku pitné vody, odebraného z prodlouženého vodovodního řadu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1, 2 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb.
- Stanovisko správce povodí a přímého správce vodního toku Beroňka zn. PM-12885/2018/5203/Mnov z 11.9.2018
  1. V místě křížení s vodním tokem bude vycházeno z normy ČSN 75 2130 Křížení a souběh vodních toků s drahami pozemními komunikacemi a vedeními.
  2. Použitá mechanizace musí být ve vyhovujícím technickém stavu, čímž bude zabráněno možným úkapům ropných látek do povrchových vod.
  3. V případě použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich úniku.
  4. Kácení dřevin je nutné odsouhlasit s příslušným orgánem ochrany přírody.
  5. Při výkopových a jiných pracích nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu ani do koryta vodního toku a veškerý přebytečný materiál musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn.
  6. O zahájení prací požadujeme být písemně informováni min. 5 pracovních dní předem. Kontaktní osoba Ing. Barbora Hrabínová, úsekový technik, tel. + 420725971034, email [hrabinova@pmo.cz](mailto:hrabinova@pmo.cz). Neoznámení začátku stavebních prací bude bráno jako nesplnění podmínek našeho stanoviska. Zároveň musí být zhotovitelem předložen předávací protokol k jeho potvrzení.
  7. Při provádění stavebních prací dojde k dotčení pozemků, které jsou ve vlastnictví státu, s právem hospodařit pro PM. Ječ nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému pozemku. Řešení těchto majetkových vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku majetkoprávního oddělení závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, tel. 585711213, 585711219, fax. 585711215).
  8. Kanalizace bude do vzdálenosti 6 m od břehové hrany uloženo v chrániče únosné pro minimální pojezdovou hmotnost 25t a bude zajištěn přístup k toku.
  9. V místě křížení budou umístěny signalizační tyče. Přesné umístění tyčí bude konzultováno s PM, s.p.
  10. Nejpozději ke kolaudačnímu řízení doloží investor jedno paré dokumentace skutečného provedení stavby (B.p.v., S-JTSK) k archivaci přímému správci toku Betonka.
- Koordinované závazné stanovisko Ministerstva dopravy zn. 459/2018-910-IPK/7 z 8.10.2018
  1. Stavba bude umístěna a provedena dle předložené projektové dokumentace „Vodovod Svěsedlice“ (AQOL s.r.o., 7/2018).
  2. V důsledku realizace a užívání stavby nesmí být poškozeno těleso ani součást a příslušenství dálnice. V případě, že by se v důsledku činnosti žadatele objevily během nebo po dokončení prací poruchy, žadatel bezodkladně sjedná nápravu.
  3. Po ukončení stavby předá žadatel Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen ŘSD ČR) zaměření skutečného provedení stavby včetně inženýrských sítí v digitální formě provedené podle příslušného předpisu ŘSD ČR, a to v rozsahu silničního ochranného pásma dálnice D35.
  4. Na stavbu v silničním ochranném pásmu nebude jakýmkoliv způsobem prováděna písemná, obrazová, světelná reklamy nebo propagace, která by byla viditelná z dálnice.
- Rozhodnutí Ministerstvo dopravy – odbor pozemních komunikací č.j. 489/2018-120-SSÚ/5

- Rozhodnutí MMOI, odbor stavební, odd. státní správy na úseku pozemních komunikací č.j. SMOL/265361/2018/OS/PK/Vla z 1.11.2018, č.j. SMOL/265436/2018/OS/PK/Vla z 1.11.2018
- Souhlasné závazné stanovisko HZS OK Olomouc č.j. HSOL-1714-2/2019 ze dne 24.6.2019,
- závazné stanovisko MMOI, odboru ŽP, oddělení ochrany ovzduší č.j. SMOL/169990/2018/OZP/OVZD/Hyb z 13.7.2018
  1. Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
  2. Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
  3. Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzdušninu přes vhodný filtr.
  4. S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.
- Závazné stanovisko - souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF k nezemědělským účelům č.j. SMOL/224913/2018OZP//PKZ/Pol, spis. zn. S-SMOL/214164/2018/OZP z 19.9.2018
- vyjádření MMOI, odboru životního prostředí, odd. péče o krajinu a zemědělství v souladu s ustanovením §7 odst. 4 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF č.j. SMOL/248157/2018OZP/PKZ/Při, č. spis. S-SMOL/217863/2018/OZP z 15.9.2018
- Závazné stanovisko KUOK, odbor dopravy a silničního hospodářství SpZn. KÚOK/30056/2019/ODSH-SH/131, č.j. KUOK 30315/2019 z 14.3.2019

*vyjádření a stanoviska ostatní*

- vyjádření SSOK Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Olomouc zn. SSOK-OL/5675/2019/Šk z 15.4.2019
- koordinované stanovisko ŘSD ČR, oddělení správy dálnic Morava zn. BR203/18-12120 z 11.4.2018
- rozhodnutí Obce Svěsedlice ve věci povolení zvláštního užívání pozemní komunikace č.j. 62/2018 z 31.10.2018, BR203/18-12120 z 11.4.2018

*vyjádření správců sítí*

- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s., Olomouc zn. OL/B/19400003596/19Du z 8.4.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., CETIN a.s., Praha č.j. 505980/18 z 9.1.2018, zn. 505980/18 z 3.5.2018
- ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0200877500 z 5.3.2019, zn. 0700017843 z 5.3.2019
- GridServices, s.r.o., zn. 5001651450 z 22.1.2018, zn. 5001718025 z 22.5.2018
- ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101070610 z 5.3.2019, zn. 1098278580 z 14.5.2018
- Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s. č.j. 74/19/er ze dne 20.3.2019,

kteřá jsou nedílnou součástí dokladové části schválené projektové dokumentace, která je uložena u vodoprávního úřadu.

**Odůvodnění:**

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, obdržel dne 26.04.2019 žádost stavebníka Obce Svěsedlice, IČO: 00576271, Svěsedlice 58, 783 54 Práslavice, v zastoupení: AQOL s.r.o., IČO: 05109469, Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, 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
- 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 Městského 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 Magistrátu města Olomouce, odbor památkové péče, č.j. SMOL/181491/2019/OPP/Ha, spis. zn. S-SMOL/177812/2019/OPP z 9.7.2019
- stanovisko Národního památkového ústavu, odborné pracoviště v Olomouci z č.j. NPÚ-391/52 945/2019 z 10.7.2019
- 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

Správní poplatek ve výši 3000 Kč,- byl zaplacen dne 19.6.2019.

Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení a oznámeno dotčeným orgánům a účastníkům řízení opatřením MMOI ze dne 26.06.2019. Podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, bylo upuštěno od místního šetření a ústního jednání. 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. Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení bylo oznámení doručeno veřejnou vyhláškou. Do stanovené lhůty nebyla k vodoprávnímu úřadu vznesena žádná negativní námitka či připomínka. Ve stanovené lhůtě vodoprávní úřad obdržel vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR, Brno, v.v.i., které obsahovalo odkaz na ustanovení zákona o státní památkové péči. Zákonné povinnosti stavebníka vodoprávní úřad uvedl v upozornění tohoto rozhodnutí.

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

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v případě vydání stavebního povolení toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší: stavebníkům, vlastníkům stavbou dotčených pozemků 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, orná půda, parc. č. 582/110 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. 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 staveb na nich, vlastníkům sousedních pozemků, neboť jejich vlastnická nebo jiná práva k pozemkům nebo stavbám na nich mohou být umístěním stavby přímo dotčena. Vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto řízení jednáno), nejsou vlastníci či uživatelé dalších okolních pozemků a staveb v sousedství. Předmětná a tímto rozhodnutím povolená stavba svým charakterem se jich nedotkne.



Posouzení vodoprávního úřadu:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání stavebního povolení z hledisek uvedených § 111 stavebního zákona a shledal, že předložená projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu ve smyslu vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti, za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Proto bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

### **Upozornění:**

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

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.

Před zahájením stavby vodního díla umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „STAVBA POVOLENA“, který mu bude předán po nabytí právní moci stavebního povolení. Stavebník zajistí, aby byl štítek chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly neustále čitelné. Tento štítek bude takto umístěn do doby, než bude celá stavba zkolaudována.

Při realizaci stavby budou dodržovány obecné bezpečnostní předpisy ve stavebnictví a přihlédnuto k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, 75 6101, 75 6114, 75 6909, 75 6230, 75 5911, 75 5630, TNV 75 5402, ČSN EN 752 a 1610. Zásah do stávající kanalizace a vodovodu bude proveden v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích a s přihlédnutím k příslušné ČSN.

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 OÚ Svěsdlice.

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.

*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. 183/2018 Sb.*

O povolení zásahu do komunikace a k povolení případné uzávěry stavebník min. 10 dní předem požádá příslušný silniční správní úřad. K žádosti přiloží stanovisko dopravního inspektorátu Policie ČR.

Minimálně jeden měsíc před zahájením stavebních prací bude Policii ČR, OŘ – DI předložen projekt dopravního značení k vyjádření.

Uzávěra komunikace (i částečná) musí být předem hlášena Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc a Lékařské záchranné službě Olomouc.

Upozorňujeme na nutnost dodržování povinnosti a odpovědnosti osob při přípravě a provádění staveb – § 152 - § 157 a § 160 stavebního zákona.

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.

Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.

Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.

Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění . Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

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.**

**V souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo povolení k provozování veřejného vodovodu podle § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích.**

**K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předložena dohoda mezi vlastníky vodovodů provozně souvisejících, upravující vzájemná práva a povinnosti tak, aby bylo zajištěno kvalitní a plynulé provozování vodovodu (viz § 8 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích).**

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena **do 2 let** od nabytí právní moci tohoto stavebního povolení nebo pokud stavebník oznámí, že od provedení svého záměru upouští.

#### **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.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Zvoničková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

### **Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená projektová dokumentace „Vodovod Svěsedlice“ - 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:**

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
- Agropol Velká Bystřice s.r.o., Svěsedlická 740, 783 53 Velká Bystřice
- JINDŘICH BARTONĚK, Přáslavice 16, 783 54 Přáslavice
- SVATAVA BARTONĚKOVÁ, 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 SMÉKALOVÁ, 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.









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, Veverčí, 602 00 Brno 2
- spis