

## Odbor životního prostředí

Spis. značka: ŽP 191/2020 OKu  
Č.j. iniciačního dokumentu: MUUV 9573/2019 ŽP  
Označení dokumentu: MUUVP0081384  
Spis. a skartační znak: 231.3 - A/20

Oprávněná úřední osoba: **Bc. Ondřej Kukula**, referent odboru ŽP  
Tel.: +420 585 088 330  
E-mail: okukula@unicov.cz

Datum: 7.5.2020

**Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., IČ: 47675772** – k.ú. Troubelice – „**Troubelice – obnova zásobovacích řadů, IO 02 – Zásobovací řad ČS – AŠ 2324**“ – *společné povolení ve společném územním a stavebním řízení*

*400 – společné povolení ve společném územním a stavebním řízení*

*430 – Vodní díla – stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody*

*432 – Vodovodní řady*

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU SPOLEČNÉ POVOLENÍ

### Výroková část:

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a podle § 25 písm. b) a § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), s působností speciálního stavebního úřadu podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a současně podle ustanovení § 94o stavebního zákona posoudil žádost o vydání společného povolení ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné povolení"), kterou dne 23.8.2019 podal stavebník, jímž je

***Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., IČ: 47675772, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zastoupená Ing. Jiřím Kožušníčkem, technickým náměstkem společnosti***

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

### **I. schvaluje stavební záměr**

podle ustanovení § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na stavbu **vodního díla** –

**vodovodu (zásobovacího vodovodního řadu), včetně připojení stávajících vodovodních přípojek** v rámci stavby s názvem

**„Troubelice – obnova zásobovacích řadů, IO 02 – Zásobovací řad ČS – AŠ 2324“**

na pozemcích parc. č. **1152/1, 1152/2, 1153/3, 1154/1, 1154/2, 1115/3, 1115/2, 1182, 941/1, 476, 444, 1274/2, 1272, 1268, 1262/1, 1258/1 a 1285** v k.ú. **Troubelice** (pozemky parc. č. 692 a 1261/2 v k.ú. Troubelice – pozemky dotčené tzv. manipulačním pruhem), obci **Troubelice**, okrese **Olomouc**, kraji **Olomouckém**, v dílčím hydrologickém pořadí **4-10-03-0550-0-00**, číslo hydrogeologického rajonu **6432** (Krystalinikum jižní části Východních Sudet), číslo útvaru podzemních vod **64323** (Krystalinikum jižní části Východních Sudet – Oskava po

ústí do toku Morava), název a kód vodního útvaru povrchových vod – Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava, ID útvaru: **MOV 0470**.

Druh a účel stavby:

Jedná se o výstavbu/obnovu zásobovacího vodovodního řadu od objektu ČS Troubelice – Sídliště po stávající armaturní šachtu AŠ 2324 v intravilánu obce Troubelice.

Vodovodní řad (výstavba a obnova vodovodního řadu): 99 jiné – pro účel zásobování lokality stávající obytné zástavby v obci Troubelice pitnou a protipožární vodou.

Popis stavby včetně umístění a prostorového řešení stavby:

- Projektová dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení řeší výstavbu a obnovu zásobovacího vodovodního řadu od objektu čerpací stanice ČS Troubelice – Sídliště po stávající armaturní šachtu AŠ 2324 (v projektové dokumentaci označená jako šachta AŠ 5) v intravilánu obce Troubelice. Navrhovaná stavba řeší pokládku vodovodního potrubí. V místě souběhu se stávající trasou vodovodu bude potrubí uloženo vedle stávajícího potrubí, stávající vodovod zůstane po dobu stavby v provozu. V trase vodovodu jsou stávající armaturní šachty v počtu 5 ks, 3 ks šachet budou nově přestrojeny, jedna armaturní šachta bude zrušena a jedna šachta bude zbourána a na stejném místě bude vybudována nová. Na trase nového vodovodu je navrženo 7 podzemních hydrantů a 13 sekčních uzávěrů (včetně uzávěrů na napojovaných větvích vodovodu). Součástí stavby je rovněž přepojení na stávající vodovodní řady a přepojení 47 ks vodovodních přípojek.

- **Řad V1** – vodovodní zásobovací řad V1 navržen v místech pokládky potrubí do výkopu z potrubí z tvárné litiny TLT DN 100 (vodovodní trouba hrdlová, TLT). Řad V1 začíná napojením na stávající vodovod DN 100 ve vnitřní části budovy ČS Troubelice. Vodovod dále pokračuje přes zeď budovy do stávající armaturní šachty AŠ1 v oploceném areálu ČS, tj. v ochranném pásmu vodního zdroje (OPVZ) I. stupně. V km 0,022 potrubí kříží oplocení ČS a vede v travnatém povrchu směrem k místní komunikaci, která z části tvoří hranici ochranného pásma II. Stupně, v OPVZ II. stupně vede trasa vodovodního řadu v délce 103,4 m. V km 0,1278 vchází potrubí do stávající šachty AŠ2 a pokračuje ve stávající chrániče pod železničním podjezdem do stávající šachty AŠ3. V km 0,3760 a 0,6308 potrubí vodovodního řadu V1 kříží krajskou silnici III/31548 – křížení navrženo překopem, v místě křížení bude potrubí vodovodního řadu uloženo do sklolaminátové chráničky DN 250. V km 0,9173 bude na potrubí vodovodního řadu V1 napojen řad V2 a od tohoto místa potrubí řadu V1 opět kříží krajskou silnici III/31548 a vodní tok Lukavice – křížení je navrženo bezvýkopovou technologií horizontálně řízeným vrtáním za použití potrubí PE100 RC SDR 17 ø 110 x 6,6 mm, které bude uloženo v chrániče z potrubí PE 100 RC SDR 11 ø 200 x 11,9 mm délky 25,0 m. Od km 0,94440 trasa potrubí řadu V12 pokračuje v místní asfaltové komunikaci, v travnatém povrchu a dlážděném chodníku až do km 1,0475, kde přechází do jízdního pruhu krajské asfaltové silnice, ve kterém pokračuje až do konce trasy. V km 1,647 bude potrubí ukončeno ve stávající armaturní šachtě AŠ5, která bude odstraněna a na jejím místě bude vybudována nová, větších rozměrů. Celková délka nově navrženého vodovodního řadu V1 je 1647,00 m.

Na trase vodovodního řadu V1 je navrženo 6 podzemních hydrantů (vzdušníky a kalníky) a 12 sekčních uzávěrů (včetně uzávěrů na napojovaných větvích vodovodu). Součástí stavby řadu V1 je přepojení 44 ks vodovodních přípojek – přepojení navrženo z potrubí PE 100 RC SDR 11 ø 32 x 3,0 mm.

**Armaturní šachty** – nová armaturní šachta AŠ5 je navržena o půdorysném rozměru 2,7 x 1,5 m a výšky 1,8 m, dno a stěny betonové (beton C30/37 – XC4 – XF3) o tloušťce 300 mm. Strop šachty navržen jako betonový prefabrikát – železobetonová deska tloušťky 200 mm. V rámci stavby vodovodního řadu V1 bude rovněž provedeno přestrojení armaturních šachet AŠ1, AŠ2 a AŠ3, přestrojení je navrženo z tvárné litiny a nerez oceli. Armaturní šachta AŠ4 bude v rámci stavby vybourána.

- **Řad V2** – vodovodní řad V2 délky 64,5 m je navržen k obnově metodou relining – zatažením potrubí PE 100 RC SDR 17 ø 90 x 5,4 mm do stávajícího potrubí LT DN 100. Na řad V2 jsou napojeny 3 ks vodovodních přípojek (VP45, VP46 a VP47). Přípojky VP45 a VP47 budou přepojeny v rámci zátažné a tažné jámy. Pro přepojení přípojky VP46 bude zřízena montážní jáma. Na začátku řadu V2 je navržen sekční uzávěr a na konci řadu podzemní hydrant DN 80.

- **Vodovodní řady a jednotlivé objekty navržené v rámci výše uvedeného inženýrského objektu budou umístěny v souladu s grafickou a textovou přílohou projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení** (projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP), a to zejména situačními výkresy – Situace stavby (č. přílohy C.2.1, C.2.2, C.2.3 a C.2.4) v měřítku 1 : 500, Koordinační situace (č. přílohy C.3.1, C.3.2, C.3.3 a C.3.4) v měřítku 1 : 500, Katastrální situace (č. přílohy C.4.1 a C.4.2) v měřítku 1 : 1000 a dále v souladu s popisem uvedeným v souhrnné technické zprávě B a v technické zprávě objektu (D.1) v rámci projektové dokumentace pro vydání společného povolení.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci pro vydání společného povolení (stupeň DUR + DSP) vypracované v květnu 2019 pod č. zakázky 2018031 ve společnosti VODIS Olomouc s.r.o., IČ: 25835815, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zodpovědný projektant Ing. Hana Galušková, dokumentace byla osvědčena Ing. Josefem Vychodilem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1200125.

#### Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje	CZ071
Název kraje	Olomoucký
Identifikátor obce	505293
Název obce	Troubelice
Identifikátor katastrálního území	768669
Název katastrálního území	Troubelice
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	1152/1, 1152/2, 1153/3, 1154/1, 1154/2, 1115/3, 1115/2, 1182, 941/1, 476, 444, 1274/2, 1272, 1268, 1262/1, 1258/1, 1285 v k.ú. Troubelice
Číselný identifikátor vodního toku	10200785
Název vodního toku	Lukavice
Dílčí hydrologická pořadí a podpořadí	4-10-03-0550-0-00
Hydrogeologický rajon	6432 – Krystalinikum jižní části Východních Sudet
Orientační určení polohy – začátek stavby/úseku (souřadnicový systém S-JTSK)	X – 1094533.83, Y – 557918.18 (místo napojení řadu V1 na stávající vodovod DN 100 ve vnitřní části budovy ČS Troubelice)
Orientační určení polohy – konec stavby/úseku (souřadnicový systém S-JTSK)	X – 1095535.224, Y – 556860.673 (místo ukončení řadu V1 v nové armaturní šachtě AŠ5)
Název a kód vodního útvaru podzemních vod	64323 Krystalinikum jižní části Východních Sudet – Oskava po ústí do toku Morava
Název a kód vodního útvaru povrchových vod	MOV 0470 – Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava
Výškopisné údaje (m n.m.)	252,65 – 275,01

#### Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název	Troubelice – Zásobovací řad ČS – AŠ 2324 (vodovodní řady V1, V2)
Povolovaná vodní díla (Č 03)	433 – vodovodní řad zásobovací sítě
Příslušnost k systému vodovodu (Č 20)	02 – místní
Účel užití vody (Č 02)	15 – zásobování obyvatelstva
Rozsah zásobování:	
Počet zásobovaných obcí	1 (Troubelice)
Velikost zásobovaného spotřebiště	zásobování části obce – lokality stávající obytné zástavby v intravilánu obce Troubelice
Druh vodovodního řadu (Č 28)	02 - zásobovací síť
Celková délka nově budovaného vodovodního řadu (m)	1647,00 – řad V1 64,50 – řad V2
Jmenovitá světlost řadu (mm)	DN 100 – řad V1 (potrubí z tvárné litiny TLT DN 100 PN10) DN 79,2 – řad V2 (potrubí PE 100 RC SDR 17 ø 90 x 5,4 mm)

#### **Pro umístění stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky:**

Předmětná stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1152/1, 1152/2, 1153/3, 1154/1, 1154/2, 1115/3, 1115/2, 1182, 941/1, 476, 444, 1274/2, 1272, 1268, 1262/1, 1258/1 a 1285 v k.ú. Troubelice v souladu s podrobným popisem, který je uveden výše ve výroku rozhodnutí v odstavci s názvem „Popis stavby včetně umístění a prostorového řešení stavby“, dále pak v souladu s grafickou a textovou přílohou projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení (projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP, vypracovaná v květnu 2019 pod č. zakázky 2018031 ve společnosti VODIS Olomouc s.r.o., IČ: 25835815, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zodpovědný projektant Ing. Hana Galušková, dokumentace byla osvědčena Ing. Josefem Vychodilem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1200125), a to zejména situačními výkresy – Situace stavby (č. přílohy C.2.1, C.2.2, C.2.3 a C.2.4) v měřítku

1 : 500, Koordinační situace (č. přílohy C.3.1, C.3.2, C.3.3 a C.3.4) v měřítku 1 : 500, Katastrální situace (č. přílohy C.4.1 a C.4.2) v měřítku 1 : 1000 a dále v souladu s popisem uvedeným v souhrnné technické zprávě B a v technické zprávě objektu (D.1) v rámci projektové dokumentace pro vydání společného povolení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu (viz ustanovení § 118 odst. 1 stavebního zákona).

**Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 94p stavebního zákona a dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

- 1) Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení (tj. projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP, vypracovaná v květnu 2019 pod č. zakázky 2018031 ve společnosti VODIS Olomouc s.r.o., IČ: 25835815, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zodpovědný projektant Ing. Hana Galušková, dokumentace byla osvědčena Ing. Josefem Vychodilem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1200125) a podmínek tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Se stavbou může být započato, až společné povolení nabude právní moci. Právní moc si nechá investor od speciálního stavebního úřadu na rozhodnutí vyznačit.
- 3) Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou organizací ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, která při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. V termínu do 10 dnů před zahájením stavby stavebník sdělí speciálnímu stavebnímu úřadu jméno (název) a adresu (sídlo) zhotovitele stavby včetně jmenovitě uvedeného odborného dozoru stavby. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, budou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
- 4) Zhotovitel stavby zajistí vytyčení prostorové polohy stavby a dotčených inženýrských sítí podle ustanovení § 153 odst. 1 stavebního zákona tak, aby při výstavbě byly dotčeny pouze ty pozemky, ke kterým stavebník získal právo zřídit na nich požadovanou stavbu.
- 5) Při realizaci stavby bude přihlédnuto k příslušným ČSN. Zásah do stávajícího vodovodního řadu bude proveden s přihlédnutím k příslušným ČSN.
- 6) V průběhu výstavby nebudou používány komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě investor zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
- 7) Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení příslušného správního úřadu.
- 8) 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, Hasičský záchranný sbor).
- 9) **Případné vstupy na soukromé či pronajaté pozemky budou včas a s předstihem projednány s jejich vlastníky.**
- 10) Realizací stavby a jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení vodohospodářských poměrů a vodního režimu v dané lokalitě. Případné ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod je nutné bezprostředně oznámit na odboru životního prostředí MěÚ Uničov.
- 11) Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována taková preventivní opatření, aby bylo zabráněno případným úkapům či únikům ropných látek.
- 12) Kontrolní prohlídky stavby budou vykonány v jednotlivých fázích výstavby podle předloženého plánu kontrolních prohlídek. Konkrétní datum prohlídky bude vodoprávnímu úřadu MěÚ Uničov oznámeno v předstihu min. 5 dnů.
- 13) Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. ve svém vyjádření zn. ARÚB/1560/20 ze dne 19.3.2020 uvádí, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy II. kategorie, tzn., že se v místě stavby budou archeologické nálezy a situace s velkou pravděpodobností vyskytovat. Na základě vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. a v něm uvedených zákonných ustanovení stavebníkovi vyplývají následující podmínky a povinnosti:
  - *Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto 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.

- Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit, viz ustanovení § 176 stavebního zákona.

**14) Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky a podmínky účastníků řízení, dotčených orgánů a správců dotčených inženýrských sítí obsažené v jejich souhlasech, vyjádřeních a stanoviskách dle následujícího výčtu:**

- stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, č.j. MUUV 4822/2019, sp.zn. ŽP 426/2019 JMá ze dne 28.5.2019;
- souhlasné závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, č.j. MUUV 4822/2019, sp.zn. ŽP 426/2019 JMá ze dne 28.5.2019 – pro realizaci výše uvedeného záměru/stavby se dle ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech stanovuje tato podmínka:
  - *Zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životné prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno vždy doložit příslušné rozbory podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., a to dle podmínek uvedených v příloze č. 11 téže vyhlášky. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u závěrečné kontrolní prohlídky stavby/před započítím užívání předmětné stavby.*
  - *Stavebník předloží u závěrečné kontrolní prohlídky stavby doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněně osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (doklady o předání odpadů podle § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., a to v rozsahu její přílohy č. 20 - v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku, IČP, IČZ).*
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j. KHSOC/13018/2019/OC/HOK, sp.zn. KHSOC/13018/2019 ze dne 13.5.2019:
  - *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., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů, což bude stavebníkem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo KHS.*
  - *Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokol s výsledky rozboru vzorku pitné vody, odebraného z nového vodovodního řádu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb.*
- stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, územního odboru Olomouc, dopravního inspektorátu, č.j. KRPM-54547-1/CJ-2019-140506 ze dne 30.4.2019:
  - *S ohledem na bezpečnost a plynulost silničního provozu při nutnosti provádění stavební činnosti v komunikaci nebo z komunikace požadujeme, aby tyto práce byly řádně označeny přechodným dopravním značením dle TP 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“.*
  - *Za tímto účelem nám investor nebo realizační firma v termínu min. jednoho měsíce před zahájením stavební činnosti předloží za účelem projednání ve smyslu ust. § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění, návrh přechodného dopravního značení.*
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Olomouc, zn. SSOK-OL 10817/2019/CF ze dne 28.6.2019;

- vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. zn. OLB9406/1/07/19/gr ze dne 12.8.2019 k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení (stupeň DUR a DSP) – s vydáním společného povolení souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:
  - *Před zahájením stavebních prací požádá stavebník naši společnost o vytyčení vodovodu.*
  - *Skutečné provedení vodovodu bude odpovídat ČSN 75 5402, 75 5630, 75 5411, 75 6101, EN 1610, 75 6909 a 73 6005, při stavbě budou splněny naše připomínky k provádění.*
  - *Stávající zařízení, které provozuje naše společnost, musí zůstat po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel.*
  - *Před záhozem bude na vodovodu provedena tlaková zkouška dle ČSN 75 5911, ke které bude přizván náš zástupce. Dále bude provedeno směrové i výškové zaměření skutečného stavu položeného potrubí odpovědným geodetem a do kladečského plánu se zaznamenají změny.*
  - *Na vodovodní potrubí bude uložen signalizační vodič, po zásypu bude provedena zkouška vodivosti vyhledávacího vedení.*
  - *Nad vodovodním potrubím bude ve výšce 30 cm umístěna bílá výstražná fólie.*
  - *Před uvedením do provozu bude vodovodní potrubí propláchnuto, dezinfikováno a proveden akreditovaný odběr a kontrola hygienické nezávadnosti dodávané vody.*
  - *V případě, že při realizaci bude třeba odstavit vodovodní řad z provozu, požadujeme toto oznámit 20 dnů předem, z důvodu splnění zákonem stanovené oznamovací povinnosti.*
  - *Jakékoliv změny proti schválené dokumentaci požadujeme projednat s naší společností.*
  - *Jakoukoliv manipulaci na stávajícím vodovodu a kanalizaci v provozování naší společnosti smí provádět jen zaměstnanci našeho provozu rozvodu pitné vody a střediska kanalizací.*
  - *Po dokončení stavby předá investor naší společnosti projektovou dokumentaci vodovodu dle skutečného provedení, vyhotovenou tiskem, potvrzenou dodavatelem stavby a zaměřenou situačně i výškově odpovědným geodetem. Pro účely vložení díla do digitální mapy předá investor zaměření skutečného stavu v digitální formě na CD ve formátu \*DGN.*
  - *Vlastní přepojení stávajících vodovodních přípojek (navrtávka x stávající přípojka) bude možné až po kolaudaci rekonstruovaného/nového vodovodního řadu za dozoru provozovatele vodovodu. Doba vlastního přepojování stávajících vodovodních přípojek je tzv. plánovanou odstávkou a musí být odběratelům oznámena 15 dnů před jejím zahájením. Termín plánované odstávky oznamuje stávajícím odběratelům provozovatel vodovodu, a proto musí být dodavatelem stavby včas o požadovaném termínu zahájení přepojování informován. Dodávka pitné vody odběratelům do přepojených vodovodních přípojek bude možná až po obdržení vyhovujícího rozboru vzorku vody na přepojené vodovodní přípojce. Do té doby nebude možná dodávka vody stávajícím odběratelům v kvalitě pitné vody, o čemž budou v dostatečném časovém předstihu informováni. Po tuto dobu musí být zajištěno náhradní zásobování pitnou vodou (cisterny) a to na náklady dodavatele stavby.*
  - *Při použití tzv. suchovodů je možné tyto suchovody propojit se stávajícím vodovodem přes sekční uzávěry a využívat k náhradnímu zásobování vodou pouze v případě vyhovujících výsledků předepsaných tlakových zkoušek, proplachu, desinfekci a rozboru vzorku vody s následujícím přepojením vodovodních přípojek, a to pouze po dobu stavby.*
- stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace – Oblastního ředitelství Olomouc, zn. 1136/2019-SŽDC-OR OLC-OPS/ŠeL, č. spisu 320/2019/OPD ze dne 5.6.2019 – *po projednání dokumentace stavby u jednotlivých správ OR OLC, SŽDC, Stavební správou východ Olomouc a se společností ČD-Telematika a.s. souhlasíme s realizací stavby v ochranném pásmu dráhy a na části pozemku parc. č. 1274/2 v k.ú. Troubelice při dodržení podmínek uvedených ve stanovisku;*
- závazné stanovisko Drážního úřadu, Sekce stavební, územního odboru Olomouc, sp.zn. MO-SOO0754/19/Sj, č.j. DUCR-30888/19/Sj ze dne 10.6.2019 – *stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Šumperk – Olomouc s křížením pod železničním mostem v km 21,886 na pozemku parc. č. 1274/2 v k.ú. Troubelice. Drážní úřad vydává souhlasné závazné stanovisko pro účely umístění a povolení stavby za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve stanovisku.*
- stanovisko správce dotčeného vodního toku Lukavice – Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc, zn. PM-19916/2019/5203/Vrab ze dne 22.7.2019 – *jako správce vodního toku Lukavice souhlasíme s předloženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:*
  - *Vodovodní potrubí bude pod vodním tokem uloženo v chrániče a to tak, aby horní hrana chráničky byla min. 1,20 m pode dnem koryta.*

- Při provádění podchodu řízeným protlakem nesmí být startovací jámy umístěny v manipulačním pásmu vodního toku (6 m od břehové hrany).
  - Vodovodní potrubí v manipulačním pásmu vodního toku (6 m) musí být provedeno dostatečně únosné pro pojezd těžkou mechanizací správce vodního toku (25 t) a musí být umístěno min. 1 m od břehové hrany vodního toku.
  - Terénní úpravy musí být provedeny z nezávadného inertního materiálu, zásyp musí být náležitě zhutněn a oset travním semenem.
  - Zhutnění navezeného materiálu musí být provedeno dostatečně únosné pro pojezd těžké mechanizace správce vodního toku (min. 25 t), kterou správce vodního toku využívá k provádění údržby vodního toku a břehových porostů.
  - Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
  - Zahájení bude písemně oznámeno správci vodního toku a to min. 5 dní předem.
  - Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu, v blízkosti ani v záplavovém území vodního toku, materiál bude ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu či smyvu do koryta.
  - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
  - Veškerý přebytečný materiál bude bezprostředně po dokončení stavby z místa stavby beze zbytku odstraněn.
  - K odsouhlasení provedených terénních úprav bude přizván zástupce správce vodního toku.
  - Nejpozději při kolaudaci bude správci vodního toku předloženo zaměření skutečného provedení stavby a geometrický plán pro vklad věcného břemene do katastru nemovitostí.
  - Stavbou ani jejím provozem nevznikne Povodí Moravy, s.p. žádný hmotný majetek.
- vyjádření obce Troubelice č.j. TRO 552/VS/2019 ze dne 3.5.2019;
  - stanovisko vlastníka vodního zdroje Troubelice a správce ochranného pásma vodního zdroje – Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s., č.j. 223/18/er ze dne 16.8.2019;
  - vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1103846770 ze dne 14.5.2019 – v prostu stavby se nachází nadzemní vedení NN a podzemní vedení – kabel NN. Společnost ČEZ Distribuce, a.s. souhlasí s vydáním společného povolení ve společném územním a stavebním řízení a s realizací předmětné stavby za předpokladu dodržení podmínek uvedených ve vyjádření (stanovisku). Současně je povinností stavebníka řídit se pokyny uvedenými v tomto vyjádření a podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení a nadzemních vedení.
  - vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. (zastupující společnost GasNet, s.r.o.) zn. 5001918231 ze dne 24.5.2019 – dojde k dotčení plynárenského zařízení (křížení/souběh) a ochranných pásem plynárenského zařízení – VTL plynovodu společnosti GasNet, s.r.o. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky uvedené/stanovené v tomto vyjádření a podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
  - vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (nově společnosti CETIN a.s.), č.j. 810721/18 ze dne 17.12.2018 – dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se podmínkami v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Výše uvedená vyjádření, stanoviska, souhlasy jsou nedílnou součástí dokladové části předložené projektové dokumentace.

- 15) Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si investor před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
- 16) V případě, že v rámci realizace stavby **dojde k dotčení hladiny podzemní vody**, je nutno neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad **o povolení k nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování hladiny**, žádost bude doložena doklady dle vyhlášky MZe č. 183/2018 Sb.
- 17) Před zahrnutím nově položených potrubí vodovodních řadů bude provedena tlaková zkouška s přihlédnutím k ČSN 75 5911 za účasti provozovatele vodovodu. Protokol o průběhu a výsledcích předloží investor k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

- 18) Před provedením tlakové zkoušky vodovodních řadů proběhne proplach a desinfekce potrubí. Před uvedením vodovodu do provozu musí být provedena kontrola nezávadnosti dodávané vody potrubím. Protokoly o provedených zkouškách předloží stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
- 19) V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby zakreslené do katastrální mapy v systému S-JTSK bude předloženo odboru životního prostředí MěÚ Uničov pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
- 20) **Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do požadovaného stavu. Veškeré škody způsobené na majetku právnických či fyzických osob při realizaci stavby nebo provozem vodního díla budou hrazeny dle platných zákonných předpisů.**
- 21) Podle ustanovení § 119 stavebního zákona lze stavbu užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**. K návrhu na vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady podle Př. 14 vyhlášky č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podmínek tohoto rozhodnutí. Z dokumentace stavby opravené podle skutečného provedení musí být patrna poloha, materiál, profil a příslušenství.
- 22) Stavba bude dokončena do **31.12.2021**.

---

## II. stanovuje pro užívání stavby

dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona následující **podmínky a povinnosti**:

- 1) Stavba vodního díla – obnoveného (rekonstruovaného) zásobovacího **vodovodního řadu** bude provozována v souladu s provozním řádem veřejného vodovodu obce Troubelice.
- 2) Stavba předmětného vodního díla – obnoveného (rekonstruovaného) zásobovacího **vodovodního řadu** bude užívána, provozována a udržována v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů.

---

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona (stavebník), na kterého se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., IČ: 47675772, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zastoupená Ing. Jiřím Kožušníčkem, technickým náměstkem společnosti.

---

## Odůvodnění

MěÚ Uničov, odbor životního prostředí, obdržel dne 23.8.2019 žádost Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s., IČ: 47675772, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zastoupené Ing. Jiřím Kožušníčkem, technickým náměstkem společnosti, o vydání společného povolení ve společném územním a stavebním řízení ke stavbě vodního díla – vodovodu (zásobovacího vodovodního řadu), včetně připojení stávajících vodovodních přípojek v rámci stavby s názvem „Troubelice – obnova zásobovacích řadů, IO 02 – Zásobovací řad ČS – AŠ 2324“ na pozemcích parc. č. 1152/1, 1152/2, 1153/3, 1154/1, 1154/2, 1115/3, 1115/2, 1182, 941/1, 476, 444, 1274/2, 1272, 1268, 1262/1, 1258/1 a 1285 v k.ú. Troubelice. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Vodoprávní úřad měl k vydání společného povolení k dispozici následující podklady:

- projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP, vypracovaná v květnu 2019 pod č. zakázky 2018031 ve společnosti VODIS Olomouc s.r.o., IČ: 25835815, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zodpovědný projektant Ing. Hana Galušková, dokumentace byla osvědčena Ing. Josefem Vychodilem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1200125 – 3x;
- výpis z katastru nemovitostí pro stavbou dotčené pozemky a informace z KN týkající se sousedních parcel;
- souhlas vlastníků stavbou dotčených pozemků s provedením navrhovaného stavebního záměru (s umístěním a provedením stavby) vyznačený na situačním výkresu stavby;
- závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru výstavby a úřadu územního plánování, orgánu územního plánování, vydané podle § 96b stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu pod č.j. 4673/VS/VY/Urb/19, MUUV 5052/2019 dne 7.5.2019;
- stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, č.j. MUUV 4822/2019, sp.zn. ŽP 426/2019 JMá ze dne 28.5.2019;



- závazné stanovisko MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, č.j. MUUV 4822/2019, sp.zn. ŽP 426/2019 JMá ze dne 28.5.2019;
- rozhodnutí MěÚ Uničov, odboru dopravy a silničního hospodářství, č.j. MUUV 9275/2019, sp.zn. DOP 221/2019 JNe ze dne 16.8.2019 o povolení zvláštního užívání silnice III/31548 v k.ú. Troubelice – pro umístění podzemních inženýrských sítí v silničním pozemku silnice III/31548 v k.ú. Troubelice;
- rozhodnutí Obecního úřadu Troubelice č.j. TRO 589/DO/RO/2019 ze dne 6.5.2019 o povolení zvláštního užívání místních komunikací na pozemcích parc. č. 476, 444, 1115/2 a 1115/3 v k.ú. Troubelice pro uložení vodovodního řadu;
- vyjádření obce Troubelice č.j. TRO 552/VS/2019 ze dne 3.5.2019;
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Olomouc, zn. SSOK-OL 10817/2019/CF ze dne 28.6.2019;
- stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace – Oblastního ředitelství Olomouc, zn. 1136/2019-SŽDC-OR OLC-OPS/ŠeL, č. spisu 320/2019/OPD ze dne 5.6.2019;
- závazné stanovisko Drážního úřadu, Sekce stavební, územního odboru Olomouc, sp.zn. MO-SOO0754/19/Sj, č.j. DUCR-30888/19/Sj ze dne 10.6.2019;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j. KHSOC/13018/2019/OC/HOK, sp.zn. KHSOC/13018/2019 ze dne 13.5.2019;
- souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany – Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územního odboru Olomouc, č.j. HSOL-2529-2/2019 ze dne 27.5.2019;
- stanovisko správce povodí a správce dotčeného vodního toku Lukavice – Povodí Moravy, s.p., útvaru správy povodí, zn. PM-19916/2019/5203/Vrab ze dne 22.7.2019;
- stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, územního odboru Olomouc, dopravního inspektorátu, č.j. KRPM-54547-1/ČJ-2019-140506 ze dne 30.4.2019;
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., zn. ARÚB/1560/20 ze dne 19.3.2020 a zn. ARUB/2378/19 ze dne 29.4.2019;
- vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. zn. OLB9406/1/07/19/gr ze dne 12.8.2019 k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení;
- stanovisko vlastníka vodního zdroje Troubelice a správce ochranného pásma vodního zdroje – Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s., č.j. 223/18/er ze dne 16.8.2019;
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zn. 1103846770 ze dne 14.5.2019 a sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zn. 0101102003 ze dne 26.4.2019;
- vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. (zastupující společnost GasNet, s.r.o.) zn. 5001918231 ze dne 24.5.2019 a zn. 5001765095 ze dne 23.8.2018;
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (nově společnosti CETIN a.s.), č.j. 810721/18 ze dne 17.12.2018 a č.j. 679906/18 ze dne 27.7.2018;
- vyjádření společnosti Telco Pro Services, a.s., zn. 0200987543 ze dne 6.11.2019;
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. zn. E42854/19 ze dne 6.11.2019;
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. zn. 191106-1119140697 ze dne 6.11.2019;
- vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s. zn. UPTS/OS/232144/2019 ze dne 6.11.2019;
- vyjádření společnosti ČD – Telematika a.s. č.j. 1201908607 ze dne 23.5.2019;
- vyjádření Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odboru ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, zn. 498/8/478/2017-1150 ze dne 6.5.2019;
- potvrzení o zaplacení správního poplatku.

Předpokládané náklady na provedení stavby včetně technologie: 25 000 000,- Kč.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, ustanovení § 94m stavebního zákona a příslušných ustanovení správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení společného územního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, a to opatřením č.j. MUUV 9573/2019 ŽP, sp.zn. ŽP 191/2020 OKu ze dne 12.3.2019.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavebního záměru a předloženého návrhu.

Účastníci společného řízení byli poučeni o svých právech uplatnit v řízení stanoviska, námítky a připomínky, vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí apod. K tomu jim byla stanovena podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona lhůta 15 dnů. Po uplynutí této lhůty byla stanovena, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, lhůta 3 dny pro seznámení s podklady pro vydání rozhodnutí a možnosti vyjádřit se k nim. Současně byli účastníci řízení i dotčené orgány upozorněni, že k později podaným námítkám, stanoviskům, popř. důkazům nebude přihlédnuto (§ 94m odst. 3 stavebního zákona a § 115 odst. 8

vodního zákona). Během stanovených lhůt nebyly uplatněny námitky účastníků společného územního a stavebního řízení.

Ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny námitky účastníků společného řízení.

Ve stanovené lhůtě vodoprávní úřad obdržel vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., ve kterém jsou uvedeny podmínky vyplývající z ustanovení zákona o státní památkové péči. Podmínky uvedené ve vyjádření a zákonné povinnosti stavebníka vodoprávní úřad zapracoval do podmínek tohoto rozhodnutí.

Účastníky společného územního a stavebního řízení jsou dle ustanovení § 94k písm. a, b), c), d), a e) stavebního zákona stavebník, obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku a dále osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Na základě výše uvedeného a současně na základě ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu vymezil vodoprávní úřad okruh účastníků společného územního a stavebního řízení na vlastníky a provozovatele dotčené dopravní a technické infrastruktury a staveb občanského vybavení, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí. Ustanovení § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona rozšiřuje okruh účastníků řízení o příslušného správce dotčeného vodního toku a o obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí. Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby a k počtu účastníků řízení jsou jednotlivé úkony v řízení oznamovány formou veřejné vyhlášky.

#### Vymezení okruhu účastníků společného územního a stavebního řízení:

##### *žadatel – stavebník:*

Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., IČ: 47675772, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zastoupená Ing. Jiřím Kožušníčkem, technickým náměstkem společnosti

*vlastníci stavbou dotčených pozemků nebo staveb na nich, popř. ti, jimž svědčí jiné věcné právo k dotčeným pozemkům nebo stavbám na nich, obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (dle ustanovení § 94k písm. b) stavebního zákona) a dotčená obec dle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona:*

Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., IČ: 47675772, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc

Obec Troubelice, IČ: 00299570, Troubelice 352, 783 83 Troubelice

CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc – oprávněná k hospodaření se svěřeným majetkem – stavbou dotčenými pozemky parc. č. 1258/1, 1262/1, 1268, 1272 k.ú. Troubelice ve vlastnictví Olomouckého kraje

ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

Správa železnic, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, Praha – Nové Město, 110 00 Praha 1 – oprávněná k hospodaření s majetkem státu – stavbou dotčeným pozemkem parc. č. 1274/2 v k.ú. Troubelice

Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – oprávněná k hospodaření s majetkem státu – stavbou dotčeným pozemkem parc. č. 1285 v k.ú. Troubelice

*účastníci řízení dle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona (vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, popř. ti, jimž svědčí jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům) identifikováni označením pozemků evidovaných v katastru nemovitostí:*

pozemky parc. č. 1153/2, 1152/3, 1115/1, 1024/1, 1024/2, 1154/3, 1158, 1157, 954/1, 937/76, 937/71, 937/70, 937/67, 937/66, 937/63, 937/62, 937/58, 937/57, 937/54, 1115/2, 1167/3, 1167/2, 1167/1, 1274/2, 1169/1, 1165, 1161, 1159, 1160, 1183/1, 1270, 1162, 397/2, 387, 399, 948, 947, 941, 944, 945, 937/49, 937/46, 937/45, 937/42, 937/41, 937/37, 937/36, 943, 937/32, 937/29, 937/28, 937/25, 937/24, 937/21, 937/20, 937/17, 937/16, 938, 941/2, 1269, 383, 382, 384/1, 385, 380/1, 380/3, 378, 379/1, 447, 446, 451, 453/3, 455, 454, 456, 457, 473, 475, 477, 1264/10, 376, 377, 375, 368, 366, 365, 363, 334/9, 334/1, 330, 329, 327, 325, 326, 1267, 276, 275, 270, 267, 268/1, 269/1, 269/2, 1264/9, 1264/8, 1264/7, 266, 262, 264, 1264/6, 1264/5, 232/3, 232/2, 232/1, 1264/4, 692, 1261/2, 5, 1 v k.ú. Troubelice

*vlastníci a provozovatelé dotčených inženýrských sítí, staveb technické a dopravní infrastruktury a občanského vybavení, ostatní účastníci dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:*

Obec Troubelice, IČ: 00299570, Troubelice 352, 783 83 Troubelice

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IČ: 61859575, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., IČ: 47675772, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc

ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín

GasNet, s.r.o., IČ: 27295567, Klíšská 940, 401 17 Ústí nad Labem – *provozovatel dotčené technické infrastruktury, zastoupený společností GridServices, s.r.o., IČ: 27935311, Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno*  
CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
Správa železnic, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, Praha – Nové Město, 110 00 Praha 1 (Oblastní ředitelství Olomouc)  
Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno (závod Horní Morava, provoz Olomouc).

Vodoprávní úřad dále dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto řízení (mimo ty, se kterými je v tomto řízení jednáno), nejsou vlastníci či uživatelé dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož nemohou být vzhledem k charakteru, poloze a umístění stavby na pozemku, svojí vzdáleností od hranic pozemků žádným způsobem provedením stavby ani jejím následným provozem přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech.

#### V rámci celého společného a vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení, stupeň DUR + DSP, byla vypracovaná v květnu 2019 pod č. zakázky 2018031 ve společnosti VODIS Olomouc s.r.o., IČ: 25835815, Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, zodpovědný projektant Ing. Hana Galušková, dokumentace byla osvědčena Ing. Josefem Vychodilem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 1200125. Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu a obnovu zásobovacího vodovodního řádu od objektu čerpací stanice ČS Troubelice – Sídliště po stávající armaturní šachtu AŠ 2324 (v projektové dokumentaci označená jako šachta AŠ 5) v intravilánu obce Troubelice. Navrhovaná stavba řeší pokládku vodovodního potrubí. V místě souběhu se stávající trasou vodovodu bude potrubí uloženo vedle stávajícího potrubí, stávající vodovod zůstane po dobu stavby v provozu. V trase vodovodu jsou stávající armaturní šachty v počtu 5 ks, 3 ks šachet budou nově přestrojeny, jedna armaturní šachta bude zrušena a jedna šachta bude zbourána a na stejném místě bude vybudována nová. Na trase nového vodovodu je navrženo 7 podzemních hydrantů a 13 sekčních uzávěrů (včetně uzávěrů na napojovaných větvích vodovodu). Součástí stavby je rovněž přepojení na stávající vodovodní řady a přepojení 47 ks vodovodních přípojek. Celková délka nově navrženého vodovodního řádu V1 je 1647,00 m. V místech pokládky potrubí do výkopu je vodovodní řad V1 navržen z potrubí z tvárné litiny TLT DN 100 (vodovodní trouba hrdlová, TLT). Vodovodní řad V2 délky 64,5 m je navržen k obnově metodou relining – zatažením potrubí PE 100 RC SDR 17 ø 90 x 5,4 mm do stávajícího potrubí LT DN 100.

K záměru stavby vydal MěÚ Uničov, odbor výstavby a úřad územního plánování, příslušný orgán územního plánování pod č.j. 4673/VS/VY/Urb/19, MUUV 5052/2019 dne 7.5.2019 podle ustanovení § 96b stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu závazné stanovisko, ve kterém se uvádí, že záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný. Dále uvádí, že záměr je navržen v souladu s územním plánem obce Troubelice, jedná se o podzemní liniovou stavbu technické infrastruktury, umístěnou v plochách veřejného prostranství a komunikací. Stavba nemá negativní vliv na urbanismus a architektonické řešení dotčených lokalit.

Správce povodí a správce dotčeného vodního toku Lukavic – Povodí Moravy, s.p., útvar správy povodí a závod Horní Morava, provoz Olomouc ve svém stanovisku zn. PM-19916/2019/5203/Vrab ze dne 22.7.2019 k předmětnému záměru a projektové dokumentaci uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (dle ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem správce povodí a přímý správce dotčeného vodního toku souhlasí s uvedeným záměrem za předpokladu splnění podmínek ve stanovisku uvedených. Tyto podmínky vodoprávní úřad zapracoval do podmínek společného povolení.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhovaného záměru, přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v příslušných ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy a realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Současně lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Podmínky a požadavky dotčených orgánů, vlastníků sítí technického vybavení a ostatních dotčených subjektů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Upozornění:**

- Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
- Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, stavba bude provedena podle ustanovení příslušných právních předpisů (ustanovení § 17 odst. 1 až 3 vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb.).
- Upozorňujeme na nutnost dodržování povinnosti a odpovědnosti osob při přípravě a provádění staveb, dle ustanovení § 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 zákon 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.
- Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru pouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.
- Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci, jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace stavby a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.
- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly dobře čitelné.
- Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména 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 (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), ve znění pozdějších předpisů. Dále budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- Při realizaci stavby budou dodržovány obecné bezpečnostní předpisy ve stavebnictví.
- 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. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jejich vedení stanoví ustanovení § 1 odst. 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Po dokončení stavby předá její zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. 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 se sídlem v Olomouci podáním učiněným u MěÚ Uničov, odboru životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov. Lhůta pro odvolání počíná běžet dnem, který následuje po dni doručení tohoto rozhodnutí.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí.

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

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

„otisk úředního razítka“

.....  
**Bc. Ondřej Kukula v.r.**  
**referent odboru životního prostředí MěÚ Uničov**

Příloha: situační výkres širších vztahů stavby „Troubelice – obnova zásobovacích řadů, IO 02 – Zásobovací řad ČS – AŠ 2324“

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – 1x – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*

Přílohy pro obecný stavební úřad:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – 1x – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*

Poplatek:

Správní poplatek podle položky č. 18 bodu 1. písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů ve výši 3000,- Kč byl uhrazen.

**Doručení:**

Podle ustanovení § 25 a § 144 správního řádu a ustanovení § 94m odst. 2 stavebního zákona bude účastníkům řízení, kteří byli o zahájení společného územního a stavebního řízení uvědoměni veřejnou vyhláškou, společné povolení ve společném územním a stavebním řízení doručeno **veřejnou vyhláškou.**

Doručení veřejnou vyhláškou se dle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu minimálně **15 dnů** způsobem v místě obvyklým (na úřední desce správního orgánu). Dle ustanovení § 25 a § 26 správního řádu se písemnost zveřejní také způsobem umožňujícím dálkový přístup (na úřední desce v elektronické podobě na adrese [www.unicov.cz](http://www.unicov.cz)). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

**vyvěšeno:**.....  
datum, podpis a razítko

**sejmuto:**.....  
datum, podpis a razítko

Dle rozdělovníku:

Doručit do vlastních rukou – D (nebo do datové schránky)

Doručit doporučeně – d (nebo do datové schránky)

**Účastníci společného územního a stavebního řízení:**

účastníci řízení dle § 94k písm. a) a dle § 27 odst. 1 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou – D):

*navrhovatel, stavebník:*

- Vodohospodářská společnost Olomouc a.s., Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc - Hodolany, IDDS: 67ggxv5

účastníci řízení dle ustanovení § 94k písm. b), c) a d) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou – D, nebo do datové schránky):

- Obec Troubelice, Troubelice 352, 783 83 Troubelice, IDDS: x9ebzsq
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IDDS: qa7425t
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc, IDDS: ur4k8nn
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 772 11 Olomouc, IDDS: b3ge93n
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, IDDS: v95uqfy
- Správa železnic, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, Praha – Nové Město, 110 00 Praha 1, IDDS: uccehjm
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IDDS: m49t8gw

ostatní účastníci řízení v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a ostatní formou veřejné vyhlášky (úřední deska Městského úřadu Uničov a dále způsobem umožňující dálkový přístup – www.unicov.cz) ve smyslu ustanovení § 144 odst. 6 správního řádu

dotčené orgány a ostatní (doporučeně – d, nebo do datové schránky):

- Městský úřad Uničov, odbor výstavby a úřad územního plánování, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Městský úřad Uničov, odbor dopravy a silničního hospodářství, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc, IDDS: 7zyai4b
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc, Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc, IDDS: ufiaa6d
- Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc, IDDS: 5mjaatd
- Povodí Moravy, s.p. (závod Horní Morava, provoz Olomouc), Dřevařská 11, 601 75 Brno, IDDS: m49t8gw
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 25, 771 11 Olomouc IDDS: 2cy8h6t
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, IDDS: xnjf5zy

úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

- Městský úřad Uničov, odbor organizační a vnitřních věcí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Obecní úřad Troubelice, Troubelice 352, 783 83 Troubelice

spis – 2x

*(zasláno prostřednictvím datové schránky města Uničova v souladu s ustanovením § 17 a § 18 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů)*