

# MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart. znak: 231.2/A5  
Počet listů/stran: 8/15  
Počet listů/stran příloh: 0/0  
NAŠE ZN.: OŽP/339/2021  
Č.j.: PVMU 39914/2021 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02SP9UL

VYŘIZUJE: Mgr. Adéla Skoupilová  
TEL.: 582 329 402  
FAX:  
E-MAIL: adela.skoupilova@prostejov.eu

DATUM: 1.4.2021

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

#### Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písmene c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 20. 1. 2021 podala

**Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané**

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

- podle § 94p odst. 1 stavebního zákona, § 15 odst. 1 vodního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### **s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

vodního díla:

**Rozšíření vodovodního řadu v obci Bílovice pro lokality "ke mlýnu" a "za humny"**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Bílovice-Lutotín
Identifikátory katastrálních území	604534
Názvy katastrálních území	Bílovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 259/1, 260/1, 261, 887/2, 889 v katastrálním území Bílovice
Čísla hydrologického pořadí	4-12-01-0362-0-00

**Stavební objekty:**

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť, pitná voda
Název stavby	Rozšíření vodovodního řadu v obci Bílovice pro lokality "ke mlýnu" a "za humny" v k.ú. Bílovice
Stavební objekty - vodní díla	<b>SO 01 - Vodovodní řad "ke mlýnu"</b> <b>SO 02 - Vodovodní řad "za humny"</b>
Celková délka řadů	73,9 m; 456,4 m

**Popis stavby:**

Projektová dokumentace řeší rozšíření vodovodního řadu v obci Bílovice - Lutotín pro možnost zásobování stávající i nové zástavby pitnou vodou. Stavba bude členěna na stavební objekty SO 01 - Vodovodní řad "ke mlýnu" a SO 02 - Vodovodní řad "za humny".

**SO 01 - Vodovodní řad "ke mlýnu"**

Vodovodní řad v lokalitě "ke mlýnu" bude z potrubí PE 100 RC d63 - SDR 11, celkové délky 73,90 m, na pozemcích parc. č. 260/1, 261, 887/2 v k.ú. Bílovice. Ukládání potrubí bude prováděno v rýze dle výkresu vzorového uložení potrubí na pískové lože. V případě výskytu podzemní vody bude ve dně výkopu položena flexibilní drenáž. Na trase bude na konci pro možnost odvodu vzduchu osazen ventil domovní přípojky s požární koncovkou typu "C". V místě napojení řadu na stávající vodovod bude vytvořen nový vodovodní uzel včetně sekčního šoupatě. Poklopy armatur (šoupat, hydrantů, navrtávek, měřících vývodů, šachet apod.) budou označeny plastovými orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025 - Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě. U hydrantů červené barvy, u šoupat barvy modré.

Po realizaci dílčích úseků vodovodu bude provedena tlaková zkouška dle normy ČSN 75 5911 - Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.

Celková délka potrubí:	73,90 m
Materiál - profil:	PE 100 RC d63 - SDR 11
Krytí:	1,20 - 1,50 m

**Souřadnice vytyčovacích bodů:**

Číslo bodu	X	Y
V <sub>1</sub>	-563522.53	-1129058.40
V <sub>2</sub>	-563515.77	-1129025.43
V <sub>3</sub>	-563517.80	-1129019.51
V <sub>4</sub> = VZ <sub>1</sub>	-563544.67	-1128998.68

**SO 02 - Vodovodní řad "za humny"**

Vodovodní řad v lokalitě "za humny" bude z potrubí PE 100 RC d90 - SDR 11, celkové délky 456,40 m, na pozemcích parc. č. 259/1 a 889 v k.ú. Bílovice. Ukládání potrubí bude prováděno v rýze dle výkresu vzorového uložení potrubí na pískové lože. V případě výskytu podzemní vody bude ve dně výkopu položena flexibilní drenáž. Na trase bude pro požární účely osazen podzemní dvojčinný hydrant. V místě napojení řadu na stávající vodovod budou vytvořeny nové vodovodní uzly včetně sekčních šoupat. Poklopy armatur (šoupat, hydrantů, navrtávek, měřících vývodů, šachet apod.) budou označeny plastovými orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025 - Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě. U hydrantů červené barvy, u šoupat barvy modré.

Po realizaci dílčích úseků vodovodu bude provedena tlaková zkouška dle normy ČSN 75 5911 - Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.

Celková délka potrubí:	456,40 m
Materiál - profil:	PE 100 RC d90 - SDR 11
Krytí:	1,50 - 1,60 m

**Souřadnice vytyčovacích bodů:**

Číslo bodu	X	Y
V <sub>1</sub>	-563422.36	-1129129.28
V <sub>2</sub>	-563422.76	-1129131.42

V <sub>3</sub>	-563374.69	-1129142.56
V <sub>4</sub>	-563343.95	-1129155.26
V <sub>5</sub>	-563298.66	-1129176.80
V <sub>6</sub> = H <sub>1</sub>	-563272.77	-1129179.23
V <sub>7</sub>	-563212.41	-1129184.88
V <sub>8</sub>	-563114.78	-1129206.85
V <sub>9</sub>	-563077.17	-1129204.89
V <sub>10</sub>	-563031.31	-1129184.02
V <sub>11</sub>	-562989.88	-1129162.47

## II. stanoví podmínky a povinnosti pro umístění a provedení stavby:

podle § 94p odst.1 stavebního zákona a § 15 odst.3 vodního zákona:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace, kterou zpracoval Ing. Tomáš Pavlík, IČ 06902073, Jezdecká 4434/6b, 796 01 Prostějov, autorizoval Ing. Luděk Halaš (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003651), IČ 60365943, Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole, v listopadu 2020.
2. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
4. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
5. Stavba bude provedena dodavatelsky.
6. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby.
7. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15 dní před zahájením stavby.
8. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, které vydal Magistrát města Prostějova, odbor územního plánování pod zn.: OÚPPP/1073/2020/Ing.Ko dne 9. 12. 2020, a to:
  1. *Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.*
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, které vydal Magistrát města Prostějova, orgán odpadového hospodářství pod zn.: OŽP/3461/2020 dne 2. 12. 2020, a to:
  - *Dotčené plochy stavbou budou dány do původního stavu, veškeré výkopové odpady budou odstraněny.*
  - *Odpady budou na staveništi shromažďovány tak, aby byl zamezen jejich únik, úlet nebo jiné znečištění okolí stavby.*
  - *Odpady budou předávány k likvidaci – odstranění jen oprávněným osobám k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaným a povoleným Krajským úřadem Olomouckého kraje.*
  - *Investor předloží doklady o předání odpadů oprávněným osobám při závěrečném řízení o povolení užívání stavby povolujícími orgány. Za doklad není považováno čestné prohlášení od zhotovitele stavby, že odpady zlikvidoval v souladu se zákonem o odpadech.*
10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje ze dne 30. 12. 2020 pod č.j.:KHSOC/69673/2020/PV/HOK:
  - 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 stavebníkem doloženo KHS ke kolaudačnímu souhlasu.*
  - 2) *Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník předloží KHS protokol s výsledky rozboru vzorku vody, odebraného z koncové nové části řadu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a § 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce 252/2004 Sb.*
  - 3) *Z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 30, § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9, příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), bude stavební činnost prováděna pouze v denní době a to od 07,00 – 21,00*

- hod., neboť občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti a projektová dokumentace nezohledňovala žádným relevantním způsobem stavební činnost v noční době.*
11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Prostějov ze dne 1. 12. 2020 pod č.j.:KRPM-129638-2/ČJ-2020-141206:  
*Požadujeme, aby veškeré výkopy byly v době realizace stavby vždy řádně zabezpečeny a označeny dle předpisů o bezpečnosti práce na stavbách. Před začátkem stavebních prací požadujeme zaslat organizaci dopravy včetně přechodného dopravního značení.*
12. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 10. 12. 2020 pod č.j.:838698/20:  
*Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK Dodržujte ČSN 73 6005. Minimální dovolená vzdálenost (0,4 m) při souběhu a minimální svislá vzdálenost (0,2 m) při křížení vodovodního potrubí s PVSEK CETIN-  
Vodoměrné šachty a případná další zařízení vodovodního řadu (hydranty, ventily, šoupata) umístěné vždy mimo ochranné pásmo SEK CETIN  
Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához.  
Při záhozu obnaženého vedení SEK je třeba toto nejdříve zapískovat a následně také zpět položit použité ochranné prvky (cihly, krycí desky, výstražné fólie apod.)  
Případné požadavky na úpravu SEK je nutno projednat předem s POS.  
Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.  
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK  
i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen "VPOSEK") tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).  
ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.  
2. DEFINICE  
Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:  
„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 19 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;  
„Den“ je kalendářní den;  
„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;  
„Občanský zákoník“ znamená zákon Č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;  
„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě.  
„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;  
„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;  
„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN;  
Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;  
„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;  
„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;  
„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;  
„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;*

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 10. 12. 2020 pod č.j.:83698/20;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN telefonicky.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání

příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracované ochranné opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtvů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájil práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK, Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením a/nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

13. Budou dodrženy podmínky souhlasu se stavbou spol. E.ON Distribuce a.s., vydaném dne 14. 12. 2020 pod zn.: S46170-27025125:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí zaměstnanec.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení apod.), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, CSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, CSN EN 50 522, CSN EN 61 936-1, CSN 73 6005.

9. Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26083805 s platností do 30.11.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

14. Budou dodrženy podmínky stanoviska spol. GasNet Služby, s.r.o. ze dne 14. 12. 2020 pod zn.: 5002269836, pro realizaci stavby:

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.

1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.



- 10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.
- 13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- 14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření spol. INSTA CZ s.r.o. pod zn.: 80408/S/18/20 ze dne 9. 12. 2020:
- 1) Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytýčení vodovodního a kanalizačního potrubí.
  - 2) Stavba bude provedena dle předložené PD v souladu s platnou ČSN.
  - 3) V místě zasažení do ochranného pásma (souběhu, křížení) vodovodního řadu nebo (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu, a to v dostatečném časovém předstihu.
  - 4) Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu a (přípojek) požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu vodovodu, a (přípojek) požadujeme provádět výkopové práce ručně.
  - 5) Před záhozem obnaženého vodovodního řadu, vodovodních a přípojek nebo armatur na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole. O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
  - 6) Veškeré poklopy na vodovodních armaturách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
  - 7) Na vybudovaném vodovodním řadu je nutné před kolaudací a uvedením do provozu provést a protokolárně zaznamenat: tlakovou zkoušku, proplach, desinfekci, zkoušku funkčnosti signalizačního vodiče, rozbor vody.
  - 8) Minimálně 14 dnů předem, před zahájením prací předloží zhotovitel harmonogram postupu prací provozovateli k projednání a odsouhlasení. Bez splnění této povinnosti je nepřipustný jakýkoliv zásah do rozvodů RVS, zahájení prací. O odsouhlaseném postupu prací ve vztahu k napojení na stávající řad bude proveden zápis do stavebního deníku.
  - 9) Před zahájením prací bude po vzájemné dohodě mezi zhotovitelem a provozovatelem vypracován zhotovitelem závazný KZP výstavby – technologie a postup provádění pokládky, zkoušek a montážních prací vodovodu. Na základě KZP budou prováděny průběžné kontroly a zkoušky. O výsledcích kontrol budou prováděny zápisy do stavebního deníku.
  - 10) Veškeré zásahy do rozvodů RVS budou vždy oznámeny předem a konzultovány s provozovatelem.
  - 11) Zprovoznění vybudovaného vodovodního řadu je možné, až po vydání kolaudačního souhlasu příslušného vodoprávního úřadu s nabytím právní moci a předání provozovateli.
  - 12) Zprovoznění vybudovaného vodovodního řadu je možné, až po předání zkolaudované vybudované vodárenské sítě vlastníkem provozovateli INSTA CZ s.r.o. do provozování.
  - 13) Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a (přípojek) a ohrožena tak kvalita vody.
  - 14) Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.

- 15) *Po dokončení díla předá investor provozovateli geodetické zaměření vybudovaných RVS 1x v elektronické podobě ve formátu „DGN, DWG“ na podkladu v katastrální mapě a 1x v tištěné podobě.*
16. Budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníka veřejného vodovodu v obci, Vodovod Pomoraví, s.o. ze dne 30. 11. 2020:  
*Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření provozovatele vodovodu Bílovice, firmy INSTA CZ, značky „Vyjádření 80408/S/12/20 z 9.12.2020.  
Před uvedením stavby do provozu budou vyřešeny vlastnictví a správa provozně souvisejících vodovodů ve smyslu zákona o vodovodech a kanalizacích.*
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno ze dne 10. 2. 2021 pod č.j. ARUB/995/2021:
1. *Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.*
  2. *Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <http://arub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.*
  3. *Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).*
  4. *Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.*
  5. *Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.*
  6. *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 § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.*
18. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, zajistit příjezd pro potřeby záchranné služby a požární ochrany.
19. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.
20. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2021.
21. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi:
- k závěrečné kontrolní prohlídce
22. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží mimo jiné následující doklady:
- dokumentaci skutečného provedení stavby
  - geodetické zaměření stavby - zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK
  - příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků pro výstavbu vodovodu a kanalizace
  - laboratorní rozbor vody z kolaudovaného vodovodu
  - doklad o proplachu a desinfekci vodovodu
  - doklad o provozuschopnosti hydrantů
  - doklad o provedení kontroly signalizačního vodiče
  - doklad o tlakové zkoušce vodovodu

- kopii stavebního deníku
- stanoviska dotčených orgánů (KHS, HZS, Policie ČR-DI, Magistrát města Prostějova - odpadové hospodářství, odbor dopravy atd. ...)
- stanoviska správců inženýrských sítí o kontrole jejich zařízení
- písemná dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
- povolení k provozování vodovodu a kanalizace.

23. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):  
Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané

### Odůvodnění:

Dne 20. 1. 2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a to:

- projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing Tomáš Pavlík, IČ 06902073, Jezdecká 4434/6b, 796 01 Prostějov, autorizoval Ing. Luděk Halaš (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003651), IČ 60365943, Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole, v listopadu 2020,
- vyjádření Magistrátu města Prostějova, odboru dopravy ze dne 7. 12. 2020 pod sp. zn: 2187/2020, č.j. PVMU 143791/2020 41,
- závazné stanovisko orgánu územního plánování odboru územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování, Magistrátu města Prostějova ze dne 9. 12. 2020 pod spis. zn.: OÚPPP/1073/2020/Ing.Ko,
- vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 12. 6. 2019, pod zn.: OŽP 1687/2019/Bla.,
- závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství vydané odborem životního prostředí Magistrátu města Prostějova dne 2. 12. 2020 pod zn.:OŽP/3461/2020,
- potvrzení o splnění oznamovací povinnosti Archeologického ústavu AV ČR Praha ze dne 1. 12. 2020,
- souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, ze dne 4. 1. 2021 pod č.j.:HSOL-6284-2/2020,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje ze dne 30. 12. 2020 pod č.j.:KHSOC/69673/20201PV/HOK,
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát, ze dne 1. 12. 2020 pod č.j.:KRPM-129638-2/ČJ-2020-141206,
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 7. 12. 2020 pod zn.:PM-49949/2020/2020/5203/Čer,
- vyjádření CETIN, a.s. ze dne 10. 12. 2020 pod č.j.:838698/20,
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s. ze dne 1. 12. 2020 pod zn: D8610-26083805,
- souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu spol. E.ON Distribuce, a.s. ze dne 14. 12. 2020 pod zn: S46170-27025125,
- stanovisko GasNet Služby, s.r.o. ze dne 14. 12. 2020 pod zn.:5002269836,
- vyjádření spol. INSTA CZ s.r.o. ze dne 9. 12. 2020, zn: 80408/S/12/20,
- vyjádření spol. Vodovod Pomoraví, s.o. ze dne 30. 12. 2020,
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, Sekce nakládání s majetkem ze dne 1.8 1. 2021 zn: 106536/2020-1150-OÚZ-BR,
- usnesení o postoupení žádosti stavebního úřadu Městského úřadu Kostelec na Hané ze dne 7. 10. 2020 pod č.j.: KoNH 3691/2020.

Dne 16. 2. 2020 obdržel Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. ze dne 15. 2. 2020 pod zn.:ARÚB/995/2021.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu zahájení společného územního a stavebního řízení podle § 94m stavebního zákona, ve kterém podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění. Současně stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky a připomínky.

Vodoprávní úřad se nejprve zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Účastníky společného územního a stavebního řízení vymezuje § 94k stavebního zákona. Účastníkem společného územního a stavebního řízení je: a) *stavebník* – Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín; b) *obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn* - Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín; c) *vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku* – Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, 79841 Bílovice-Lutotín; E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F. A. Gerstnera 6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1 (EG.D, a.s; EG.D, a.s. , IČ 28085400, Lidická 1873/36, Černá pole, 60200 Brno), CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO 04084063, Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3, GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 60200 Brno, INSTA CZ s.r.o., IČO 25374311, Jeremenkova 1142/42, Hodolany, 77900 Olomouc, Vodovod Pomoraví, svazek obcí, IČO 47921129, Okružní 880, 79841 Kostelec na Hané; d) *osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno* – SO 01: 3/1, 3/2, 4, 5/1, 5/2, 11, 12/1, 239, 240, 241, 248, 249, 253, 1090; SO 02: 131, 132, 135, 167/1, 167/2, 171/2, 172/1, 175, 178, 180, 181, 184/2, 186/2, 187, 188/1, 190/2, 190/3, 193/1, 193/2, 195, 199, 200/1, 200/2, 201, 205, 208, 207, 211/1, 211/2, 213, 214/1, 214/2, 214/3, 217, 218, 219, 221, 225, 227/3, 264, 313/6, 314/1, 314/3, 316/1, 316/2, 317/1, 317/2, 318/5, 318/2, 321/3, 322/3, 323/1, 324/1, 325/1, 325/2, 327, 328, 329/1, 330, 331/2, 331/4, 892/1, 894/1, 1055.

Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto společného řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto řízení takto jednáno, nejsou další vlastníci či uživatelé dalších možných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěná a povolená stavba svým charakterem, polohou, umístěním na pozemku a užíváním se jich nedotkne.

Vlastnická práva k pozemkům byla ověřena v katastru nemovitostí dálkovým přístupem.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručoval vodoprávní úřad písemnosti v řízení účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě. Ostatním účastníkům řízení ve smyslu § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou. Účastníky řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona identifikoval označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

SO 01: 3/1, 3/2, 4, 5/1, 5/2, 11, 12/1, 239, 240, 241, 248, 249, 253, 1090; SO 02: 131, 132, 135, 167/1, 167/2, 171/2, 172/1, 175, 178, 180, 181, 184/2, 186/2, 187, 188/1, 190/2, 190/3, 193/1, 193/2, 195, 199, 200/1, 200/2, 201, 205, 208, 207, 211/1, 211/2, 213, 214/1, 214/2, 214/3, 217, 218, 219, 221, 225, 227/3, 264, 313/6, 314/1, 314/3, 316/1, 316/2, 317/1, 317/2, 318/5, 318/2, 321/3, 322/3, 323/1, 324/1, 325/1, 325/2, 327, 328, 329/1, 330, 331/2, 331/4, 892/1, 894/1, 1055.

Projektovou dokumentaci pro vydání společného povolení zpracoval Ing Tomáš Pavlík, IČ 06902073, Jezdecká 4434/6b, 796 01 Prostějov, autorizoval Ing. Luděk Halaš (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003651), IČ 60365943, Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole, v listopadu 2020.

K záměru stavby vydal orgán územního plánování Magistrátu města Prostějova závazné stanovisko dne 9. 12. 2020 pod spis. zn.: OÚPPP/1073/2020/Ing.Ko.

Vodoprávní úřad posuzoval, zda je umístění stavby v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací. Stavba „Rozšíření vodovodního řádu v obci Bílovice pro lokality "ke mlýnu" a "za humny" v k.ú. Bílovice“ bude realizována v zastavěné části obce v ploše „PV – plochy veřejných prostranství“. Dle územního plánu obce Bílovice-Lutotín je záměr v těchto plochách, jako stavba technické infrastruktury, přípustný.

Ke stavbě vydal správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p. Brno ze dne 7. 12. 2020 pod zn.:PM-49949/2020/2020/5203/Čer souhlasné stanovisko.

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 daného záměru s Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Moravy. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru povrchových vod MOV 0860 Romže od pramene po soutok s tokem a na stav vodního útvaru podzemních vod 2220 Hornomoravský úval.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu.

Vodoprávní úřad shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby. Přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Vodoprávní úřad byl ve svém rozhodnutí vázán návrhem žadatele a nemohl jeho rozsah návrhu zúžit nebo změnit. Jedná se o rozhodnutí o podané žádosti. Speciální stavební úřad mohl požadovanou žádost v plném rozsahu zamítnout nebo povolit. Pokud však stavba je v souladu s požadavky všech právních předpisů, nezbyvá stavebnímu úřadu, než navrhovanou stavbu povolit.

Vodoprávní úřad při svém rozhodování postupoval tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd. Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodování určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu.

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

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

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení §§ 81-83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník obdržel jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené projektové dokumentace stavebníkovi, vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

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

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. 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 upouští, to neplatí, jestliže stavba byla již 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.

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

**Magistrát města Prostějova a Obecní úřad Bílovice-Lutotín vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.**

**Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:**

pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Mgr. Adéla Skoupilová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Adéla Skoupilová v.r.  
referent odboru životního prostředí

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

**Přílohy pro stavebníka** (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"
- stejnopis rozhodnutí opatřený doložkou nabytí právní moci

**Obdrží:**

## a) účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Obec Bílovice-Lutotín, IDDS: 63bar5k
2. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
3. *E.ON Distribuce, a.s.*, IDDS: nf5dxbu
4. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
5. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
6. INSTA CZ s.r.o., IDDS: k5cb84i
7. Vodovod Pomoraví, svazek obcí, IDDS: 2k9ev87

## b) ostatní účastníci řízení:

8. obdrží veřejnou vyhláškou

## c) dotčené orgány:

9. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování
10. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy
11. Magistrát města Prostějova – OŽP, orgán odpadového hospodářství
12. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b
13. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiiaa6d
14. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
15. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
16. Magistrát města Prostějova, - *vývěska*
18. Obec Bílovice-Lutotín - *vývěska*

## d) ostatní:

18. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
19. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
20. A/A 3x