

# MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

## Odbor životního prostředí

Č.j.: MJ/47107/2022  
Spi.zn: MJ/36499/2022/OŽP/R-128/Zaj  
Vyřizuje/telefon: Ing. Adriana Zajacová/584498431  
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20  
Jeseník, dne 20. 9. 2022

Město Javorník  
nám. Svobody č. p. 134  
790 70 Javorník  
Zmocněný zástupce:  
TUMVIA s.r.o.,  
Adolfovice č. p. 60,  
790 01 Bělá pod Pradědem

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 11. 7. 2022 podalo

**Město Javorník, IČO: 003 02 708, nám. Svobody č. p. 134, 790 70 Javorník, v zastoupení  
TUMVIA s.r.o., IČO: 049 73 984, Adolfovice č. p. 60, 790 01 Bělá pod Pradědem**

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

**I.** Podle § 15 odst. 6) vodního zákona a podle § 94p odst. 1 stavebního 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**

na stavbu:

#### **"Infrastruktura ul. Smetanova Javorník"**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 609 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 610 (zahrada), parc. č. 611 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 612 (zahrada), parc. č. 613 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 614 (zahrada), parc. č. 615 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 616 (zahrada), parc. č. 617 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 618 (zahrada), parc. č. 620 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 621/1 (zahrada), parc. č. 624 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 625 (zahrada), parc. č. 626

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník  
odbor životního prostředí, se sídlem Karla Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník

(zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 627 (zahrada), parc. č. 632 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 633 (zahrada), parc. č. 634 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 636 (zahrada), parc. č. 1026/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Javorník-město, parc. č. 516/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 517 (ostatní plocha), parc. č. 678 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 679 (zahrada), parc. č. 680 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 682 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 684 (zahrada), parc. č. 685 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 686 (zahrada), parc. č. 687 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 688 (zahrada), parc. č. 690 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 692/1 (zahrada), parc. č. 692/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 693 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 694 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 695/2 (zahrada), parc. č. 695/3 (zahrada), parc. č. 696 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 697 (zahrada), parc. č. 698 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 699 (zahrada), parc. č. 701/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 702 (zahrada), parc. č. 703 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 704 (zahrada), parc. č. 706/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 706/3 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 707 (zahrada), parc. č. 709 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 710 (zahrada), parc. č. 711 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 712 (zahrada), parc. č. 714 (zahrada), parc. č. 715 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 716 (zahrada), parc. č. 717 (zahrada), parc. č. 718 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 719 (zahrada), parc. č. 721 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 722 (zahrada), parc. č. 724 (ostatní plocha), parc. č. 1063/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Javorník-ves.

### **Stavební objekty:**

#### **SO 301 Dešťová kanalizace**

Dešťová kanalizační síť bude sloužit pro odvod dešťových vod z odvodnění komunikace (od uličních vpustí) a z přípojek pro jednotlivé rodinné domy, do stávající jednotné kanalizace. Napojení na stávající kanalizaci bude provedeno v ulici Fučíkova zhotovením prefabrikované šachty s monolitickým dnem. Trasy jsou voleny tak, aby bylo možné gravitační odkanalizování dané oblasti. Stavba bude tvořena celkem dvěma stokami, které jsou označeny jako stoka A a stoka A.1.

Kanalizace je navržena z hladkých plnostěnných trub z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), DN 300, 350 a DN 400, min. SN12. Celková délka obou stok potrubí činí 523,0 m. Trouby budou v provedení s nástrčným hrdlem a opatřeny pevně vloženým pryžovým těsněním. V místech horizontálních a vertikálních lomů trasy stoky budou osazeny revizní prefabrikované šachty. V souběhu a tam, kde to podélný profil umožní, jsou v lomech stoky navrženy prefabrikované infra šachty, ve kterých je společně vedena splašková i dešťová kanalizace. Vzájemná max. vzdálenost šachet je 50 m. Při odstranění stávající jednotné kanalizace dojde k zaslepení odtoku ve stávající šachtě v křižovatce ulic Smetanova a Nádražní, který směřuje směrem do ulice Smetanova. Druh a způsob zaslepení bude určen zhotovitelem stavby po zjištění skutečného stavu dna této šachty a jiných okolností. Zaslepení bude konzultováno s provozovatelem sítě.

#### **SO 302 Splašková kanalizace**

Splašková kanalizační síť bude sloužit pro odvod splaškových odpadních vod z domácností dané oblasti. Napojení na stávající kanalizaci bude provedeno v ulici Fučíkova zhotovením prefabrikované šachty s monolitickým dnem. Trasy jsou voleny tak, aby bylo možné gravitační odkanalizování dané oblasti. Stavba bude tvořena celkem dvěma stokami, které jsou označeny jako stoka B a stoka B. 1. Kanalizace je navržena z hladkých plnostěnných trub z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) DN 250 min. SN12. Celková délka obou stok potrubí činí 513,2 m. Trouby budou v provedení s nástrčným hrdlem a opatřeny pevně vloženým pryžovým těsněním. V místech horizontálních a vertikálních lomů trasy stoky budou osazeny revizní prefabrikované šachty. V souběhu a tam, kde to podélný profil umožní, jsou v lomech stoky navrženy prefabrikované infra šachty, ve kterých je společně vedena splašková i dešťová kanalizace. Vzájemná max. vzdálenost šachet je 50 m.

#### **SO 303 Vodovodní řad**

Vodovodní řad slouží k zásobení dané oblasti pitnou vodou. V rámci stavby dojde k výměně tohoto stávajícího litinového vodovodního řadu a k připojení všech domovních přípojek na tento nový vodovodní řad. Napojení na stávající vodovodní řady zůstane stávající, a to ve vedlejších ulicích

Fučíkova, Nádražní a Lidická. Stavba bude tvořena celkem dvěma řady, které jsou označeny jako řad 1 a řad 1-1.

Vodovodní řad je navržen z potrubí PE100 RC SDR11 d90 x 8,2. Celková délka obou řadů je 552,0 m. Potrubí bude spojováno pomocí elektro tvarovek. Svařování smí provádět pouze pracovník, který má k tomu platné oprávnění. Při svařování je nutno respektovat pokyny výrobce svářečky a požadavky TNV75 5516.

#### Druh a účel umístované stavby:

Předmětem projektové dokumentace je prodloužení nového vodovodního a kanalizačního řadu, včetně dešťové kanalizace.

## **II. Podmínky pro umístění a provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, situační výkres C. 3 s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Veřejné komunikace a chodníky v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. V případě znečištění investor zajistí jejich očištění. Stavbou narušené části veřejného pozemku nutno po dokončení stavby uvést do odpovídajícího stavu.
3. Před zahájením zemních prací musí být na staveništi vytyčeny a vyznačeny polohy podzemních vedení a sítí s jejímž umístěním musí být pracovníci, kteří budou práci provádět prokazatelně seznámeni.
4. Při realizaci stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost apod.).
5. Při činnostech produkujících prach do ovzduší je nezbytné zavést opatření vedoucí ke snížení prašnosti (např. očista všech mechanismů při odjíždění z upravené plochy, mokrý úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápěním zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech apod.).
6. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost TUMVIA s r. o., Adolfovice 60, 790 01 Bělá pod Pradědem (IČO:04973984), zodpovědný projektant Ing. Jan Domáň, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství (ČKAI 0602471), č. zakázky DZ22003, květen 2022.
7. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
8. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
9. Při provádění stavby 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.
10. Podle ustanovení § 156 stavebního zákona budou ke stavbě použity výrobky, materiály a konstrukce s prokázanou shodou vlastností na tuto stavbu.
11. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu vzniklé škody řeší příslušný soud.
12. S veškerými odpady, které budou vznikat při stavební a jiné činnosti musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
13. Přípojky jsou součástí tohoto povolení, budou provedeny na základě zpracované projektové dokumentace a vydaného stavebního povolení.
14. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2024**.
15. Bude veden stavební deník.
16. Investor stavby zajistí provedení technických opatření proti úniku ropných látek a jiných škodlivých látek do povrchových a podzemních vod. V případě jejich úniku je povinen je ihned likvidovat.

## 17. Plán kontrolních prohlídek:

- Prohlídka č. 1 – při vytýčení stavby – vytyčení inženýrských sítí, vyznačení omezení provozu,
- Prohlídka č. 2 – před započítím zásypů jam a rýh (dokončená montáž potrubí),
- Prohlídka č. 3 – při tlakových zkouškách, zkouškách vytyčovacího vodiče, zkouškách ovládní armatur a zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí
- Prohlídka č. 4 - po provedení konečných úprav povrchů dotčených pozemků
- Prohlídka č. 5 – před podáním žádosti o kolaudaci stavby

18. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí (§ 122 stavebního zákona), který vydává zdejší vodoprávní úřad na žádost stavebníka. Žádost bude doložena doklady v souladu s přílohou č. 14 k vyhlášce MZe č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Zaměření skutečného provedení stavby bude dodáno na podkladě aktuální katastrální mapy.

19. Stavba bude užívána v souladu se stavebním povolením a příslušnými obecně závaznými platnými předpisy.

20. Při realizaci stavby bude používána mechanizace v dobrém technickém stavu, aby nedošlo k znečištění povrchových ani podzemních vod ropnými látkami.

21. Budou respektovány zejména tyto připomínky, podněty a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

*a) Archeologický ústav Akademie Věd ČR, Brno, ze dne 4. 8. 2022, zn.: ARUB/6177/2022 - souhlasí se stavbou za dodržení následujícího poučení:*

- stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno v. v. i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území,

- 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 internetu. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace,

- 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),

- 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,

- 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 § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

b) *Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje Olomouc, územní pracoviště Jeseník, ze dne 20. 6. 2021 pod č. j.: KHSOC/18853/20221/SU/HOK – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

- 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., v platném znění a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., v platném znění, což bude investorem před vydáním kolaudačního souhlasu doloženo krajské hygienické stanici,

- ke kolaudačnímu souhlasu investor předloží KHS protokoly s výsledky rozboru vzorků vody odebraných z nového vodovodního řadu, vyhovující ustanovení § 3 odst. 1 zákona 258/2000 Sb., v návaznosti na § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., a to v rozsahu provedených vyšetření (krácený rozbor) dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.

c) *Městský úřad Jeseník, Odbor dopravy a silničního hospodářství, pod spis. zn: MJ/28888/2022/02/ODSH/MK, ze dne 6. 6. 2022 – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

- předloží rozhodnutí o povolení umístění vodovodního řadu do silničního pozemku silnice II/457 a III/4534.

- předloží rozhodnutí o povolení úpravy připojení stavby k silnici 11/457 a III/4534.

- doplní projektovou dokumentaci o vyhrazená stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené, a to v počtu a rozměrech dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen „bezbariérová vyhláška“).

d) *Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Šumperk, ze dne 20. 6. 2022, pod SSOK/TSÚ 15232/2022 7.12.8/S5 – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

1. Před zahájením prací na úpravě připojení na krajskou komunikaci požadujeme protokolární předání silničního tělesa přímo v terénu.

2. Upravovaná připojení s ohledem na zvýšené prahy zabraňují stékání vody na hlavní silnici.

3. Při úpravě stávajících připojení požadujeme minimalizovat zásah do asfaltového povrchu vozovky hlavní komunikace a zaříznutá styková spára bude následně ošetřena pružnou asfaltovou zálivkou.

4. U vlastních prací na připojení dojde k omezení silničního provozu nad rámec běžného užívání a je nutné si před zahájením prací vyřídit povolení zvláštního užívání na provádění prací na MěÚ Jeseník, Odboru dopravy a silničního hospodářství (platí pro zhotovitele stavby).

5. Úpravou stávajících připojení nesmí dojít k narušení či zhoršení odtokových poměrů v prostoru připojení na silničním tělese komunikace II. třídy resp. III. třídy.

6. Bezprostředně po skončení prací na připojení požadujeme protokolární vrácení dotčeného silničního tělesa naší organizaci.

7. Upozorňujeme, že při provádění zimní údržby bude docházet ke shrnutí sněhu na připojení a uživatel (vlastník) připojení si na vlastní náklady bude provádět odstranění sněhové vrstvy, kterou bude ukládat mimo vozovku krajské komunikace.

SSOK souhlasí se stavbou napojení vodovodního řadu za níže uvedených podmínek:

1. Před vydáním územního rozhodnutí nutno s naší organizací uzavřít nájemní smlouvu a smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti na pozemek par. č. 1963/2 kat. území Javorník-ves a par. č. 1026/1 kat. území Javorník-město.

2. Z důvodu zásahu do silničního tělesa je třeba požádat MěÚ Jeseník, ODSH, o vydání rozhodnutí na umístění inženýrských sítí do tělesa krajské pozemní komunikace.

3. Souhlasíme s vydáním rozhodnutí na uložení vodovodního řadu do tělesa krajských komunikací II/457 a III/4572 (výkop v okraji vozovky) při splnění níže uvedených podmínek.

4. Žádné nové nadzemní zařízení (sloupky, uzávěry, šachty apod.) nebude zřízeno na silničním tělese krajských komunikací.
5. Před zahájením prací nutno mít vydané rozhodnutí o zvláštním užívání od MěÚ Jeseník, Odboru dopravy a silničního hospodářství (platí pro dodavatele stavby).
6. Práce omezující silniční provoz možno provádět pouze mimo listopad — březen.
7. Při zásahu do vozovky krajské komunikace (částečný překop) požadujeme:
  - v místě zásahu bude vozovka naříznuta,
  - výkopek nebude skladován na vozovce,
  - nový zásyp bude proveden vhodným materiálem za účasti správního cestmistra stř. Jeseník, jednotlivé vrstvy (max. po 20 cm) budou řádně hutněny,
  - provedení kontroly zhutnění zásypu (zatěžovacích zkoušek), naměřené hodnoty musí splňovat platné TP (počet a místa si určí SSOK-správní cestmistr), protokol bude předán zástupci SSOK,
  - ve výkopu budou nahrazeny všechny konstrukční vrstvy vozovky vč. případné podkladní asf. vrstvy (ACP) vč. infiltračního postřiku z mod. asfaltu,
  - do doby provedení konečné úpravy vozovky bude v místě zásahu provedena provizorní zpevněná úprava (materiál dle dohody se správním cestmistrem např. dlažba, beton, asfalt s doporučenou dobou provizorní úpravy min. 3 měsíce),
  - před provedením konečné úpravy vozovky budou v dotčeném úseku provedeny zatěžovací zkoušky, naměřené hodnoty musí splňovat platné TP (počet a místa si určí SSOK – správní cestmistr), protokol bude předán zástupci SSOK,
  - ložná vrstva (ACL) v min. tl. 70 mm bude provedena se zámkem min. 25 cm přes hrany výkopu po celém jeho obvodu vč. infiltračního/spojovacího postřiku z mod. asfaltu,
  - při nutném a zdůvodněném překopu bude nová obrusná vrstva provedena z asfaltbetonu (ACO 11) v tl. 5 cm se zámkem min. 0,50 m přes hranu položené ložné vrstvy, vč. spojovacího postřiku z mod. asfaltu, pracovní spáry budou řádně ošetřeny záhlvkou, chráničky budou vytaženy mimo silniční těleso,
8. Trasa zásahu do vozovky bude před zahájením prací odsouhlasena přímo v terénu pracovníkem naší organizace se sepsáním předávacího protokolu.
9. U nového vedení umístěného v silničním tělese krajské komunikace požadujeme dodržet min. krytí 1,50 m na všechny strany od sítě (platí i pro křížení silničního příkopu-měřeno od jeho dna).
10. Před zásypem výkopu podzemního vedení bude odsouhlasena hloubka uložení naším pracovníkem.
11. Žádný materiál nebude během stavby skladován na vozovce krajské komunikace.
12. Při provádění prací nesmí docházet k poškození vozovky např. paktujícími se mechanismy.
13. Po konečné úpravě nutno silniční pozemek protokolárně vrátit zástupci SSOK se zakreslením situace skutečného provedení (1x výtisk + 1x v elektronické podobě ve formátu dwg) ve vztahu k ose komunikace s uvedením použitého materiálu, hloubkou uložení, příčným řezem apod.
14. Po dobu 60 měsíců od protokolárního vrácení pozemku bude žadatel zabezpečovat průběžně a bez prodlení odstraňování závad vzniklých nedokonalým spojením konstrukčních vrstev či poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad.
15. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník předávací protokol po ukončení prací, potvrzený zástupcem SSOK.

*e) ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, ze dne 3. 6. 2022 pod č. j.: 001126284863 – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1080.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy neb až havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí,
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění SN k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s. o.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

f) *GasNet, s. r. o., zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o. Brno, ze dne 1. 7. 2022 pod č. j.: 5002645922 – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

Kanalizace:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel, křížení menší, nejméně však 60°.

Vodovod:

- 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.

- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- 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.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě 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 výstavbě komunikace, zpevněných ploch, chodníků, sjezdů atd. požadujeme dodržet ČSN 736005 tab. B 1.

- Případná budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod).

- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1- 1,50 m (dle TPG 70201 a ČSN 736005).

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Pískové lože kolem PZ bude min. 10cm pod a 20 cm nad PZ.

- Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásmu, může mít toto zařízení snížené krytí.

- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst



s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- V místech, kde není možné dodržet min. 40 cm nad povrchem stávajícího PZ, nesmí být sanace prováděna.

- 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.

- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(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 internetových stránkách. 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 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.
- (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 internetových stránkách 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) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na internetových stránkách a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, 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.

*g) Web4Soft, s. r. o., Jeseník ze dne 8. 6. 2022, č. j.: 2022/113/Ža – souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:*

- Před zahájením realizace si zajistí vytýčení SEK.
- V ochranném pásmu 1,5 m od SEK nebudou používány mechanizační prostředky a nevhodné nářadí.
- Aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- Na trase SEK a 1,5 m v ochranném pásmu SEK po stranách krajního vedení se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Nutnou změnu předem projednat s pověřeným zástupcem.
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení datových rozvodů neprodleně oznamte na tel.
- V případě porušení výše uvedených podmínek ze strany investora nebo jím pověřené třetí osoby je investor nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Web4Soft Internetu s.r.o. vzniknou.
- V případě nutnosti přeložení SEK nese investor, který vyvolal překládku SEK, náklady nezbytné na úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Investor nebo jím pověřená osoba, je povinen bez zbytečného odkladu, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat Web4Soft Internet s.r.o. za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

*h) CETIN a.s. a. s., Praha 9, ze dne 30. 6. 2024 pod č. j.: 696499/22 - souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek, ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací/dále jen SEK/ nebo její ochranné pásmo. Budou dodrženy podmínky následující i všeobecné uvedené v tomto vyjádření:*

- VPU v rámci rekonstrukce ulice je nutno dochránit trasy vedení SEK CETIN. Dochránění bude provedeno na objednávku a náklady investora stavby v koordinaci se stavbou.

- Před zahájením prací je nutno vyznačit průběh SEK CETIN na terénu a toto vyznačení udržovat po celou dobu stavby. S vyznačenou trasou SEK CETIN je nutno prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou na staveništi provádět stavební nebo výkopové práce. Při stavbě dojde ke křížení s podzemní telekomunikační sítí společnosti CETIN.

Dodržovat zákaz strojního výkopu v ochranném pásmu. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

- 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.

- Případné požadavky na úpravu vedení SEK je nutno projednat předem s POS. Komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.

- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy. Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.

- Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný. Přeložky VPU.

- CETIN zajistí realizaci překládky SEK. Provedení překládky SEK objednáte u CETIN objednávkou a po potvrzení objednávky CETIN zajistí provedení překládky SEK na náklady toho, kdo překládku vyvolal. Cena za provedení překládky SEK bude stanovena v objednávce.

- Výsadby zeleně.

- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.

- Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně POS.

- Nadzemní vedení.

- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability a řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření.

- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Pro účely přeložení SEK dle vyjádření je povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vyjádření stanovený a určený žadatelem v žádosti.

Všeobecné podmínky vyjádření:

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti,

- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými

a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí,

- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti,

- v případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření,

- započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit zaměstnanci pověřenému ochranou sítě, dále jen „POS“. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky,

- před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras podzemního vedení SEK (dále jen „PVSEK“) na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, anebo by mohly činnosti provádět,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/-30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci,

- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení,

- při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích,

- v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen „NVSEK“) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení planých právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů,

- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komora vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.),

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo nebo v mimopracovní době na telefonní číslo,
- pokud činností stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.),
- v případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním),

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Javorník, nám. Svobody č. p. 134, 790 70 Javorník  
Aleš Procházka, nar. 8.1.1952, Smetanova č.p. 198, 790 70 Javorník  
Marcela Gottwaldová, nar. 19.10.1980, Smetanova č.p. 205, 790 70 Javorník  
Petr Soukup, nar. 20.12.1963, Smetanova č.p. 207, 790 70 Javorník  
MUDr. Vladislava Porvisová, nar. 9.3.1950, Smetanova č.p. 213, 790 70 Javorník  
Eva Schreiberová, nar. 11.5.1952, Lidická č.p. 219, 790 70 Javorník  
Erich Schreiber, nar. 24.2.1950, Lidická č.p. 219, 790 70 Javorník  
Ing. Pavel Švanda, nar. 28.10.1961, Havlíčkova č.p. 233, 790 70 Javorník  
Přemysl Bednář, nar. 9.7.1981, Smetanova č.p. 232, 790 70 Javorník  
Michaela Bednářová, nar. 17.1.1988, Smetanova č.p. 232, 790 70 Javorník  
Magdaléna Langerová, nar. 18.3.1936, Smetanova č.p. 298, 790 70 Javorník  
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha  
Martin Dopita, nar. 6.4.1965, Smetanova č.p. 201, 790 70 Javorník  
Jarmila Hloušková, nar. 7.3.1960, Travná č.p. 26, 790 70 Javorník  
Dagmar Zetochová, nar. 24.2.1975, Smetanova č.p. 209, 790 70 Javorník  
Josef Cibulka, nar. 26.7.1975, Smetanova č.p. 211, 790 70 Javorník  
Oldřich Janků, nar. 20.4.1954, Smetanova č.p. 216, 790 70 Javorník  
Helena Janků, nar. 9.9.1956, Smetanova č.p. 216, 790 70 Javorník  
Milan Navrátil, nar. 18.2.1970, Pionýrská č.p. 309, 790 70 Javorník  
Josef Losman, nar. 24.3.1973, Smetanova č.p. 217, 790 70 Javorník  
Marie Losmanová, nar. 2.2.1982, Smetanova č.p. 217, 790 70 Javorník  
Emilie Vařeková, nar. 17.3.1964, Smetanova č.p. 221, 790 70 Javorník  
Jaroslav Kříž, nar. 19.7.1950, Smetanova č.p. 222, 790 70 Javorník  
Rudolfa Křížová, nar. 20.9.1953, Smetanova č.p. 222, 790 70 Javorník  
Rostislav Oravec, nar. 9.3.1970, Haškova č.p. 543, 790 81 Česká Ves  
Vítězslav Střílek, nar. 29.6.1969, Smetanova č.p. 246, 790 70 Javorník

Renata Střílková, nar. 24.5.1971, Smetanova č.p. 246, 790 70 Javorník  
Jana Daňková, nar. 26.6.1964, Priessnitzova č.p. 77/39, 790 01 Jeseník  
Eduard Kačor, nar. 9.3.1980, Smetanova č.p. 268, 790 70 Javorník  
Marie Kačorová, nar. 29.3.1980, Smetanova č.p. 268, 790 70 Javorník  
Jaroslava Vitásková, nar. 23.9.1954, Merhautova č.p. 1065/214, 613 00 Brno  
Anna Nebesová, nar. 24.3.1949, Smetanova č.p. 267, 790 70 Javorník  
Jiří Žamboch, nar. 27.5.1967, Smetanova č.p. 301, 790 70 Javorník  
Zdeněk Žamboch, nar. 9.9.1964, Lavického č.p. 399, 674 01 Třebíč  
Václav Mamula, nar. 23.7.1964, Smetanova č.p. 302, 790 70 Javorník  
Jorga Rajníková, nar. 30.4.1964, Smetanova č.p. 303, 790 70 Javorník  
Vladimír Sloup, nar. 2.5.1968, Havlíčkova č.p. 539, 790 70 Javorník  
Václav Sloup, nar. 23.1.1965, 17. listopadu č.p. 474, 790 70 Javorník  
Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova č.p. 1191/40a, 779 00 Olomouc  
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská č.p. 753/120, 779 00 Olomouc  
Zuzana Švandová, nar. 30.1.1963, Havlíčkova č.p. 233, 790 70 Javorník  
Luboš Gaja, nar. 19.7.1970, Smetanova č.p. 200, 790 70 Javorník

### **Odůvodnění:**

Dne 11. 7. 2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona a ustanovení § 10 a § 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to:

- Projektová dokumentace ve dvojnásobném vyhotovení.
- Vyjádřením Městského úřadu Jeseník, odbor životního prostředí, ze dne 27. 6. 2022 pod č. j.: MJ/29159/2022/02/OŽP.
- Vyjádřením Městského úřadu Javorník, Odbor tajemníka, Oddělení hospodářství, ze dne 1. 6. 2022.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, Odboru dopravy a silničního hospodářství, pod spis.zn: MJ/28888/2022/02/ODSH/MK, ze dne 6. 6. 2022.
- Rozhodnutím v pochybnostech Městského úřadu Jeseník, odbor životního prostředí, orgánu o ochrany ZPF, ze dne 8. 6. 2022 pod č. j.: MJ/30455/2022, pod spis.zn: MJ/30455/2022.
- Sdělením Města Javorník, ze dne 12. 6. 2022, pod č. j.: MEJV/2355/2022.
- Usnesení odložení věci Hasičského záchranného sboru, Olomouckého kraje, územní odbor Jeseník, ze dne 7. 6. 2022, pod č. j.: HSOL-2441-2/2022.
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Jeseník, Dopravní inspektorát Jeseník, ze dne 28. 6. 2022, pod č. j.: KRPM/82875-3/ČJ-2022-141106.
- Rozhodnutím zvláštního užívání místní komunikace Městského úřadu Jeseník, Odboru dopravy a silničního hospodářství, ze dne 14. 7. 2022, pod spis.zn: MJ/30453/2022/07/ODSH/TOM, č. j. dokumentu: MJ/37424/2022.
- Vyjádřením Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Šumperk, ze dne 20. 6. 2022, pod SSOK/TSÚ 15232/2022 7.12.8/S5.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odbor stavebního řádu a územního plánování, ze dne 24. 06. 2022, pod spis.zn: MJ/29158/2022, č. j. dokumentu: MJ/34054/2022/SÚ/Cha.
- Souhlasem na situačním výkrese vlastníků dotčených parcel.
- Vyjádřením k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, ze dne 3. 6. 2022 pod č. j.: 001126284863 – vyjádření s podmínkami.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení Telco Pro Services. a. s., Praha, ze dne 30. 5. 2022, pod č. j.: 0201421520 – nenachází se žádné komunikační zařízení.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., Praha 4, ze dne 30. 5. 2022, pod č. j.: 0700559255 – sítě nejsou dotčeny.
- Vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. a. s., Praha 9, ze dne 30. 6. 2024 pod č. j.: 696499/22 – vyjádření s podmínkami.

- Stanoviskem společnosti GasNet, s. r. o., zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o. Brno, ze dne 1. 7. 2022 pod č. j.: 5002645922 – sítě jsou dotčeny – stanovisko s podmínkami.
- Vyjádřením o existenci sítí Web4Soft, s. r. o., Jeseník ze dne 8. 6. 2022, č. j.: 2022/113/Ža – vyjádření s podmínkami.
- Vyjádřením a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic, a.s., Praha 4, ze dne 8. 6. 2022, zn. E29212/22 – souhlas s realizací stavby.
- Vyjádřením k žádosti k akci společnosti Vodafone Czech Republic, a.s., Praha 5, ze dne 30. 5. 2022, zn.: 220530-1519432419 – souhlasí s realizací projektu.
- Vyjádřením Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., ze dne 4. 8. 2022, zn.: ARUB/6177/2022, vyjádření s podmínkami.
- Závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje Olomouc, územní pracoviště Jeseník, ze dne 20. 6. 2021 pod č. j.: KHSOC/18853/20221/SU/HOK.
- Doklad o zaplacení správního poplatku.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Javorník, Odboru výstavby a ŽP, ze dne 13. 7. 2022 pod č. j.: MEJV/3037/2022/RM.
- Plná moc pro společnost TUMVIA s.r.o., ze dne 8. 1. 2021.
- Majetkoprávní vztahy ověřil vodoprávní úřad náhledem do dálkového přístupu informačního systému katastru nemovitostí České republiky.

Připomínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad oznámil dne 4. 8. 2022, sp. zn.: MJ/36499/2022/OŽP/Zaj zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že byly vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil, ve smyslu § 94m odst. 3 stavebního zákona, od ohledání na místě a ústního jednání, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně bylo účastníkům řízení sděleno, že po uplynutí lhůty k podání námitek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, vodoprávní úřad poskytl účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovil lhůtu 5 dnů od skončení lhůty určené k podání námitek.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost TUMVIA s r. o., Adolfovice 60, 790 01 Bělá pod Pradědem (IČO:04973984), zodpovědný projektant Ing. Jan Domáň, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství (ČKAI 0602471), č. zakázky DZ22003, květen 2022.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Podkladem tohoto rozhodnutí je dle § 96b stavebního zákona závazné stanovisko orgánu územního plánování:

Dle závazného stanoviska Městského úřadu Jeseník odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 24. 06. 2022, pod spis.zn: MJ/29158/2022, č. j. dokumentu: MJ/34054/2022/SÚ/Cha je záměr přípustný, z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

#### Posouzení souladu s Politikou územního rozvoje (dále jen)

Záměr není součástí řešení platné PÚR ČR. Dle platných PÚR ČR je město Javorník součástí specifické oblasti SOB3 - Specifická oblast Jeseníky-Králický Sněžník.

Záměr není v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

### Soulad se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen ZÚR OK).

Záměr není součástí řešení platných ZÚR OK.

Dle platných ZÚR OK je město Javorník součástí specifické oblasti SOB3 - Specifická oblast Jeseníky-Králický Sněžník. Dále je město Javorník součástí rekreačního krajinného celku RKC Rychlebské Hory. Jedním z úkolů ZÚR OK pro tuto oblast je podporovat hospodářský rozvoj a sociální soudržnost obyvatel. Záměr je v souladu s platnými ZÚR OK. ÚP Javorník je v souladu se ZÚR OK, dále bude tedy posuzován soulad záměru s platným územním plánem.

### Soulad s Územním plánem Javorník

Pozemky dotčené záměrem v katastrálním území Javorník-ves a Javorník-město se dle platného ÚP Javorník nachází v zastavěném území města, dle způsobu využití ve stabilizovaných plochách BI — Plochy bydlení v rodinných domech — městské, PV — Plochy veřejných prostranství a DS — Plochy dopravní infrastruktury — plochy silniční dopravy.

Dle územně analytických podkladů se pozemky dotčené záměrem nachází částečně v ochranném pásmu silniční dopravy, v ochranném pásmu NN, ochranném pásmu plynovodní sítě (středotlaký plynovod) a v zájmovém území Ministerstva obrany.

Dle obecně přípustné činnosti stanovené ÚP Javorník, jako doplňkové funkce k hlavnímu využití ploch je v přípustném využití související technická a dopravní infrastruktura jako liniové stavby technického vybavení (vodovod, kanalizace, plynovod, elektrorozvody apod.), související přístupové a příjezdové komunikace, odstavné a provozní plochy, parkoviště chodníky, místní a účelové komunikace apod.).

Záměr opravy komunikace ulice Smetanova a části ulice Fučíkova ve městě Javorník včetně obnovy a nové související technické infrastruktury je v souladu s obecně přípustnou činností stanovenou ÚP Javorník, jako doplňkovou funkcí k hlavnímu využití ploch. Podmínky prostorového uspořádání stanovené pro jednotlivé plochy se neposuzují, jelikož se jedná o rekonstrukci stávající komunikace, včetně opravy a vybudování podzemní technické infrastruktury.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací města Javorník.

### Soulad z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

Stavba je v souladu s cíli a úkoly územního plánování tak, jak jsou definovány v §§ 18 a 19 stavebního zákona. Dle ustanovení § 18 odst. 1 stavebního zákona je cílem územního plánování „vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.“ Stavba je navržena tak, aby nedošlo k narušení jednotlivých složek životního prostředí. Její situování neohrozí soudržnost společenství obyvatel území, ani hospodářský rozvoj. Projektová dokumentace pro stavbu v souladu s § 18 odst. 2 stavebního zákona komplexně řeší účelné využití a prostorové uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Stavba se vyhýbá zvláště chráněným územím, nezasahuje do nezastavěného území a neovlivňuje žádnou významnou kulturní či civilizační hodnotu území. Stavba byla vymezena v souladu s úkoly územního plánování dle § 19 stavebního zákona. Byly prověřeny a posouzeny potřeby změny v území, její přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání. Stavba, její umístění, uspořádání a řešení, je navržena s ohledem na urbanistické, architektonické a estetické požadavky. Architektonické a urbanistické hodnoty území nejsou stavbou ohroženy, jelikož se jedná o stavbu podzemní technické infrastruktury a opravu stávající komunikace z důvodu špatného technického stavu. Stavbou není znemožněna či ztížena využitelnost navazujícího území. Účel a využití komunikace zůstává beze změny, dojde ke zlepšení technického stavu komunikace, k obnově podzemní technické infrastruktury, tato část města Javorník bude nově obytnou zónou, kdy dojde ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu včetně pohybu chodců v dané lokalitě.

### Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Vyjádření Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, ze dne 27. 6. 2022 pod č. j.: MJ/29159/2022/02/OŽP – vyjádření vodoprávního úřadu, orgánu ochrany přírody, orgánu ochrany



ZPF, orgánu státní správy lesů, orgánu státní správy v odpadovém hospodářství a orgánu státní správy v ochraně ovzduší.

- Souhlasné závazné stanovisko Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 24. 06. 2022, pod spis.zn: MJ/29158/2022, č. j. dokumentu: MJ/34054/2022/SÚ/Cha - je záměr přípustný, z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.
- Kladné závazné stanovisko Městského úřadu Javorník, Odboru výstavby a ŽP, ze dne 13.7.2022 pod č.j.: MEJV/3037/2022/RM. – jedná se o stavby vedlejší – vodovodní a kanalizační přípojky.
- Vyjádření Archeologického ústavu Akademie Věd ČR, Brno, ze dne 4. 8. 2022, zn.: ARUB/6177/2022 - vyjádření s podmínkami, které byly zapracovány do podmínek rozhodnutí,
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, územního pracoviště Šumperk, ze dne 20. 6. 2021 pod č. j.: KHSOC/18853/2021/SU/HOK – souhlasné stanovisko s podmínkami, které byly zapracovány do podmínek rozhodnutí - na základě správního uvážení KHS konstatuje, že výstavbou vodovodního řádu za splnění podmínek nebude zdraví osob užívajících pitnou vodu ohroženo.

#### Vodoprávní úřad, ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona

Vodoprávní úřad v řízení ověřil, dle § 94o odst. 1 stavebního zákona, zejména, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími předpisy (s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území), s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, a s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky či rozhodnutími dotčených orgánů.

Předmětná stavba neklade nároky na napojovací místa technické infrastruktury a na přeložky. Předmětná stavba neklade nároky na změny ve využití území. Předmětná stavba bude provedena v souladu s obecnými požadavky na využití území. Při provádění stavby budou dodrženy veškeré obecné požadavky na využití území. Budou dodrženy veškeré podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích dotčených vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dotčených orgánů. Stávající technická zařízení umístěná v zájmovém území budou při provádění stavebních prací respektována.

Vodoprávní úřad ověřil, dle § 94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn s tím, že rozsah jednotlivých částí dokumentace odpovídá druhu a významu stavby, jejímu stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí; a je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu: dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. Součástí spisového materiálu je dokladová část, jejímž obsahem jsou výše uvedené podklady, doklady, rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy a smlouvy (dále jen „doklady“).

Vodoprávní úřad dále ověřil, dle § 94o odst. 2 stavebního zákona, že je zajištěn příjezd ke stavbě. Pro příjezd na staveniště budou používány stávající dopravní komunikace. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení bezpečného provozu na dotčených komunikacích.

Vodoprávní úřad rovněž ověřil, dle § 94o odst. 3 stavebního zákona, účinky budoucího užívání stavby – účelem užívání stavby je zajistit bezpečné, bezporuchové a hygienicky nezávadné dodávání pitné vody do zájmové lokality, což bude docíleno dodržením podmínek dotčených orgánů (Krajské hygienické stanice) a účastníků řízení (správci inženýrských sítí, vlastníci pozemků) a odvádění splaškových, dešťových vod. Jedná se o stavbu technické infrastruktury, která je umístěna podzemí, a která je chráněna dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění, ochranným pásmem vymezeným vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m. V ochranném pásmu vodovodního řádu lze pouze s písemným souhlasem vlastníka vodovodu, popř. provozovatele provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řádu nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu a provádět terénní úpravy. Výjimku z ochranného pásma může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Stavba splňuje požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání. Užívání a provoz stavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Vodoprávním úřadem byly stanoveny kontrolní prohlídky za účelem zjištění skutečností dle § 133 odst. 2 stavebního zákona.

Podmínky k umístění a provedení stavby respektují stanoviska dotčených orgánů a hájí práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Stavba je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací pro Olomoucký kraj.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. 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 v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

#### Účastníci ve společném územním a stavebním řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 635, 1026/3, 639, 642, 721, 718, 712, 715, 713, 711, 714, 717, 709, 596/1, 515, 689, 685, 597, 604, 606, 603, 726, 507/4, 509/1, 676, 672, 677, 674, 682, 523/2, 686, 690 v katastrálním území Javorník-město, parc. č. 624, 587, 588, 3350/1, 705, 708, 629, 630, 626, 700, 622, 593, 701/2, 617, 695/1, 515, 516/2, 523, 518, 519, 720 v katastrálním území Javorník-ves

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Javorník č.p. 346, č.p. 347, č.p. 345, č.p. 312, č.p. 226, č.p. 168, č.p. 313, č.p. 5, č.p. 260, č.p. 497, č.p. 258, č.p. 215, č.p. 183 a č.p. 204.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vypořádání s návrhy a námitkami veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila návrhy a námitky.

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu s velkým počtem účastníků řízení, oznamuje vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou.

**Město Jeseník a Město Javorník** se žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí **po dobu 15 dnů** způsobem v místě obvyklým. Poslední den této lhůty je současně dnem doručení tohoto oznámení. Po uplynutí této lhůty se požaduje zaslání písemnosti nazpět s potvrzením podpisem a razítkem, že byla vyvěšena po dobu 15 dnů.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci dle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis podle § 82 odst. 2 správního řádu.

Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Dle ustanovení § 81 odst. 2 správního řádu, právo podat odvolání nepřísluší účastníkovi, který se oznámení rozhodnutí toho práva písemně nebo ústně do protokolu vzdal. Jestliže odvolatel vzal podané odvolání zpět, nemůže je dle ustanovení § 81 odst. 3 podat znovu.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu, musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo. Není - li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo § 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavebník je povinen ohlašovat vodoprávnímu úřadu fázi výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a umožnit provedení kontrolní prohlídky.

„Otisk úředního razítka“

**Ing. Martin Řeha**  
zástupce vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Adriana Zajacová, referentka odboru ŽP

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) **byl zaplacen.**

Příloha: Situační výkres C. 3.

#### **Obdrží:**

Účastníci (dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení:

1. Město Javorník, IDDS: ejmbdv
2. TUMVIA s.r.o., IDDS: 2jms255
3. Aleš Procházka, Smetanova č.p. 198, 790 70 Javorník u Jeseníku
4. Marcela Gottwaldová, Smetanova č.p. 205, 790 70 Javorník u Jeseníku
5. Petr Soukup, Smetanova č.p. 207, 790 70 Javorník u Jeseníku
6. MUDr. Vladislava Porvisová, Smetanova č.p. 213, 790 70 Javorník u Jeseníku
7. Eva Schreiberová, Lidická č.p. 219, 790 70 Javorník u Jeseníku
8. Erich Schreiber, Lidická č.p. 219, 790 70 Javorník u Jeseníku
9. Ing. Pavel Švanda, Havlíčkova č.p. 233, 790 70 Javorník u Jeseníku

10. Přemysl Bednář, Smetanova č.p. 232, 790 70 Javorník u Jeseníku
11. Michaela Bednářová, Smetanova č.p. 232, 790 70 Javorník u Jeseníku
12. Magdaléna Langerová, Smetanova č.p. 298, 790 70 Javorník u Jeseníku
13. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
14. Oldřich Janků, IDDS: 5siaceu
15. Helena Janků, Smetanova č.p. 216, 790 70 Javorník u Jeseníku
16. Tomáš Mezei, Pod Lesem č.p. 723, 788 13 Vikýřovice
17. Martin Dopita, Smetanova č.p. 201, 790 70 Javorník u Jeseníku
18. Jarmila Hloušková, Travná č.p. 26, 790 70 Javorník u Jeseníku
19. Dagmar Zetochová, Smetanova č.p. 209, 790 70 Javorník u Jeseníku
20. Josef Cibulka, Smetanova č.p. 211, 790 70 Javorník u Jeseníku
21. Milan Navrátil, Pionýrská č.p. 309, 790 70 Javorník u Jeseníku
22. Josef Losman, Smetanova č.p. 217, 790 70 Javorník u Jeseníku
23. Marie Losmanová, Smetanova č.p. 217, 790 70 Javorník u Jeseníku
24. Emilie Vařeková, Smetanova č.p. 221, 790 70 Javorník u Jeseníku
25. Jaroslav Kříž, Smetanova č.p. 222, 790 70 Javorník u Jeseníku
26. Rudolfa Křížová, Smetanova č.p. 222, 790 70 Javorník u Jeseníku
27. Rostislav Oravec, Haškova č.p. 543, 790 81 Česká Ves
28. Vítězslav Střílek, Smetanova č.p. 246, 790 70 Javorník u Jeseníku
29. Renata Střílková, Smetanova č.p. 246, 790 70 Javorník u Jeseníku
30. Jana Daňková, Priessnitzova č.p. 77/39, 790 01 Jeseník 1
31. Eduard Kačor, Smetanova č.p. 268, 790 70 Javorník u Jeseníku
32. Marie Kačorová, Smetanova č.p. 268, 790 70 Javorník u Jeseníku
33. Jaroslava Vitásková, Merhautova č.p. 1065/214, Černá Pole, 613 00 Brno 13
34. Anna Nebesová, Smetanova č.p. 267, 790 70 Javorník u Jeseníku
35. Jiří Žamboch, Smetanova č.p. 301, 790 70 Javorník u Jeseníku
36. Zdeněk Žamboch, Lavického č.p. 399, Týn, 674 01 Třebíč 1
37. Václav Mamula, Smetanova č.p. 302, 790 70 Javorník u Jeseníku
38. Jorga Rajníková, Smetanova č.p. 303, 790 70 Javorník u Jeseníku
39. Vladimír Sloup, Havlíčkova č.p. 539, 790 70 Javorník u Jeseníku
40. Václav Sloup, 17. listopadu č.p. 474, 790 70 Javorník u Jeseníku
41. Krajský úřad Olomouckého kraje, IDDS: qiabfmf
42. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
43. Zuzana Švandová, Havlíčkova č.p. 233, 790 70 Javorník u Jeseníku

Účastníci (dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení:

44. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
45. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
46. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
47. Web4Soft Internet s.r.o., IDDS: ijcsjsba
48. Hana Dopitová, Nové Vilémovice č.p. 70, Uhelná, 790 70 Javorník u Jeseníku
49. Anna Kupková, Smetanova č.p. 209, 790 70 Javorník u Jeseníku
50. Jarmila Jurová, Smetanova č.p. 210, 790 70 Javorník u Jeseníku
51. Hana Cibulková, Smetanova č.p. 211, 790 70 Javorník u Jeseníku
52. Hana Žambochová, Smetanova č.p. 301, 790 70 Javorník u Jeseníku
53. Milada Demčíková, Smetanova č.p. 302, 790 70 Javorník u Jeseníku

***Veřejnou vyhláškou se doručuje účastníkům řízení (dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení:***

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 635, 1026/3, 639, 642, 721, 718, 712, 715, 713, 711, 714, 717, 709, 596/1, 515, 689, 685, 597, 604, 606, 603, 726, 507/4, 509/1, 676, 672, 677, 674, 682, 523/2, 686, 690 v katastrálním území Javorník-město, parc. č. 624, 587, 588, 3350/1, 705, 708, 629, 630, 626, 700, 622, 593, 701/2, 617, 695/1, 515, 516/2, 523, 518, 519, 720 v katastrálním území Javorník-ves

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Javorník č.p. 346, č.p. 347, č.p. 345, č.p. 312, č.p. 226, č.p. 168, č.p. 313, č.p. 5, č.p. 260, č.p. 497, č.p. 258, č.p. 215, č.p. 183 a č.p. 204

Dotčené orgány:

54. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany ZPF, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
55. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-odpadové hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
56. MěÚ Jeseník, OSÚÚP-orgán územního plánování, Masarykovo nám. č.p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
57. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
58. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
59. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Nemocniční, Šumperk, IDDS: 7zyai4b
60. Městský úřad Javorník, silniční správní úřad, IDDS: ejmbdv
61. Městský úřad Javorník, odbor výstavby a ŽP, IDDS: ejmbdv
62. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Jeseník, IDDS: 6jwhpv6

Na vědomí:

63. Město Jeseník, IDDS: vhmbwm9

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

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

**Razítko a podpis oprávněné osoby:**