



naše značka  
5002419795  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
14.07.2021

Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
61300 Brno

Věc:

**Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk**

K.ú. - p.č.: Jabloňany, Lhota Rapotina

Stavebník: Obec Jabloňany, Jabloňany č.p. 88, 67901 Jabloňany

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovod PE d 90, d 63 + STL přípojky

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

\*\*\*\*\*

- 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.

- Kanalizace bude uložena pod PZ.

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

- Odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem a přípojkami min. 1 m

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

- 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.

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

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz



- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při realizaci 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 měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. 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 dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, 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 uložením 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 <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) uvedeno u 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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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 činnost 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 těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.



Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002419795 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eva Strnadová'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.**

**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 722832/21

Číslo žádosti: 0121 197 581 („**Žádost**“)

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Ing. Luděk Halaš	
Stavebník	Obec Jabloňany, 88, Jabloňany, 67901	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Jabloňany, Lhota Rapotina
	Kat. území / č. parcely	Jabloňany; Lhota Rapotina
Platnost Vyjádření	21. 7. 2023 („ <b>Den konce platnosti Vyjádření</b> “)	

Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žadosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - Při souběhu kanalizace s trasou SEK musí být dodržena min. vzdálenost 0,5 m od SEK. V místě křížení musí být dodržena min. vzdálenost 0,2 m od nechráněných SEK a 0,1 m od SEK uložených v chráničkách. Kanalizační a revizní šachty musí být umístěny min. 0,5 m od trasy SEK.
    - Při křížení vodovodu s trasou SEK musí být dodržena min. vzdálenost 0,2 m. V místě souběhu musí být dodržena min. vzdálenost 0,4 m od SEK. ; a

Číslo jednací: 722832/21

Číslo žádosti: 0121 197 581

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;  
(IV) 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;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník 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.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

#### Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situáční výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 21. 7. 2021.

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Ing. Luděk Halaš  
Ing. Jan Salač  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno

Prostějov, 12.07.2021

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

**Podzemní vedení NN**  
**Nadzemní vedení NN**

Název stavby: **Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk**  
Místo stavby: k.ú. Jabloňany (655899), Lhota Rapotina (681148), dle dodané PD

**Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:**

- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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:**
  - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob**
  - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.**
- 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.**

**EG.D, a.s.**  
Regionální správa  
Prostějov  
Poděbradovo nám.  
1588/2,2a  
796 01 Prostějov  
www.egd.cz

Silvie Grulichová  
T +420-58232-3824  
silvie.grulichova@egd.cz

Naše značka  
S46170-27039764

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

3. **Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení NN provádět v min. vzdálenosti 2 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.**
4. **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 technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Holík, tel.: 733670250, mail: roman.holik@egd.cz.**
5. **Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.**
6. **Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.**
7. **Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**
8. **Přizvání technika EGD 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.**
9. **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, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.**
10. **Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:**
  - a) **zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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.**
11. **V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26127624, s platností do 12.07.2023, o existenci**





zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

12. 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.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN:

Regionální správa, Miloš Kotouček, tel.: 51649-4025,  
mail: milos.kotoucek@egd.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg.d**  
EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Ing. Luděk Halaš  
Ing. Jan Salač  
Bieblova 171/36  
61300 Brno

Brno, 12.07.2021

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Obec Jabloňany  
Název stavby: Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk  
Místo stavby: k.ú. Jabloňany (655899), Lhota Rapotina (681148), dle  
dodané PD

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se

**EG.D, a.s.**  
Poskytování informací k  
sítím  
Hády 968/2  
614 00 Brno  
www.egd.cz

David Remeš  
T +420-54514-1961  
david.remes@egd.cz

Naše značka  
D8610-26127624

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400



- v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
  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 EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Holík**, tel.: 733670250, mail: roman.holik@egd.cz.
  4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
  6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
  7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

#### **Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Miloš Kotouček, tel.: 51649-4025,  
mail: milos.kotoucek@egd.cz

#### **Vyjádření má platnost do 12.07.2023.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička



**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz).

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

001

EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

**Udělení souhlasu** (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.

Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno

Váš dopis č. j.:  
Číslo jednací: 1039/21  
Vyřizuje: Ing. Kotoulek  
Tel.: 516427252  
Datum: 06.12.2021

**Jabloňany - vodovod a oprava kanalizace v lok. Kocinberk, vč. vodovodních a kanalizačních přípojek, parc.č. st. 23, 24/2, 84/52, 84/97, 1132/1, 1162/2, 1411 a 1415 v k.ú. Jabloňany, investor Obec Jabloňany - vyjádření pro územní rozhodnutí a stavební povolení (společné povolení)**

Projektová dokumentace řeší výstavbu nových vodovodních řadů a opravu stávající kanalizace v lokalitě Kocinberk, včetně vodovodních a kanalizačních přípojek pro napojení stávající zástavby rodinných domů v k.ú. Jabloňany. Kanalizace je v majetku obce a VAS divize Boskovice nezajišťuje její provoz.

Rozšířený vodovod pro veřejnou potřebu bude z potrubí **PE100 RC 90x8,2 SDR 11**. Délka rozšiřovaného úseku je **665,6 m** (napojení ATS na stávající vodovod – délky 4,0 m; Řad 1 délky 396,00 m; Řad 2 délky 265,60 m). Současně budou osazeny podzemní hydranty DN 80, které budou sloužit pouze k provozním účelům (vzdušník, kalník) a šoupata DN80. Součástí stavby bude osazení nového nadzemního požárního hydrantu na stávající vodovod před ATS stanicí.

Kvůli značnému převýšení zásobované lokality bude zásobování vodou provedeno automatickou tlakovou stanicí, umístěnou v nejnižším místě nového vodovodu. Lokalita je vůči VDJ Skalice nad Svitavou (376,64 m n.m.) situována v nadmořské výšce 351 až 375 m n.m. Je navržena podzemní ATS, ve veřejném pozemku mimo komunikaci. ŽB šachta průměru 2,5 m vystrojena 2 čerpadly s měniči otáček v sestavě 1+1, přípojka NN, napojení na vodárenský dispečink. ATS nebude navržena na požární zásobování. Komunikace s dispečinkem provozovatele bude zajištěna pomocí stanice TelemasterRTU. Stanice bude umístěna v plastovém rozvaděči.

Stávající zástavba rodinných domů bude na nový vodovodní řad napojena 28 vodovodními přípojkami. Přípojky budou provedeny z potrubí LDPE40 32x4,4 PN10. Projekt řeší pouze veřejnou část vodovodních přípojek – od napojení na vodovod, po konec pozemku ve vlastnictví investora. Na pozemcích ostatních vlastníků dojde k přepojení na stávající přípojky nebo se budou řešit přípojky nové, včetně vodoměrné šachty a jejího vystrojení v rámci samostatné projektové dokumentace.

Kanalizační stoka „A“ bude z potrubí PP SN10 DN 400, délky 45,80 m a PP SN10 DN 300, délky 359,20 m. Kanalizace bude ústít do vodního toku. Stoka bude v celé délce opatřena 13 kusy betonových revizních šachet PREFA DN 1000 mm. Kanalizační přípojky PVC DN150-200, SN8

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.  
Divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice  
Bankovní spojení: 19 - 4870110287/0100  
sekretariát: +420 516 427 236, e-mail: sekretariat@vasbo.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842  
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

[www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

**S výše uvedenou stavbou souhlasíme. Požadujeme dodržet následující připomínky:**

**A) Ke stavbě vodovodu**

1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provozu 01 (vodovody Boskovice tel.516/427230, 516/427238) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a vodovodních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
2. Pro realizaci stavby veřejného vodovodu budou použity výhradně materiály a navržena technická řešení, která jsou v souladu s „Technickými standardy pro vodovody a kanalizace“ budoucího provozovatele VAS, jak jsou aktuálně v době zahájení stavby uveřejněny na: <http://vodarenska.cz/technicke-standardy/>
3. Voda z vodovodu pro veřejnou potřebu bude dodávána v množství a při tlaku odpovídajícím stavu vodovodu v místě napojení. Případné regulace si proveden stavebník na vlastní náklady.
4. Ke kontrole provedení nového vodovodu před záhozem, na kontrolní dny apod. budou přizváni pracovníci provozu vodovodů (provoz 01 – viz. výše).
5. Vlastní propojení stáv. vodovodu s novým potrubím a tlakovou zkoušku vodovodu, přepojení stávajících přípojek provedou na objednávku pracovníci VAS (provoz 01 – viz. výše).
6. Veškeré odběry pitné vody pro proplachy vodovodu musí být předem projednány s provozem vodovodů, který stanoví podmínky napouštění pro proplach. Dodavatel stavby (případně investor) musí vykázat odebrané množství vody na proplach do „Protokolu o proplachu a desinfekci potrubí“, který je nedílnou součástí dokladů k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Vykázané množství musí být vždy odsouhlaseno na VAS, a to podpisem vedoucího či mistra provozu do Protokolu.
7. Lože a obsyp budou z písku nebo štěrkopísku o zrnitosti 0-4 mm, signalizační vodič bude mít průřez min. 6 mm<sup>2</sup>
8. Hydranty podzemní na vodovodu nebudou plnit funkci požárního zabezpečení, ale jen funkci provozní (kalník / vzdušník).
9. V souběhu vodovodu s dalšími inženýrskými sítěmi požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vedeními alespoň 1,0 m. V ojedinělých případech v místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení potrubí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005. V místě křížení navrženého vodovodu pro veřejnou potřebu s případnou trasou kabelových vedení, požadujeme uložení kabelů do chráničky s přesahem 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí.
10. Při konečných úpravách povrchů budou armatury na vodovodu včetně poklopů zvednuty odborným způsobem přesně do úrovně upraveného terénu a ke kontrole budou přizváni pracovníci VAS (provoz 01 – viz. výše).
11. Z hlediska ASŘ a MaR bude stavba provedena tak, aby byla kompatibilní se systémem, který je využíván na VAS, divizi Boskovice. Bude použita telemetrická stanice plně kompatibilní se stávajícím systémem provozovatele. Při realizaci stavby bude ke kontrolám stavby zván p.Petr – vedoucí dispečinku VAS, tel. 603887443.
12. ATS stanice bude doplněna o vodoměr.
13. Ke kontrolám provádění celé části elektro a provedení přípojky NN budou průběžně zváni pracovníci VAS (energetik p.Černý – tel. 737221673, 516427222, ing.Král – tel. 516427222).
14. V místě křížení vodovodu, vodovodní přípojky na veřejném prostranství s trasou plyn. přípojky požadujeme uložení plyn. přípojky do ochranné trubky s přesahem min. 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení. Mezi povrchem námi provozovaných vedení a plynovodu bude při křížení dodržena min. vzdálenost 0,2 m.
15. Před záhozem rýhy s plynovodní přípojkou v místech dotčení vodovodu požadujeme přizvat ke kontrole splnění uvedených požadavků pracovníka VAS divize Boskovice (pracovník provozu – viz výše). S pracovníky VAS bude nutné řešit problémy, které v rámci stavby nastanou v případě stísněných prostorových podmínek nebo z jiných důvodů. V místech, kdy budou prováděny zemní práce v těsné blízkosti vodovodu je nutné dbát zvýšené opatrnosti při výkopových pracích a nesmí dojít k poškození potrubí, obsypu, lože nebo signalizačního vodiče apod.
16. Z hlediska BOZP je třeba dodržet u armaturní šachty následující:
  - o Při realizaci stavby budou respektovány platné předpisy z hlediska bezpečnosti práce. Stavba bude provedena tak, aby odpovídala nařízení vlády č. 362/2005 O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích při nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vl.č.101/2005 O podrobnějších požadavcích na bezpečnost na pracovištích,

- ČSN 75 0748 z r.2007 Žebříky pevně zabudované v objektech na vodovodech a kanalizacích, apod.
- Žebřík musí sahat až po výstupní úroveň a výstup ze žebříku musí být vybaven u poklopu madly vysokými nejméně 1,1 m, u paty žebříku ze strany přístupu musí být volný prostor minimálně 0,6 m podle nařízení vlády číslo 362/2005 Sb., příloha „Další požadavky“ – část III., odst. 6.
  - Pevně zabudovaný žebřík musí mít jednotnou vzdálenost příčlí maximálně 0,33 m a mezi žebříkem a stěnou nebo jinou konstrukcí na straně výstupu a sestupu musí být volný prostor minimálně 0,65 m a za žebříkem nejméně 0,18 m podle nařízení vlády číslo 101/2005 Sb., příloha „Další podrobnější požadavky“ – část 5., odst. 5.23.
  - Průlezný vstupní otvor do šachty nesmí mít žádný rozměr menší než 0,6 m a tento minimální průlezný rozměr vstupního otvoru nesmí být zužován ani žebříkem nebo stupadly podle nařízení vlády č. 101/2005 Sb., příloha „Další podrobnější požadavky“ – část 3.4, odst. 3.4.10.
  - Poklop bude opatřen proti samouzavření větrem.
17. Při konečných úpravách povrchů budou armatury na vodovodu včetně poklopů zvednuty odborným způsobem přesně do úrovně upraveného terénu a ke kontrole budou přizváni pracovníci VAS (viz výše).
  18. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu nebo vodovodních přípojek na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS, divizi Boskovice (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.
  19. Pokud veřejný vodovod povede v pozemcích soukromých vlastníků, zajistí investor stavby zřízení věcného břemene ohledně tohoto vedení a jeho ochranného pásma.
  20. Nejpozději při dokončení stavby požadujeme předat na VAS dokumentaci skutečného provedení stavby vodovodu (situace, kladečský plán, podélný profil apod. opravené dle skutečnosti), zaměření stavby podle „Směrnice pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“ platné v naší společnosti a další doklady potřebné k provozování. Směrnice je k dispozici na VAS, divizi Boskovice.
  21. Dále bude předán na VAS provozní řád vodovodu (min. ve 4 vyhotoveních a také v elektronické podobě). Bude obsahovat celou novou stavbu i její návaznost na stáv. systém zásobování vodou. Před konečným vyhotovením bude na VAS předán k vyjádření.

#### **B) Ke stavbě vodovodních přípojek**

1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provozu 01 (vodovody Boskovice tel.516/427230, 516/427238) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a vodovodních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
2. Pro realizaci vodovodních přípojek budou použity výhradně materiály a navržena technická řešení, která jsou v souladu s „Technickými standardy pro vodovody a kanalizace“ budoucího provozovatele VAS, jak jsou aktuálně v době zahájení stavby uveřejněny na: <http://vodarenska.cz/technicke-standardy/>
3. Napojení na prodloužený vodovod bude možné po jeho uvedení do provozu a předání Svazku VaK.
4. Napojení na vodovod včetně montáže vodovodních přípojek a přepojení stávajících přípojek provedou naši pracovníci na objednávku (provoz vodovody – viz výše). Přípojky budou z materiálu LDPE PE40 a dimenze 32x4,4mm, lože a obsyp z písku nebo štěrkopísku fr. 0-4 mm.
5. Pro zajištění polohy v zemi uloženého potrubí z PE doporučujeme na povrch potrubí v jeho ose uložit kovový vodič CYY 6 mm<sup>2</sup>.
6. U přípojek, které mají délku do 15m lze umístit vodoměr do objektu, a to hned za vstupem přípojeky za obvodové zdivo, do prostoru, kde bude chráněn proti poškození a přístupný našim pracovníkům pro odečet a výměnu. Pokud takový prostor v objektu není, umístí se vodoměr do vodoměrné šachty.
7. Vodoměrná šachta o min. rozměrů (půdorys 120 x 90 cm, světlá výška 150 cm nebo kruhová o Ø min. 120 cm a světlé výšce 150 cm). Šachta musí být zabezpečena proti vnikání podzemních a

- povrchových vod a musí splňovat platné bezpečnostní normy a předpisy.
8. Upozorňujeme, že voda z vodovodu pro veřejnou potřebu bude dodávána v množství a při tlaku odpovídajícím stavu vodovodu v místě napojení. Případné regulace si provede stavebník na vlastní náklady.
  9. V případě, že v místě stavby bude hydrostatický tlak vody větší jak 0,6 MPa, z toho vyplývá, že tlak vody nevyhoví požadavkům zákona č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích) a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. (§ 15), ve znění pozdějších předpisů. Maximální přetlak v nejnižších místech vodovodní sítě každého tlakového pásma nesmí převyšovat hodnotu 0,6 MPa. Investor stavby si provede opatření ke snížení tlaku vody ve vnitřních rozvodech svým nákladem, tj. na přípojce bude osazen redukční ventil.
  10. V souběhu vodovodní přípojky s dalšími inženýrskými sítěmi požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vedeními alespoň 1,0 m. V ojedinělých případech v místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení potrubí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005.
  11. V místě křížení vodovodu a vodovodních přípojek s trasou kabelového vedení požadujeme uložení kabelů do chráničky s přesahem min. 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení. Mezi povrchem námi provozovaných vedení a kabelů bude při křížení dodržena min. vzdálenost 0,2 m.
  12. V místě křížení vodovodní přípojky na veřejném prostranství s trasou plyn. přípojky požadujeme uložení plyn. přípojky do ochranné trubky s přesahem min. 1,0 m na obě strany od povrchu potrubí v místě křížení. Mezi povrchem námi provozovaných vedení a plynovodu bude při křížení dodržena min. vzdálenost 0,2 m.
  13. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu nebo vodovodních přípojek na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS, divizi Boskovice (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.
  14. Na VAS divizi Boskovice je třeba pro nové odběratele uzavřít smlouvu ohledně odběru vody z vodovodu pro veřejnou potřebu. Zákaznické oddělení Boskovice, 17. listopadu 138/14, 680 19 Boskovice 516 427 242, 516 427 226 odbyt@vasbo.cz).
  22. V případě, že je na pozemku **vlastní zdroj vody (studna)** a voda z něj využita v objektu, který bude napojen na veřejný vodovod, požadujeme dodržet následující:
    - Budou vybudovány samostatné rozvody vody v objektu a odděleny budou od rozvodů vody z vodovodu pro veřejnou potřebu. Podle § 3 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, §15 odst. 3 prováděcí vyhlášky č. 428/2001, Sb. k zákonu o vodovodech a kanalizacích a § 32 odst. 1, 3 a 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů **je zakázáno spojovat vnitřní vodovod nebo přípojku vody připojenou na vodovod pro veřejnou potřebu s potrubím zásobovaným z jiného zdroje vody.** Nerespektování tohoto zákazu může mít pro odběratele za následek i dosti citelné sankce, např. přerušení dodávky vody, uplatňování smluvní pokuty dle smlouvy o dodávce vody, uložení pokuty dle ust. § 43 zákona č.200/1990 Sb., o přestupcích, uložení pokuty dle stavebního zákon. Za určitých podmínek není dokonce vyloučena ani trestněprávní odpovědnost dle zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon.
    - Ke kontrole provedení oddělení vnitřních rozvodů vody budou přizváni zaměstnanci provozu vodovodů – viz výše.
  23. V případě, že na pozemku bude vybudována **akumulace na dešťovou vodu** a v budoucnu voda z této akumulace bude využita v objektu, požadujeme dodržet následující:
    - Budou vybudovány samostatné rozvody užitkové vody v objektu a odděleny budou od rozvodů vody z vodovodu pro veřejnou potřebu. Podle § 3 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, §15 odst. 3 prováděcí vyhlášky č. 428/2001, Sb. k zákonu o vodovodech a kanalizacích a § 32 odst. 1, 3 a 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů **je zakázáno spojovat vnitřní vodovod nebo přípojku vody připojenou na vodovod pro veřejnou potřebu s potrubím zásobovaným z jiného zdroje vody.** Nerespektování tohoto zákazu může mít pro odběratele za následek i dosti citelné sankce, např. přerušení dodávky vody, uplatňování smluvní pokuty



- dle smlouvy o dodávce vody, uložení pokuty dle ust. § 43 zákona č.200/1990 Sb., o přestupcích, uložení pokuty dle stavebního zákona. Za určitých podmínek není dokonce vyloučena ani trestněprávní odpovědnost dle zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon.
- Ke kontrole provedení oddělení vnitřních rozvodů vody budou přizváni zaměstnanci provozu vodovodů – viz výše.

### C) **K opravě kanalizace**

1. Pro přesné určení stávajícího vodovodu je nutné před zahájením zemních prací objednat na VAS, divizi Boskovice, provozu 01 (vodovody Boskovice tel.516/427230, 516/427238) vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození vodovodu a vodovodních přípojek. Umístění přípojek je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.
2. V souběhu vodovodu s kanalizací požadujeme vodorovnou vzdálenost mezi vedeními alespoň 1,0 m. V ojedinělých případech v místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení potrubí je třeba respektovat alespoň min. vzdálenosti stanovené v ČSN 73 6005. Ke kontrole provedení budou přizváni pracovníci provozu 01 – viz výše.
3. Ke kontrole provedení kanalizace v místech dotčení vodovodu je třeba přizvat pracovníky provozu 01 - viz výše. S pracovníky VAS bude nutné řešit problémy, které v rámci stavby nastanou v případě stísněných prostorových podmínek nebo z jiných důvodů. V místech, kdy budou prováděny zemní práce v těsné blízkosti vodovodu je nutné dbát zvýšené opatrnosti při výkopových pracích a nesmí dojít k poškození potrubí, obsypu, lože nebo signalizačního vodiče apod.
4. Kanalizace je v majetku obce a VAS divize Boskovice nezajišťuje její provoz.
5. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození vodovodu nebo vodovodní přípojky na veřejném prostranství, požadujeme okamžité oznámení na VAS (rovněž příslušnému pracovníku provozu). Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS.

**Důležité upozornění:** Stavebník není oprávněn provést zásah do vodovodu nebo kanalizace, kterým je též nápojení vodovodní nebo kanalizační přípojky. Vlastní napojení přípojky může provést pouze provozovatel (VAS, a.s. divize Boskovice). Za porušení výše uvedeného může být stavebníku uložena pokuta až do výše 100.000,- Kč.

VAS je provozovatelem technické infrastruktury (vodovodu nebo kanalizace) na základě uzavřené pachtovní (nájemní) a provozní smlouvy s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace (Svazek VaK, obec, městys, město). VAS v souladu s uzavřenou provozní smlouvou shora uvedené vyjádření vydává za vlastníka vodovodu nebo kanalizace.

**VODÁRENSKÁ**  
AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
Divize Boskovice  
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice

Ing. Petr Fiala  
ředitel divize Boskovice



Platnost našeho vyjádření je 2 roky od data jeho vyhotovení.

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 70826/2021/BK/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 01751/2021

Vyřizuje: RNDr. Blanka Staňková  
Telefon: 516 497 152  
E-mail: blanka.stankova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

Ing. Luděk Halas  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno  
ID schránky: 5dzrjmm

V Blansku dne 12. listopadu 2021

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO KE SPOLEČNÉMU ÚZEMNÍMU A STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ  
JABLOŇANY, VODOVOD A OPRAVA KANALIZACE V LOKALITĚ KOCINBERK**

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska ke společnému územnímu a stavebnímu řízení, podané dne 20.10.2021 Ing. Luděkem Halašem, Bieblova 171/36, 613 00 Brno, IČO: 60365943, v zastoupení investora Obce Jabloňany, Jabloňany 88, 679 01 Jabloňany, IČO: 00636754 na základě plné moci ze dne 09.07.2021 (dále jen „žadatel“), **toto**

**závazné stanovisko:**

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s umístěním a provedením stavebního záměru „Jabloňany, vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk“

**souhlasí.**

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění podmínek:

1. Před uvedením stavby do užívání bude KHS JmK předložen doklad o tom, že při stavbě nových vodovodních řadů v rámci předmětné stavby byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů
2. Před uvedením stavby do užívání budou provedeny laboratorní rozborů vzorků vody z nových vodovodních řadů, prokazující jakost pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola budou zajištěny u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace. Výsledek rozboru vody budou předloženy KHS JmK k posouzení.

**Odůvodnění**

Předložená projektová dokumentace „Jabloňany, vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk“ (projektant Ing. Luděk Halaš, Bieblova 171/36, 613 00 Brno, IČO: 60365943 ČKAIT 1003651, datum zpracování červen a říjen 2021) řeší opravu stávající kanalizace a výstavbu nových vodovodních řadů v lokalitě Kocinberk, včetně kanalizačních a vodovodních přípojek pro napojení stávající zástavby rodinných domů v k.ú. Jabloňany.

Obec Jabloňany má v současné době platný územní plán vydaný dne 06.08.2009, který nabyl účinnosti dne 21.08.2009. Dle této vydané územně plánovací dokumentace záměr spadá mezi přípustné využití území. Navrhovaná opatření jsou v souladu s územně plánovací dokumentací obce. Výstavba kanalizace, vodovodu, kanalizačních a vodovodních přípojek je navržena tak, aby nebylo třeba bourat žádné stávající objekty. Dojde pouze k výměně části stávající kanalizace, včetně kanalizačních šachet a výměně uličních vpustí za odvodňovací rošty. Není třeba odstraňovat ani celé stavby, ani jejich části.

#### Parametry stavby

##### **SO 01 - Vodovod**

Vodovodní řady budou z potrubí PE-HD PE100 SDR11 PN16 RC 90 x 8,2 mm, celkové délky 665,60 m (napojení ATS na stávající vodovod – délky 4,0 m; Řad 1 délky 396,00 m; Řad 2 délky 265,60 m). Na trase bude na konci pro možnost odvodu vzduchu osazen podzemní hydrant. Na stávajícím vodovodním potrubím před napojením nového vodovodního řadu bude pro požární účely osazen nadzemní hydrant.

Kvůli značnému převýšení zásobované lokality bude zásobování vodou provedeno automatickou tlakovou stanicí, umístěnou v nejnižším místě nového vodovodu. V místě napojení ATS na stávající vodovod bude vytvořen nový vodovodní uzel včetně sekčního šoupěte.

Stávající zástavba rodinných domů bude na nový vodovodní řad napojena 28 vodovodními přípojkami. Přípojky budou provedeny z potrubí LDPE40 RC D32 - SDR11 PN 10. Napojení na hlavní řad bude provedeno pomocí navrtávacího pasu a šoupátkového uzávěru, ovládaného zemní teleskopickou soupravou vyvedenou do úrovně stávajícího terénu, kde bude osazen uliční poklop.

##### **SO 02 – Kanalizace**

Kanalizační stoka „A“ bude z potrubí PP SN10 DN 400, délky 45,80 m a PP SN10 DN 300, délky 359,20 m. Ukládání potrubí bude prováděno v rýze. V případě výskytu podzemní vody bude ve dně výkopu položena flexibilní drenáž. Kanalizace bude ústít do vodního toku – bezejmenný PB přítok Jabloňany. Stoka bude v celé délce opatřena 13 kusy betonových revizních šachet PREFA DN 1 000 mm.

Stávající zástavba bude na obnovenou kanalizační stoku napojena 28 kanalizačními přípojkami.

Vzhledem k tomu, že předložené podání není v rozporu s požadavky platných právních předpisů na ochranu veřejného zdraví, bylo možné umístěním a provedením stavebního záměru vyslovit podmíněný souhlas. Podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s § 5 odst. 1 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. Podmínka č. 2 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

*(elektronicky podepsáno)*

RNDr. Danuše Křížová

vedoucí oddělení

hygieny obecné a komunální  
územního pracoviště Blansko a Vyškov

#### Rozdělovník

1. adresát
2. KHS JmK - spis



HZSBX008F6S9



## Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Blansko  
Poříčí 22, 687 01 Blansko

Č. j.:	HSBM- 4118-2/2021	Adresát:
Datum:	9. 8. 2021	Ing. Luděk Halaš
Vyřizuje:	por. Ing. Michaela Hanáková	Bieblova 171/36
Tel.:	950 611 125	613 00 Brno
E-mail:	michaela.hanakova@firebrno.cz	
Počet stran:	1	
Počet příloh:	1/PD	

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

**Název stavby:**

Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk

**Místo stavby:**

Jabloňany

k.ú. Jabloňany, p.č. 23, 24/2, 84/52, 84/97, ...

**Stavebník:**

Obec Jabloňany, IČO 00636754,

č. p. 88, Jabloňany 679 01

**Předložená dokumentace:**

dokumentace pro vydání společného povolení

vypracoval: *Ing. Luděk Halaš, ČKAIT 1003651*

ověřil: *Ing. Luděk Halaš, ČKAIT 1003651*

datum: *červen 2021*

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen „HZS JMK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 12. 7. 2021. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

#### SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

**Odůvodnění:**

HZS JMK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:


- Požárně bezpečnostní řešení – obdobný dokument:  
název: *Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk*  
vypracoval: *Ing. Luděk Halaš, ČKAIT 1003651*

ověřil: Ing. Luděk Halaš, ČKAIT 1003651  
datum: červen 2021

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS JMK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení – obdobný dokument splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení – obdobného dokumentu vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

HZS Jihomoravského úje  
územní odbor Blansko  
673 01 Blansko, Pětiší 22  
12

Otisk úředního razítka



por. Ing. Michaela Hanáková  
referent stavební prevence  
úřední osoba

Vážený pan  
Ing. Luděk Halaš  
Bieblova 171/36  
613 00 Brno

Vaše č. j.	ze dne	naše č. j.	vyřizuje	v Brně dne
	9. 12. 2021	ARUB/8804/2021 M	Mgr. Jana Hanušová 515 911 133	9. 12. 2021

**Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk“ v k. ú. Jabloňany, okr. Blansko**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

#### POUČENÍ:

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen 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

**MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE**  
**ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

tel.: 516 488 600

SpZn:	Vyřizuje/linka	místo odeslání/datum
SMBO 21968/2021/TOŽP/Sy	Ing. Petr Synakievicz	Boskovice 22. 11. 2021
Č. j.:	Tel.: 516488656	
DMBO 23702/2021/TOŽP	E-mail: petr.synakievicz@boskovice.cz	
Spisový znak: 246.4		
Skartační znak/lhůta: A/10		

**Z Á V A Z N Ě    S T A N O V I S K O**

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), na základě ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"),

v y d á v á

ve smyslu § 4 odst. 2 zákona

**s o u h l a s n é   z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

investoru:

**Obec Jabloňany, se sídlem Jabloňany 88, 679 01 Skalice nad Svitavou**  
**IČ: 00636754,**

kterého na základě plné moci zastupuje:

**Ing. Luděk Halaš, se sídlem Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole,**  
**IČ: 60365943**

k zásahu do významného krajinného prvku, ke kterému dojde realizací stavby: „Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk“ na pozemku p. č. 1415, 1411, 1162/2, 1 132/1, 84/97, 84/52, 24/2, st. 23 v k. ú. Jabloňany. Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení vodního toku „Bezejmenný PB přítok Jabloňany IDVT 10195951“ tedy významného krajinného prvku (dále VKP) dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

**Tento souhlas se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:**

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk“, kterou zpracoval Ing. Luděk Halaš, se sídlem Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole, IČ: 60365943, v červnu 2021 pod číslem

zakázky 06/20 s archivním číslem 01-914, tak jak byla předložena k vydání tohoto závazného stanoviska dne 20. 10. 2021 a případné změny budou projednány se zdejším orgánem ochrany přírody.

2. Dřeviny rostoucí v okolí stavby na území VKP musí být v souladu s ustanovením zákona chráněny před poškozováním a ničením, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.
3. Při realizaci stavby nebudou stavební materiály a výkopová zemina ukládány na březích vodního toku a nádrže.
4. Na březích vodního toku a nádrže nesmí stavební stroje parkovat, být opravovány a nesmí zde být doplňovány pohonné hmoty.
5. Přebytný stavební materiál bude po dokončení stavby odvezen mimo dotčené území VKP.
6. Zásahy ve VKP provedené v souvislosti se stavbou budou omezeny pouze na nezbytně nutný rozsah. Pozemky dotčené stavebními úpravami budou uvedeny do původního stavu. Při realizaci stavby nesmí dojít k devastaci či trvalému poškození VKP.
7. Použité mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu, budou dodržena preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní biologicky odbouratelných olejů.
8. Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst. 3 zákona). Mezi takové práce patří provedení včasného sběru, odlovu a transferu zjištěných živočichů a rostlin odborně způsobilou osobou, která zajistí jejich umístění nebo dočasné umístění (s následným návratem po provedených pracích) do odpovídajícího biotopu, který bude vyhovovat transferovanému druhu živočicha nebo rostliny.

#### **Odůvodnění:**

Odbor tvorby a ochrany životního prostředí Městského úřadu Boskovice obdržel dne 20. 10. 2021 žádost od Ing. Ludka Halaše, se sídlem Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole, IČ: 60365943, který na základě plné moci zastupuje investora Obec Jabloňany, se sídlem Jabloňany 88, 679 01 Skalice nad Svitavou IČ: 00636754, ve věci vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP dle ust. § 4 odst. 2 zákona, v rámci realizací stavby „Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk“ na pozemku p. č. 1415, 1411, 1162/2, 1132/1, 84/97, 84/52, 24/2, st. 23 v k. ú. Jabloňany. Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení vodního toku „Bezejmenný PB přítok Jabloňany IDVT 10195951“ tedy významného krajinného prvku (dále VKP) dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

Vodní toky jsou významnými krajinnými prvky dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona. Významné krajinné prvky (dále jen VKP) jsou chráněny před poškozením a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umístování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.



Předmětem výše uvedené stavby je výstavba vodovodu a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk v k. ú. Jablonoňany. Stavba je členěna na následující objekty:

- **SO 01 - Vodovod**

Vodovodní řady budou z potrubí PE100 RC SDR11 PN16 d90 x 8,2 mm, celkové délky 665,60 m (napojení ATS na stávající vodovod – délky 4,0 m; Řad 1 délky 396,00 m; Řad 2 délky 265,60 m). 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 osazen podzemní hydrant. Na stávajícím vodovodním potrubím před napojením nového vodovodního řadu bude pro požární účely osazen nadzemní hydrant. 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. Kvůli značnému převýšení zásobované lokality bude zásobování vodou provedeno automatickou tlakovou stanicí, umístěnou v nejnižším místě nového vodovodu. V místě napojení ATS na stávající vodovod bude vytvořen nový vodovodní uzel včetně sekčního šoupěte. Po realizaci dílčích úseků vodovodu bude provedena tlaková zkouška dle normy ČSN 75 5911 - Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. Tlakové zkoušky budou prováděny na celém smontovaném úseku včetně všech šoupat a hydrantů. O tlakové zkoušce bude proveden protokol, který bude schválen a odsouhlasen investorem a zástupcem společnosti VAS a.s. Vodu používanou pro tlakovou zkoušku, stejně tak i postup plnění a hodnoty přetlaků stanoví výše uvedená norma. Po provedení tlakové zkoušky bude dále dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. proveden bakteriologický rozbor vody.

- **SO 01.1 – Vodovodní přípojky**

Stávající zástavba rodinných domů bude na nový vodovodní řad napojena 28 vodovodními přípojkami. Přípojky budou provedeny z potrubí LDPE40 RC D32 - SDR11 PN 10. Napojení na hlavní řad bude provedeno pomocí navrtávacího pasu a šoupatkového uzávěru, ovládaného zemní teleskopickou soupravou vyvedenou do úrovně stávajícího terénu, kde bude osazen uliční poklop. Projekt řeší pouze veřejnou část vodovodních přípojek – od napojení na vodovod, po konec pozemku ve vlastnictví investora. Na pozemcích ostatních vlastníků dojde k přepojení na stávající přípojky nebo se budou řešit přípojky nové, včetně vodoměrné šachty a jejího vystrojení v rámci samostatné projektové dokumentace.

- **SO 02 – Kanalizace**

Kanalizační stoka „A“ bude z potrubí PP SN10 DN 400, délky 45,80 m a PP SN10 DN 300, délky 359,20 m. 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. Kanalizace bude ústít do vodního toku – bezejmenný PB přítok Jablonoňany (IDVT: 10195951). Stoka bude v celé délce opatřena 13 kusy betonových revizních šachet PREFA DN 1 000 mm.

- **SO 02.1 – Kanalizační přípojky**

Stávající zástavba bude na obnovenou kanalizační stoku napojena 28 kanalizačními přípojkami. Kanalizační přípojky jsou navrženy tak, aby byla jejich trasa co nejkratší, od připojené nemovitosti, přes zahradu, k obnovené kanalizační stoce. Splaškové vody budou po dokončení stavby odváděny z nemovitosti výhradně novou kanalizační přípojkou. Jmenovitý průměr přípojek je uvažován jako DN 150-200 (v závislosti na průměru stávajících přípojek), přípojky budou z hladkých KG PVC trub DN 150-200, SN 8. Projekt řeší pouze veřejnou část kanalizačních přípojek – od napojení na kanalizaci, po konec pozemku ve vlastnictví investora. Na pozemcích ostatních vlastníků dojde k přepojení na stávající přípojky nebo se budou řešit přípojky nové v rámci samostatné projektové dokumentace.

Podrobně je záměr popsán v projektové dokumentaci s názvem „Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk“, kterou zpracoval Ing. Luděk Halaš, se sídlem Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole, IČ: 60365943, v červnu 2021 pod číslem zakázky O6/20 s archivním číslem 01-914.

Správní orgán neshledal důvody, které by bránily vydání souhlasného závazného stanoviska k zásahu do VKP dle ust. § 4 odst. 2 zákona. Účelem stavby je vybudování vodovodu a oprava kanalizace v rámci, které bude kanalizace zaústěna do bezejmenného vodního toku. Předmětná stavba nebude mít charakter dlouhodobého negativního vlivu na životní prostředí. Realizace záměru bude znamenat především oslabení ekologicko – stabilizačních funkcí vodního toku. Oslabení stabilizačních funkcí VKP bude pouze zanedbatelného rozsahu a dočasného charakteru po dobu realizace stavby a po jejich skončení lze očekávat obnovení všech funkcí.

K omezení negativních dopadů předmětné stavby na VKP stanovil správní orgán podmínky, které jsou uvedeny ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Jako první byla stanovena podmínka týkající se realizace předmětné stavby, která bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk“, kterou zpracoval Ing. Luděk Halaš, se sídlem Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole, IČ: 60365943, v červnu 2021 pod číslem zakázky O6/20 s archivním číslem 01-914, tak jak byla předložena k vydání tohoto závazného stanoviska dne 20. 10. 2021. V souvislosti s touto podmínkou správní orgán požaduje, aby s ním byly případné změny konzultovány.

Správní orgán dále požaduje dodržování české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061. Dodržování podmínek v citované normě zabezpečí ochránění dřevin rostoucích v okolí stavby na území VKP před jejich poškozením a ničením, které by způsobilo jejich bezprostřední či následné odumření. V uvedené normě je mimo jiné stanoveno, že se v kořenovém prostoru nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze – li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromů (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m.

K dalšímu omezení negativních dopadů na VKP byla stanovena podmínka týkající se zákazu ukládání zeminy a stavebních materiálů a parkování stavebních strojů nebo doplňování pohonných hmot na březích vodního toku a nádrže. K formulování tohoto požadavku vedla správní orgán snaha zabezpečit proti splavování zeminy a dalších látek do vodního toku při zvýšených průtocích a srážkách a případného ohrožení vod unikem kapalin ze strojů.

Správní orgán shledal také za účelné stanovit, aby přebytečný stavební materiál byl po dokončení odvezen mimo území VKP a pozemky dotčené stavbou byly uvedeny do původního stavu, neboť se jedná o území, které je chráněno před poškozením, ničením a má se využívat pouze tak, aby nebyla narušena jeho obnova či nedošlo k ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

V rámci stavebních prací budou použité mechanizační prostředky v dobrém technickém stavu, budou dodržena preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní biologicky odbouratelných olejů.

Dále bylo stanoveno, že při stavebních pracích musí být postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Tuto podmínku správní orgán opírá o ustanovení § 5 odst. 3 zákona. Mezi takové práce patří provedení včasného sběru, odlovu a transferu zjištěných živočichů a rostlin odborně způsobilou osobou, která zajistí jejich umístění nebo dočasné umístění (s následným návratem po provedených pracích) do odpovídajícího biotopu, který bude vyhovovat transferovanému druhu živočicha nebo rostliny.

Nad rámec správní orgán upozorňuje, že v nálezové databáze ochrany přírody v bezprostřední blízkosti nádrže existují záznamy o výskytu zvláště chráněných druhů. V případě, že se tyto či jiné zvláště chráněné druhy vyskytují v území dotčeném stavbou, je nutné podat žádost o povolení výjimky ze zákazů a základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin a živočichů dle ust. § 56 zákona, u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad JmK, odbor ŽP, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno).

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, posoudil předloženou žádost a na základě všech zjištěných skutečností a shromážděných podkladů zvážil a vyhodnotil rizika předmětného záměru ve vztahu k zájmům ochrany přírody a krajiny a dospěl k závěru, že předmětný zásah ve VKP je za splnění stanovených závazných podmínek možný.

S přihlédnutím k těmto skutečnostem orgán ochrany přírody vydal k zamýšlenému záměru souhlasné závazné stanovisko.

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5, 6 správního řádu.

“otisk úředního razítka“

**Bc. Ing. Leona Fialová**  
**vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP**

#### **Rozdělovník:**

1. Obec, Jabloňany, Jabloňany 88, 679 01 Skalice nad Svitavou
2. Ing. Luděk Halaš, Bieblova 171/36, 613 00 Brno-Černá Pole

# MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE

## ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice  
tel.: 516 488 600, fax: 516 488 779

Spis. zn. SMBO 17845/2021/TOŽP/De  
Č.j.: DMBO 17850/2021  
Vyřizuje: Ing. Dejmková/kl. 652  
V Boskovicích dne: 30. 08. 2021

**Obec Jabloňany**  
**Jabloňany 88**  
**679 01 Jabloňany**  
**IČ: 00636754**

**Zmocněnec:**  
**Ing. Luděk Halaš**  
**Bieblova 171/36**  
**613 00 Brno – Černá Pole**  
**IČ: 60365943**

### Vyjádření orgánu odpadového hospodářství dle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech

Městskému úřadu Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, byla dne 30. 08. 2021 předložena písemná žádost o vyjádření k předložené projektové dokumentaci „**Vodovod a oprava kanalizace v lokalitě Kocinberk**“. Záměr je realizován na pozemcích parc. č. st. 23, parc. č. 24/2, 84/52, 84/97, 1132/1, 1162/2, 1411, 1415 v k.ú. Jabloňany. Žadatelem je Obec Jabloňany, Jabloňany 88, 679 01 Jabloňany, IČ: 00636754, která je na základě plné moci zastoupena Ing. Luděkem Halašem, Bieblova 171/36, 613 00 Brno – Černá Pole, IČ: 60365943.

### **Z hlediska odpadového hospodářství zák. č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění sdělujeme následující:**

1. Nemáme námítky proti realizaci stavby za předpokladu, že s odpady přitom vzniklým i bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství.
2. Vzniklé odpady budou tříděny a zařazovány podle kategorie a druhu dle Katalogu odpadů a budou odděleně soustředovány tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich recyklace.
3. Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před odcizením, únikem, nebo znehodnocením, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství.
4. Vzniklé odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (např. skládky, recyklační

zařízení, sběrný) nebo obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu nebo na místo určené obcí podle § 59 odst. 2 a 5 zákona o odpadech.

5. Při stavbě se předpokládá vznik 31 m<sup>3</sup> (71,3 t) betonu, 320 m<sup>3</sup> (480 t) asfaltových směsí. Vybouraný asfalt a staré betonové potrubí budou odvezeny a uloženy na skládku. Vytěžená zemina bude opětovně použita ke zpětnému zásypu rýhy a k souvisejícím terénním úpravám v místě stavby. Celkem se předpokládá odtěžení a uložení cca 1 300 m<sup>3</sup> zeminy.
6. Doklady o předání odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady nebo obchodníkovi s odpady budou uchovávány a předloženy na vyžádání správních orgánů v oblasti odpadového hospodářství (v dokladu bude uveden původce odpadu, katalogové číslo odpadu, množství odpadu, původ z předmětné stavby či záměru, IČP, osoba oprávněná k převzetí odpadu, které byl udělen souhlas Krajského úřadu ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadů, IČZ). Jako doklad nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebylo uděleno povolení Krajského úřadu.

**Upozorňujeme, že s účinností od 01. 01. 2021 nového zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.:**  
*V případě stavebního a demoličního odpadu je původce odpadu povinen v souladu s ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech mít zajištěno předávání odpadů, které sám nezpracuje podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, písemnou smlouvou před jejich vznikem s výjimkou případu, kdy množství produkovaných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci. Dále se tato povinnost nevztahuje na nepodnikající fyzické osoby po dobu jednoho roku ode dne účinnosti zákona o odpadech, tj. do 31. 12. 2021.*

„otisk úředního razítka“

**Bc. Ing. Leona Fialová**  
**vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP**

