

SPIS Č.: OŽP 2128/2021/No  
Č.J.: OŽP 48222/21 – SPIS 2128/2021/No

VYŘIZUJE: Ing. Zdeněk Novák  
TELEFON: 568 896 318  
E-MAIL: zdenek.novak@trebic.cz

DATUM: 11.6.2021

## SDĚLENÍ

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí č.j. OŽP 33547/21 – SPIS 2128/2021/No ze dne 3.5.2021, kterým byla povolena stavba vodního díla „II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, SO 321 – Přeložka koryta, SO 341 – Ochrana vodovodu DN 250 LT v km 1.10, SO 381 – Úprava meliorací“ nabylo dne 10.6.2021 právní moci.

Nyní, po nabytí právní moci vodoprávního rozhodnutí, které je současně i stavebním povolením, Vám v příloze zasíláme ověřenou projektovou dokumentaci a štítek „Stavba povolena“.

Ing. Pavel Vosátka  
vedoucí odboru životního prostředí

### Příloha:

- ✓ Ověřená projektová dokumentace
- ✓ Štítek „Stavba povolena“
- ✓ Konverze rozhodnutí s vyznačením nabytí právní moci.

### Obdrží na doručení:

HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova č.p. 216/5, Ponava, 602 00 Brno 2 – včetně přílohy

### Obdrží prostřednictvím datové schránky na vědomí:

Kraj Vysočina, zastoupený hejtmanem, IDDS: ksab3eu

SPIS Č.: OŽP 2128/2021/No  
Č.J.: OŽP 33547/21 – SPIS 2128/2021/No

VYŘIZUJE: Ing. Zdeněk Novák  
TELEFON: 568 896 318  
E-MAIL: zdenek.novak@trebic.cz

DATUM: 3.5.2021

## ROZHODNUTÍ

### Veřejná vyhláška

#### Výroková část:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 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 vodoprávním řízení posoudil žádost, kterou dne 28.1.2021 podal:

**Kraj Vysočina, IČ: 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1, kterého na základě plné moci zastupuje HBH Projekt spol. s r.o., Ing. Radovan Hrnčíř, jednatel společnosti, IČ: 44961944, Kabátníkova 216/5, Ponava, 602 00 Brno 2**

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

#### I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla: „II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT“ v Kraji Vysočina, obci Slavětice, identifikátor katastrálního území 749931, katastrální území Slavětice, na pozemcích parc. č. 164, 220, 288/6, 288/7, 288/12, 288/13, 288/14, 288/15, 288/16, 288/17, 290/4, 290/10, 292, 293/1, 296/5, 312/3, 316, 317/1, 317/2, 318, 319, 320, 321/1, 341, 621/7, 640, 670, 671/1, 678, 679, 680, 681, 689, 744 745, číselný identifikátor vodního toku 10208192, 10203391, název vodního toku – ostatní vodní linie, Olešná, číslo hydrologického pořadí 4-16-03-0460, hydrogeologický rajon 6550 – Krystalinikum v povodí Jihlavy, určení polohy stavby (souřadnice X,Y) 1167409.3, 635625.4 (dále jen "stavba vodního díla").

Stavební objekty:

**SO 321 – Přeložka koryta** – z důvodu kolize stávajícího koryta vodoteče s násypem silničního tělesa bude koryto vodoteče v délce cca 140 m přeloženo. Situačně je trasa přeložky odsunuta severně ve vzdálenosti cca 0 až 10 m od stávající trasy a je navržena v mírném oblouku. Tvar příčného řezu koryta respektuje stávající stav koryta. Dno koryta bude v běžné trase zpevněno

/2

#### Úřední hodiny

Po 08:00 – 17:00 hod.  
Út 08:00 – 14:00 hod.  
St 08:00 – 17:00 hod.  
Čt 08:00 – 14:00 hod.  
Pá 08:00 – 13:00 hod.

#### Bankovní spojení:

Komerční banka, a. s., Třebíč  
Č. ú.: 329711/0100  
IČ: 002 90 629  
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100

epodatelna@trebic.cz  
www.trebic.cz

ID datové schránky: 6pub8mc

kamennou rovnalinou s vyklínováním, svahy budou ohumusovány. V místě podchycení propustků z SO 101 bude koryto opevněno záhozem z lomového kamene. Na přeložku koryta bude navazovat pročištění koryta ve stávající trase na délce 164 m. Úsek stávajícího (přeloženého) koryta bude zasypán.

**SO 341 – Ochrana vodovodu DN 250 LT v km 1.10** – stávající vodovodní řad LT DN 250, PN10 kříží budoucí komunikaci. V místě křížení komunikace s vodovodem bude potrubí vodovodu uloženo do chráničky. Celková délka chráničky je 26 m. Předpokládané krytí stávajícího vodovodu je kolem 1,4 m - před realizací nutno ověřit kopanou sondou. Přeložka bude výškově umístěna v úrovni stávajícího vodovodu. Nové potrubí bude v chráničce vystředěné pomocí kluzných objímek, konce chráničky budou uzavřeny manžetami. Na novém potrubí bude provedena tlaková zkouška a dále proplach a desinfekce potrubí. Dále bude provedena zkouška vodivosti identifikačního vodiče. Nový úsek potrubí bude uložen do chráničky PE DN 500, stávající úsek bude odstraněn a potrubí v chráničce bude přemístěno do trasy stávajícího vodovodu. Následně bude realizováno propojení na stávající vodovod, stávající potrubí bude odstraněno v délce cca 28 m.

**SO 381 – Úprava meliorací** – v projektové dokumentaci jsou zakresleny nové záchytné drény, kterými budou podchyceny dotčené stávající sběrné a svodné drény. Záchytné drény budou dle možností vedeny přibližně v hloubce 1 – 1,20 m. Uložení záchytných drénů je navrženo tak, aby bylo možno podchytit vody ze stávajících sběrných a svodných drénů nejednotné výškové úrovně. Při nepříznivých spádových poměrech se může stát, že stávající sběrné a svodné drény budou výškově umístěny pod úrovní záchytných drénů. Kolem záchytného drénu je proto navržen větší podsyp sahající až na předpokládanou hloubkovou úroveň stávajících drénů. Dochází tak k vytvoření drenážní vrstvy odvádějící vody ze stávajících drénů směrem k vyústění do melioračních kanálů nebo vodotečí. Při větším nastoupání vody v této drenážní vrstvě dojde k jejímu odtoku potrubím záchytného drénu. Aby nedošlo k zanesení drenážní vrstvy částicemi z okolní zeminy, bude tato drenážní vrstva uložena ve filtrační geotextilii. Pro záchytné drény bude použito perforované plastové flexibilní drenážní potrubí min DN100. Ve vzdálenostech cca 80 – 100 m jsou na trasách záchytných drénů umístěny revizní drenážní šachty. Na potrubí jsou navrženy typové meliorační šachty z prefabrikátů o průměru 800 mm zakryté monolitickým poklopem.

Jednotlivé stoky meliorací:

Stoka „A“ – z perforovaného plastového potrubí DN200 v délce 1437,84 m, DN300 v délce 14,50 m.

Stoka „A1“ – z perforovaného plastového potrubí DN200 v délce 53,07 m.

Drenážní šachta kontrolní betonová DN800 – 17 kusů.

Kontrolní šachta betonová DN1000 – 2 kusy.

Stoka „B“ – z perforovaného plastového potrubí DN200 v délce 144,36 m, DN300 v délce 47,11 m.

Drenážní šachta kontrolní betonová DN800 – 3 kusy.

Kontrolní šachta betonová DN1000 – 4 kusy.

## **II. stanoví podmínky**

podle ustanovení 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona **pro provedení stavby vodního díla:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace stavby vodního díla „II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT“ vypracované v září 2020 firmou HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno. Zodpovědný projektant Ing. Jana Ocásková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT - 1004014; ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k této činnosti oprávněným.
3. Stavebník je povinen vést o stavbě vodního díla stavební deník.

4. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky.
5. Projektová dokumentace stavby vodního díla bude průběžně doplňována dle skutečného provádění stavby vodního díla.
6. Stavebními pracemi a stavbou nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
7. Při stavební činnosti nesmí docházet ke znečišťování povrchových a podzemních vod, stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům či únikům ropných látek. Přebytková zemina musí být ukládána tak, aby nedocházelo k jejímu erozivnímu smyvu.
8. Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou.
9. Stavba vodního díla se uskuteční na území s archeologickými nálezy, stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby vodního díla, 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.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) Stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Třebíč, dopravního inspektorátu, Brátova třída 1247/11, 674 01 Třebíč. Souhlas podmiňují splněním následujících podmínek:
    - 1) Práce v blízkosti komunikací či na komunikacích při realizaci je nutno koncipovat takovým způsobem, aby byl v co nejmenší míře omezen silniční provoz, nejméně 30 dní před plánovanou realizací je nutné předložit návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení dle aktuální dopravní situace v lokalitě.
  - b) Stanovisko Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6. Souhlas podmiňují splněním následujících podmínek:
    - 1) Tři týdny před realizací akce požadujeme předložit termín zahájení a ukončení stavby a schválený návrh dopravního opatření pro nadrozměrnou nákladní dopravu na adresu Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc.
11. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti účastníků řízení:
  - a) Vyjádření správce povodí a správce vodního toku – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno ze dne 2.12.2020, pod č.j. PM-44366/2020/5203/FM. Se stavebním záměrem souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:
    - 1) Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.
    - 2) Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán, který bude předložen vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p.
    - 3) Přímemu správci vodního toku (provoz Náměšť nad Oslavou) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámen termín předání staveniště, termín zahájení prací, termíny kontrolních dnů, ukončení prací a termín závěrečné kontrolní prohlídky.
    - 4) Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, uvedeny do původního stavu a veškerý přebytečný materiál a odpad odstraněn.
    - 5) Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

b) Vyjádření společnosti E.ON Distribuce, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice ze dne 1.10.2020, pod č. j. J14028-27021693. S činností v ochranném pásmu souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s., (dále jen ECD).
4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN normám.
7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavby z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c. u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d. u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26071995 s platností do 23.9.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních

dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

c) Vyjádření společnosti ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 ze dne 8.7.2019, pod č.j. 36/BRN/730/19/11.7.2019/Dvoř. S činností v ochranném pásmu souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními příslušných norem.
- 2) V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
- 3) V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti.
- 4) Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
- 5) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- 6) Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
- 7) Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
- 8) Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku.
- 9) Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanovení energetického zákona, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno.
- 10) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.
- 11) Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zákres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situací příjezdových cest).
- 12) Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- 13) Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.

- 14) Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinnosti výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, na 20 m (pro 220kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.
- 15) Veškeré pozemní komunikace lze v ochranném pásmu vedení rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace (silnice) a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn/zvn. Toto posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelity rekonstruované silnice o výšku, která by rozporovala normové minimální bezpečné vzdálenosti v místě křížení, popř. při změně druhu silnice.

d) Stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno ze dne 21.10.2020, pod č.j. 5002228486. Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasí, budou-li dodrženy následující podmínky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1954 a TPG 702 04 (technická pravidla Gas).
2. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme.
3. Dodržet podmínky stanoviska zn. 5001985434.
4. Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:
  - vodovodní potrubí: křížení min. 0,3 m, souběh min. 3 m.
  - kanalizace: křížení min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj, souběh min. 4 m.
  - kabely sdělovací: křížení min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnici chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany, souběh: min. 2 m.
  - kabely trakční a ostatní silnoproudé NN, VN: křížení min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnici chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany, souběh: min. 4 m.
  - dálkovody s hořlavými kapalinami a zkapalněnými uhlovodíky: křížení min. 0,5 m, souběh min. 10 m.
  - kabelovody, kolektory, teplovodní kanály: křížení min. 0,3 m. Plynovod nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 3 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou, souběh: min. 5 m.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
2. Stavební činnost 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.

3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 43 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
5. Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
6. Při provádění stavební činnosti vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci a nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
13. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
14. Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).



15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

e) Vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 ze dne 4.12.2020, pod č.j.841403/20:

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 žádosti, provedl stavbu a/nebo činnost 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 stanoveny POS tak, jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK.

Stavba je podmíněna překládkou PVSEK. Jedná se o přeložení kabelové trasy mimo novou komunikaci. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedené SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Křížení pod trasou PVSEK dodržet ČSN 7306005. Ve vzdálenosti blíže než 1 m nepoužívat mechanizaci. Nesouhlasíme s odkrýváním kabelové trasy z důvodu pokládky IS (vyjma křížení). Nutná kontrola před záhozem. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možno výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

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

V místech spojek a odbočování kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy. Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána, a

- (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.

f) Stanovisko Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava ze dne 23.10.2020, pod č.j. TSO/B/013798/2020.  
Požadují:

- Křížení a podélná uložení požadujeme provést min. 120 cm pod niveletou vozovky s uložením do chráničky.
- Souhlas s uložení inženýrských sítí vydá dle ust. § 25 odst. 6 d) zákona č. 13/97 o pozemních komunikacích příslušný silniční správní úřad.
- Před započítím výkopových prací v silnici a silničním pozemku je třeba požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací dle ust. § 25 odst. 6 c) bod 3 zákona č. 13/97 o pozemních komunikacích.
- Veškerá možná omezení silničního provozu včetně odpovídajícího dopravního značení je nutno odsouhlasit s Policií ČR DI Třebíč.
- PDZ osadit a po celou dobu provádění prací za ně zodpovídat.

### III. stanovuje

podle ustanovení § 122 stavebního zákona, že stavby vodního díla „**II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT“ SO 321 Přeložka koryta, SO 341 Ochrana vodovodu DN 250 LT v km 1,10, SO 381 Úprava meliorací**, lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Kolaudační souhlas Vám, po předložení předepsaných dokladů a vykonané závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla vydá vodoprávní úřad.

### IV. ukládá

stavebníkovi povinnost oznámit:

- ✓ Termín zahájení stavby vodního díla.  
Termín do: 7 dnů ode dne zahájení stavby.
- ✓ Název a sídlo oprávněné firmy, která bude stavbu vodního díla provádět.  
Termín do: 7 dnů ode dne výběru oprávněné firmy.

### V. stanovuje

termín pro dokončení stavby: **do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.** Stavba vodního díla nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba vodního díla nebyla zahájena do 2 let od dne, kdy nabylo právní moci.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů) na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Kraj Vysočina, IČ: 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1, kterého na základě plné moci zastupuje HBH Projekt spol. s r.o., Ing. Radovan Hrnčíř, jednatel společnosti, IČ: 44961944, Kabátníkova 216/5, Ponava, 602 00 Brno 2  
AGROCHEMA, družstvo, IDDS: 8m3vmmm  
Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo, IDDS: i2xcvyq  
Obec Slavětice, IDDS: kjnbgas  
Iveta Buksová, 1. máje č.p. 377, 675 55 Hrotovice  
Josef Kotoun, Sokolská č.p. 371, 675 55 Hrotovice  
Rudolf Šabata, Slavětice č.p. 43, 675 55 Hrotovice  
MUDr. Vladimíra Rezová, Vladislav č.p. 241, 675 01 Vladislav  
Ing. Roman Motyka, U Hřiště č.p. 397, 252 67 Tuhoměřice  
MUDr. Marie Jaslovská, U Daliborky č.p. 1182, 564 01 Žamberk  
Jan Mityška, Rouchovany č.p. 21, 675 57 Rouchovany  
Hedvika Šplíchalová, Pod Soudním vrchem č.p. 2701/18, 669 02 Znojmo 2  
František Vala, Slavětice č.p. 3, 675 55 Hrotovice  
Mgr. Bohumil Kovář, Slavětice č.p. 44, 675 55 Hrotovice  
Stanislav Knotek, Slavětice č.p. 24, 675 55 Hrotovice  
Vladimír Kotoun, Slavětice č.p. 38, 675 55 Hrotovice

Ludmila Pokorná, Sokolská č.p. 299, 675 55 Hrotovice  
Antonín Kovář, Slavětice č.p. 44, 675 55 Hrotovice  
Hana Kovářová, Slavětice č.p. 44, 675 55 Hrotovice  
Daniela Sekerková, Akad. Práta č.p. 566, 675 55 Hrotovice  
Jitka Palánová, Na Kopcích č.p. 353, Nové Město, 674 01 Třebíč 1  
Mojmír Cabejšek, Slavětice č.p. 82, 675 55 Hrotovice  
Jana Cabejšková, Slavětice č.p. 82, 675 55 Hrotovice  
Obec Rouchovany, IDDS: t7gbqvz

### Odůvodnění

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, obdržel dne 28.1.2021 žádost od Kraje Vysočina, IČ: 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1, kterého na základě plné moci zastupuje HBH Projekt spol. s r.o., Ing. Radovan Hrnčíř, jednatel společnosti, IČ: 44961944, Kabátníkova 216/5, Ponava, 602 00 Brno 2, o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady:

- ✓ Projektovou dokumentací stavby vodního díla „II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT“ SO 321 – Přeložka koryta, SO 341 – Ochrana vodovodu DN 250 LT v km 1.10, SO 381 – Úprava meliorací, vypracovanou v září roku 2020. Zodpovědný projektant Ing. Jana Ocásková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT - 1004014.
- ✓ Pravomocným Územním rozhodnutím vydaným Krajským úřadem Kraje Vysočina, Odborem územního plánování a stavebního řádu, Žižkova 57, 587 33 Jihlava ze dne 5.6.2020, pod č.j. KUJI 52570/2020 sp.zn. OUP 38/2020 Bud-5.
- ✓ Pravomocným rozhodnutím vydaným Krajským úřadem Kraje Vysočina, Odborem životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava ze dne 18.10.2019, pod č.j. KUJI 81703/2019 sp.zn. OŽPZ 1745/2019 týkající se povolení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů.
- ✓ Souhrnným vyjádřením k projektové dokumentaci „II/152 Slavětice – obchvat, PD“ vydaným Krajským úřadem Kraje Vysočina, Odborem životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava ze dne 25.11.2020, pod č.j. KUJI 11109/2020 OŽPZ 69/2020 Ča.
- ✓ Rozhodnutím vydaným Krajským úřadem Kraje Vysočina, Odborem životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava ze dne 15.7.2019, pod č.j. KUJI 54972/2019 OŽPZ 992/2019 Ml týkajícího se závěru zjišťovacího řízení (EIA).
- ✓ Souhlasem se stavbou dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaného Krajským úřadem Kraje Vysočina, Odborem územního plánování a stavebního řádu, Žižkova 57, 587 33 Jihlava ze dne 4.11.2020, pod č.j. KUJI 105456/2020 OUP 419/2020 Bu-2.
- ✓ Závazným stanoviskem vydaným Krajskou hygienickou stanicí Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 568 01 Jihlava ze dne 2.11.2020, pod č.j. KHSV/23728/2020/TR/HOK/Kou.
- ✓ Závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územního odboru Třebíč ze dne 24.11.2020, pod č.j. HSJI-4952-2/TR-2020.
- ✓ Vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvkové organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava ze dne 3.11.2020 pod č.j. TSÚ/No/014168/2020.
- ✓ Posouzením PD „II/152 Slavětice – obchvat, PD“, k.ú. Slavětice vydaným Městským úřadem Třebíč, odborem životního prostředí, Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč ze dne 5.11.2020, pod č.j. OŽP 78545/20 – SPIS 12517/2020/Tom-K.
- ✓ Vyjádřením vydaným Městským úřadem Třebíč, odborem dopravy a komunálních služeb, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč ze dne 11.11.2020, pod č.j. ODKS 78542/20 – SPIS 53/2020/PJ.

- ✓ Vyjádřením vydaným Městským úřadem Třebíč, odborem školství a kultury, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč ze dne 19.10.2020, pod č.j. OŠK 75049/20 – SPIS 12292/2020/OI.
- ✓ Závazným stanoviskem vydaným Městským úřadem Třebíč, odborem životního prostředí, oddělením odpadového hospodářství ze dne 5.11.2020, pod č.j. OŽP 78545/20 – SPIS 1251/2020/Tom-K.
- ✓ Rozhodnutím vydaným Městským úřadem Třebíč, odborem životního prostředí, ochrana PUPFL, Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč ze dne 15.1.2021, pod č.j. OŽP 4371/21 – SPIS OŽP/14603/2020/Ro.
- ✓ Stanoviskem Krajského ředitelství policie ČR Kraje Vysočina, Územním odborem Třebíč, dopravního inspektorátu, Bráfova třída 1247/11, 674 01 Třebíč ze dne 4.12.2020, pod č.j. KRPJ-11124-1/ČJ-2020-161006-ROU.
- ✓ Závazným stanoviskem Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, ze dne 18.11.2020 pod č.j. 105796/2020-1150-OUZ-BR.
- ✓ Vyjádřením správce povodí a správce vodního toku – Povodí Moravy, s.p., Dřevořádkova 11, 602 00 Brno ze dne 2.12.2020, pod č.j. PM-44366/2020/5203/FM.
- ✓ Vyjádřením obce Slavětice, Slavětice 58, 675 55 Hrotovice ze dne 27.1.2021 týkající se povolení kácení dřevin.
- ✓ Vyjádřením obce Slavětice, Slavětice 58, 675 55 Hrotovice ze dne 27.1.2021.
- ✓ Změnou závazného stanoviska – souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vydaného Ministerstvem životního prostředí, odborem výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno ze dne 15.1.2021, pod č.j. MZP/2020/560/2198 sp.zn. ZN/MZP/2019/561/318.
- ✓ Vyjádřením společnosti E.ON Distribuce spol. s r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice ze dne 1.10.2020, pod č.j. J14028-27021693.
- ✓ Souhlasem společnosti ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10 ze dne 7.8.2019, pod č.j. 36/BRN/730/19/11.7.2019/Dvoř.
- ✓ Vyjádřením společnosti GasNet Služby, s.r.o., Plynárnská 499/1, 602 00 Brno ze dne 21.10.2020, pod č.j. 5002228486.
- ✓ Vyjádřením společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 ze dne 23.9.2020, pod č.j. E40541/20.
- ✓ Vyjádřením společnosti Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 ze dne 23.9.2020, pod č.j. MW9910158485213123.
- ✓ Vyjádřením Vodárenské akciové společnosti, a.s., divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč ze dne 29.9.2020, pod č.j. TR/5711/2020-KI.
- ✓ Vyjádřením společnosti CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 ze dne 4.12.2020, pod č.j.841403/20.
- ✓ Vyjádřením provozovatele kanalizace a ČOV obce Slavětice Ing. Josefa Jesche, CSc., Konopná 446, 664 61 Rajhradice ze dne 28.9.2020.
- ✓ Vyjádřením Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno ze dne 1.3.2021.
- ✓ Vyjádřením obce Rouchovany, Rouchovany 35, 675 57 Rouchovany ze dne 3.3.2021.
- ✓ Plnou mocí k zastupování ze dne 21.8.2018.
- ✓ Seznam dotčených parcel s LV pro stavební objekt SO 321.
- ✓ Seznam dotčených parcel s LV pro stavební objekt SO 341.
- ✓ Seznam dotčených parcel s LV pro stavební objekt SO 381.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou pod č.j. OŽP 15487/21 – SPIS 2128/2021/No dne 25.2.2021. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné

podklady pro posouzení žádosti, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení veřejnou vyhláškou mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy. Vodoprávní úřad současně upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Zveřejnění oznámení o zahájení řízení na úředních deskách Městského úřadu Třebíč a obce Slavětice nevyvolalo žádný požadavek na zařazení mezi účastníky řízení subjekty, které Městským úřadem Třebíč, po jeho správním uvážení nebyly zařazeny do okruhu účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, bylo oznámení o zahájení řízení doručováno účastníkům řízení postupem podle § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby tak, že se v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, doručuje oznámení o zahájení řízení postupem podle stavebního zákona, tj. veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 správního řádu, a jednotlivě dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a b) a odst. 2 písm. a). Ostatní písemnosti podle § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT“ SO 321 – Přeložka koryta, SO 341 – Ochrana vodovodu DN 250 LT v km 1.10, SO 381 – Úprava meliorací, vypracovala v září roku 2020 firma HBH Projekt spol. s r.o., Ing. Radovan Hrnčíř, jednatel společnosti, IČ: 44961944, Kabátníkova 216/5, Ponava, 602 00 Brno 2, zodpovědný projektant Ing. Jana Ocásková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT - 1004014. Projektová dokumentace stavby vodního díla řeší úpravu meliorací, ochranu vodovodu DN 250 TL a přeložku koryta vodního toku v rámci stavby obchvatu obce Slavětice. Podrobnosti viz projektová dokumentace stavby vodního díla.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- ✓ Závazným stanoviskem vydaným Krajskou hygienickou stanicí Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 568 01 Jihlava ze dne 2.11.2020, pod č.j. KHSV/23728/2020/TR/HOK/Kou.
- ✓ Závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územního odboru Třebíč ze dne 24.11.2020, pod č.j. HSJI-4952-2/TR-2020.
- ✓ Závazným stanoviskem Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, ze dne 18.11.2020 pod č.j. 105796/2020-1150-OÚZ-BR.
- ✓ Změnou závazného stanoviska – souhlasu k trvalému a dočasnému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vydaného Ministerstvem životního prostředí, odborem výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno ze dne 15.1.2021, pod č.j. MZP/2020/560/2198 sp.zn. ZN/MZP/2019/561/318.
- ✓ Závazným stanoviskem vydaným Městským úřadem Třebíč, odborem životního prostředí, oddělením odpadového hospodářství ze dne 5.11.2020, pod č.j. OŽP 78545/20 – SPIS 1251/2020/Tom-K.
- ✓ Posouzením PD „II/152 Slavětice – obchvat, PD“, k.ú. Slavětice vydaným Městským úřadem Třebíč, odborem životního prostředí, Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč ze dne 5.11.2020, pod č.j. OŽP 78545/20 – SPIS 12517/2020/Tom-K.

K záměru stavby vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor územního plánování a stavebního řádu, Žižkova 57, 587 33 Jihlava dne 4.11.2020 souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. KUJI 105456/2020 OUP 419/2020 Bu-2.

### **Majetkoprávní vztahy:**

Stavba vodního díla bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Dotčeny budou též zájmy vlastníků pozemků sousedících s pozemky, na kterých je stavba vodního díla povolena. Všichni vlastníci těchto pozemků byli obesláni oznámením o zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou. Námítky či připomínky neuplatnili.

Dále budou dotčeny zájmy veřejné, zastoupené Městským úřadem Třebíč - odborem životního prostředí, Krajským úřadem Kraje Vysočina, Odborem územního plánování a stavebního řádu, Odborem životního prostředí a zemědělství.

### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vodoprávní úřad ověřil, že veřejná vyhláška týkající se oznámení o zahájení vodoprávního řízení byla vyvěšena na místě k tomu určeném a po dobu stanovenou zákonem (15 dní).

Vodoprávní úřad usoudil, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Vodoprávní úřad se zabýval otázkou účastníků vodoprávního řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 109 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 27 správního řádu. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopadu na zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem a jejich prováděcích předpisů, a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich a vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Dále dospěl k závěru, že jiná věcná práva k dalším pozemkům či stavbám nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Účastníci řízení § 27 odst. 2 správního řádu - další dotčené osoby:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdn8g

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

ČEPS, a.s., IDDS: seccdq

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Pozemkový úřad, IDDS: z49per3

V souladu s ustanovením § 109 písm. e) a písm. f) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí - doručeno veřejnou vyhláškou) - parc. č. 315/1, 204/13, 294/2 v katastrálním území Slavětice.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Během vedeného správního řízení zaslal vodoprávnímu úřadu účastník řízení Obec Rouchovany, IČ: 00290378, Rouchovany 35, 675 57 Rouchovany stanovisko, ve kterém žádá o změnu v projektové dokumentaci křížení tělesa silnice II/152 s vedením vodovodu pitné vody, který je ve vlastnictví obce Rouchovany. V projektové dokumentaci pro SO 341 ochrana vodovodu, byly v dokumentaci předložené správnímu orgánu společně s žádostí o vydání stavebního povolení uvedeny parametry vodovodu DN 200 LT s chráničkou DN 400. Obec Rouchovany, jako vlastník tohoto vodovodu upozornil na fakt, že skutečný průměr potrubí vodovodu je DN 250 LT. Z tohoto důvodu požaduje přepracovat projektovou dokumentaci na fakticky existující rozměr vodovodního potrubí – tedy na SO 341 Ochrana vodovodu DN 250 LT

v km 1.10 s chráničkou DN 500. Vodoprávní úřad shledal tuto připomínku vlastníka vodovodu jako opodstatněnou a elektronicky vyzval zástupce investora k přepracování projektové dokumentace. Zástupce investora požadovanou změnu v jednotlivých částech projektu přepracoval a následně vodoprávnímu úřadu také doručil.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, se sídlem v Jihlavě, Žižkova č.p. 1882/57, podáním učiněným u Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Ing. Jana Kristková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Město Třebíč a obec Slavětice se žádají o vyvěšení této veřejné vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení na Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne.....Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

**Obdrží:**

Účastníci vodoprávního řízení do vlastních rukou:

§ 27 odst. 1 správního řádu (datová schránka):

HBH Projekt spol. s r.o., IDDS: e5y9wa6

AGROCHEMA, družstvo, IDDS: 8m3vmmm

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo, IDDS: i2xcvyq

Obec Slavětice, IDDS: kjnbgas

§ 27 odst. 1 správního řádu (doručenka):

Iveta Buksová, 1. máje č.p. 377, 675 55 Hrotovice

Josef Kotoun, Sokolská č.p. 371, 675 55 Hrotovice

Rudolf Šabata, Slavětice č.p. 43, 675 55 Hrotovice

MUDr. Vladimíra Rezová, Vladislav č.p. 241, 675 01 Vladislav

Ing. Roman Motyka, U Hřiště č.p. 397, 252 67 Tuchoměřice

MUDr. Marie Jaslovská, U Daliborky č.p. 1182, 564 01 Žamberk

Jan Mityška, Rouchovany č.p. 21, 675 57 Rouchovany

Hedvika Šplíchalová, Pod Soudním vrchem č.p. 2701/18, 669 02 Znojmo 2

František Vala, Slavětice č.p. 3, 675 55 Hrotovice

Mgr. Bohumil Kovář, Slavětice č.p. 44, 675 55 Hrotovice

Stanislav Knotek, Slavětice č.p. 24, 675 55 Hrotovice

Vladimír Kotoun, Slavětice č.p. 38, 675 55 Hrotovice

Ludmila Pokorná, Sokolská č.p. 299, 675 55 Hrotovice

Antonín Kovář, Slavětice č.p. 44, 675 55 Hrotovice

Hana Kovářová, Slavětice č.p. 44, 675 55 Hrotovice

Daniela Sekerková, Akad. Práta č.p. 566, 675 55 Hrotovice

Jitka Palánová, Na Kopcích č.p. 353, Nové Město, 674 01 Třebíč 1

Mojmír Cabejšek, Slavětice č.p. 82, 675 55 Hrotovice

Jana Cabejšková, Slavětice č.p. 82, 675 55 Hrotovice

Obec Rouchovany, IDDS: t7gbqvz

§ 27 odst. 2 správního řádu (doručeno veřejnou vyhláškou):

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdn8g

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

ČEPS, a.s., IDDS: seccdq

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Pozemkový úřad, IDDS: z49per3



§ 27 odst. 2 správního řádu v souladu s ustanovením § 109 písm. e) a písm. f) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí - doručeno veřejnou vyhláškou):

Parc. č. 315/1, 204/13, 294/2 v katastrálním území Slavětice.

Dotčené orgány (datová schránka):

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, ochrana přírody a krajiny  
IDDS: ksab3eu

Krajský úřad Kraje Vysočina odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: ksab3eu

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, IDDS: 4uuai3w

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, IDDS: ntdaa7v

Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjaavk

Ministerstvo životního prostředí ČR, Odbor výkonu státní správy VII, IDDS: 9gsaax4

Dotčený orgán (interně):

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, odpadové hospodářství, Masarykovo nám. č.p. 116/6, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Dotčený orgán (vlastní doručení):

Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb, Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1

Na vědomí (datová schránka):

Kraj Vysočina, zastoupený hejtmanem, IDDS: ksab3eu

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

Městský úřad Hrotovice, odbor výstavby a ŽP, IDDS: 3zebdza

Na vědomí (vlastní doručení):

Městský úřad Třebíč, odbor vnitřní správy (s žádostí o vyvěšení), Karlovo nám. č.p. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč 1