

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 01 Hustopeče

ODBOR PŘESTUPKŮ A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ



SPISOVÁ ZN.: ops/10521/22/393

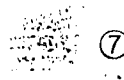
Č.J.: MUH/ 71144/22/393

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

DATUM: 31.10.2022



Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 31.12.2022  
je vykonatelné

dne .....  
Městský úřad Hustopeče  
dne 31.12.2022 podpis

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Hustopeče, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů 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 stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 13.04.2022 podal

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Břeclav, IČO 01312774,  
náměstí T. G. Masaryka č.p. 2957/9a, 690 02 Břeclav,  
kterého zastupuje AgPOL s.r.o., IČO 28597044, Jungmannova č.p. 153/12, 779 00 Olomouc**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

### stavební povolení

na stavbu:

**Polní cesty HC19a, HC20, HC22, HC23 v k, ú, Němčičky u Hustopečí**

**SO 101 - Hlavní polní cesta HC19a**

**SO 102 - Hlavní polní cesta HC20**

**SO 103 - Hlavní polní cesta HC22**

**SO 104 - Hlavní polní cesta HC23**

na pozemku parc. č. 5246, 5280/2, 5281/2, 5282/2, 5288, 5289/2, 5289/3, 5290, 5291/3, 5304, 5310, 5311/2, 5595, 6308 v katastrálním území Němčičky u Hustopečí. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

**Navrhovaná stavba zajistí průchodnost krajiny, zpřístupnění pozemků a celkové zkulturnění daného území.**

#### SO 101 - Hlavní polní cesta HC19a

Jedná se o rekonstrukci stávající polní cesty. Společně s polní cestou HC20 tvoří obchvat obce a zajišťuje přístup k vinohradům. Její trasa začíná na hranici KoPÚ, v lokalitě Hrušový a vede až k vysílači v lokalitě Puclejtý a za ním po cca 90 m končí. V tomto místě dál pokračuje HC20 a navazuje zde HC19b. Je navržena pro rychlost 30 km/hod.

V km 0,071 až 0,079 stavebního staničení je doplněný přetokový profil, pro plynulé převedení povrchových vod přes tuto polní cestu. Konstrukce bude z dlažby z lomového kamene tl. 300 mm, uložené do betonu. Šířka přetokového profilu bude 3,4 m. Profil bude uložený mezi betonové prahy 0,3m/0,8m.

V km 0,230 stavebního staničení, jsou v projektové dokumentaci doplněny stávající trasy soukromých přípojek, vodovodní přípojky a přípojky podzemního vedení NN, které křižující polní cestu. Přípojky jsou uloženy v chráničkách a zůstanou zachovány.

Celková délka trasy je 542 m. Od km 0,000 až po km 0,360 stavebního staničení bude vozovka široká 3,0 m a bude vymezená zapuštěnými silničními obrubníky 1000/150/250 nebo krajnicí širokou 0,25 m. Od km 0,360 až po km 0,542 stavebního staničení bude vozovka široká 4,0 m včetně krajnic (2x 0,25 m). Příčný sklon vozovky bude jednostranný 3%. Konstrukce vozovky bude vysoká 460 mm s povrchem z asfaltového betonu ACO 11 tl. 40 mm. Krajnice budou zpevněny šterkodrtí fr 0/32 mm s penetračním postřikem.

Způsob odvodnění polní cesty se nemění. Pomocí příčného a podélného sklonu do okolního terénu - zatravněných vinohradů.

Kabelové vedení NN bude uloženo do půlených plastových chrániček DN 110, v délce 361 m.

#### **SO 102 - Hlavní polní cesta HC20**

Trasa polní cesty začíná napojením na HC19a a vede lokalitou Kolberk mezi ovocným sadem a vinohrady, podél zástavby "Nové hory", poté se ve vinohradech stáčí ke stávající PC, na kterou je napojená. Celková délka trasy je 662 m. Je navržena pro rychlost 30 km/hod.

Vozovka bude široká 4,0 m včetně krajnic 2 x 0,25 m. V km 0,013 až 0,408 stavebního staničení bude vozovka vymezená zapuštěnými silničními obrubníky 1000/150/200, proto se v tomto úseku vozovka rozšíří na 4,20 m.

Příčný sklon vozovky bude jednostranný 3%. Konstrukce vozovky bude vysoká 460 mm s povrchem z asfaltového betonu ACO 11 tl. 40 mm. Krajnice budou zpevněny šterkodrtí fr 0/32 mm s penetračním postřikem.

Jsou navrženy dvě výhybny v km 0,271 - 0,285 a v km 0,513 - 0,533 stavebního staničení. Výhybny budou dlouhé 20 m, náběhy na výhybnu budou dlouhé cca 6,0 m.

V km 0,226 a 0,387 stavebního staničení se nacházejí hospodářské sjezdy.

Odvodnění polní cesty se nemění. Pomocí příčného a podélného sklonu do okolního terénu - zatravněných vinohradů.

V km 0,268 stavebního staničení bude provedena úprava napojení místní komunikace na polní cestu. Tato úprava a výhybna budou tvořit jednu zpevněnou plochu.

V km 0,496 až 0,504 stavebního staničení bude vybudovaný přetokový profil, pro plynulé převedení povrchových vod z dílčího povodí přes navrženou polní cestu. Konstrukce bude z dlažby z lomového kamene tl. 300 mm, uložené do betonu. Klín bude dlouhý celkem cca 8,20 m a bude uloženy mezi betonové prahy 5,5m/0,3m/0,8m

U směrového oblouku V5, v km 0,390 stavebního staničení, budou zkráceny viničních tratě v celkové délce 12 m, protože zasahují do par. č. 5304, na které se nachází HC20. V prostoru výhybny v km 0,513 až 0,533 stavebního staničení bude viniční trať ze stejného důvodu přerušena v délce 25 m.

Kabelové vedení NN bude uloženo do půlených plastových chrániček DN 110, v délce 15 m.

#### **SO 103 - Hlavní polní cesta HC22**

Je navržena úprava polní cesty v délce 64 m. Začíná na hranici parcely č. 330/1 a končí v místě napojení na HC19a. Vozovka je navržena pro rychlost 30 km/hod.

Vozovka bude široká 4,0 m, vymezená zpevněnými krajnicemi ze šterkodrti fr. 0/32 mm s penetračním postřikem. Příčný sklon vozovky bude jednostranný 3%. Konstrukce vozovky bude vysoká 460 mm s povrchem z asfaltového betonu ACO 11 tl. 40 mm.

Odvodnění polní cesty se nemění, příčným a podélným sklonem cesty do okolního terénu a do stávajícího odvodňovacího žlabu v obci.

Křížení kabelu NN je řešeno ve SO 101.

#### **SO 104 - Hlavní polní cesta HC23**

Stávající polní cesta navazuje na polní cestu v k. ú. Horní Bojanovice a spojuje zastavěné území obce se silnicí III/42114. Trasa polní cesty je dlouhá 196 m.

Bude doplněna a urovňována stávající krajnice a budou položeny nové asfaltové vrstvy. Na stávající asfaltový povrch bude položena vrstva asfaltového betonu vyrovnávacího max. tl. 50 mm a vrstva asfaltového betonu obrusného tl. 40 mm, včetně spojovacích postřiků.

V km 0,000 až 0,191 stavebního staničení bude vozovka široká 2,75 m a vymezená krajnicemi širokými 0,25 m. Od km 0,191 až 0,196 bude vozovka široká 3,0 m a vymezená silničními obrubníky 1000/150/250 s převýšením 12 cm nad vozovku. Příčný sklon vozovky bude jednostranný 3%.

Odvodnění polní cesty se nemění, příčným a podélným sklonem cesty do okolního terénu.

Žádná odvodňovací zařízení nejsou řešena. Vyústěním odvodňovacích prvků by docházelo k zásahu do parcel mimo obvod komplexních pozemkových úprav. Případné odvodňovací prvky si dořeší obec sama na vlastní náklady během realizace stavby.

**SO 401 – Ochrana stávající inženýrské sítě (kabelové vedení NN – CETIN) je řešeno samostatnou PD.**

## **II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavební povolení je vydáno pro stavbu, která obsahuje tyto stavební objekty: SO 101 – Hlavní polní cesta HC19a; SO 102 – Hlavní polní cesta HC20; SO 103 Hlavní polní cesta HC22; SO 104 – Hlavní polní cesta HC23.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost AGPOL, s. r. o., IČO 28597044, Jungmanova 153/12, 779 00 Olomouc. Projektovou dokumentaci ověřil autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a mosty a inženýrské konstrukce. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vyžaduje tato stavba určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
5. Před zahájením zemních prací musí dodavatel stavebních prací prokazatelně zjistit a příslušnými provozovateli nechat vytyčit a označit všechny dotčené inženýrské sítě.
6. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu stavebního podnikatele nejpozději patnáct dnů před zahájením prací.
7. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Kontrola kompletní figury polních cest
  - b) Závěrečná kontrolní prohlídka
8. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a stavebník požádá nejméně dva měsíce předem o vydání kolaudačního souhlasu.
9. Štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení, musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do dokončení stavby.
10. Organizace provádějící zemní práce a terénní úpravy mají povinnost nahlásit případné archeologické nálezy v souladu s ustanovením § 23 odst. 2 z. č. 20/1987 Sb. a § 176 z. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, stavebnímu úřadu, nejbližšímu muzeu, AÚ AV ČR a orgánu památkové péče.
11. Při realizaci stavby budou vznikat odpady, se kterými je povinen původce těchto odpadů nakládat v souladu s platnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství. Podle § 12 odst. 3 a 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, je k převzetí odpadů oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného odpadu. Původce odpadů je podle ustanovení § 16 odst. 1 písmene g) zákona o odpadech povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání a nimi.
12. Při provádění stavby budou v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, dodržovány zásady obecné ochrany vod, tak aby nebyla ohrožena kvalita povrchové a podzemní vody v lokalitě. Realizací stavby nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů zájmového území, zvláště pak ovlivnění sousedních pozemků soustředěním povrchového odtoku dešťových vod na tyto pozemky.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření  
(Myslivecký spolek Němčičky – ze dne 27.01.2022)  
V zájmovém území je uložen zemní kabel NN (CYKY 4x6) ve vlastnictví Mysliveckého spolku Němčičky, který je v projektové dokumentaci zakreslen.  
Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit, nebo ohrozit zařízení v našem vlastnictví požadujeme učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vedení zemního kabelu odpovídá investor.  
V místech křížení řešené komunikace s kabelem požadujeme uložení kabelu do chráničky. Před provedením záhozu uložení kabelu v místě křížení s komunikací a i v případě odkrytí kabelu v jiném místě požadujeme o přizvání odpovědného zástupce vlastníka kabelu.  
V případě poškození zemního kabelu neprodleně kontaktujte odpovědného zástupce vlastníka kabelu. Případná oprava/výměna poškozeného kabelu bude provedena na náklady investora.

**14. Budou dodrženy podmínky vyjádření**

(CETIN, a. s. – č. j.: 583767/22 ze dne 28.04.2022)

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti 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 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

- realizace stavby je podmíněna uložením trasy SEK do kabelovodu v místě stavby viz. příloha Záznam z projednání akce a proj. dokumentace. Jedná se o uložení kabelové trasy v zájmovém území stavebního záměru.

Pro stavebníka je výhodné, aby trasa úpravy SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynuceným ošetřením a výstavbou ochrany SEK (nový kabelovod) na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo stavební úpravy vyvolal.

Uložení trasy SEK do kabelovodu a poklopy s třídou zatížení DN400 zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Práce budou provedeny dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynuceného ošetření kabelů Cetin, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.

Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou: p. Luděk Fadrhonc tel. 725938899 email, fadrhonc.ludek@cetin.cz; 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.

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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Sobotka, tel.: 606 717 056, e-mail: petr.sobotka@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, znamená Den, kromě soboty, neděle a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 28.03.2022 pod č.j. 583767/22;

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

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

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

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a

(b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

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

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;

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

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**15. Budou dodrženy podmínky vyjádření**

(EG.D, a. s. – zn: E7456-26119459, ze dne 02.06.2021)

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN

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 v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovek 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 [REDAKCE]
4. Provedení zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, 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.

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad - 1 m, vedle - 1 m, pod - 1 m, před - 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi - dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení WN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, WN - je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami, vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - 10 m

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - 15 m

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - 7 m, pro vodiče s izolací základní 2 m,

- pro závěsná kabelová vedení - 1 m

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - 12 m
- 2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činní OP od krajního kabelu na každou stranu 1m
- 3. Elektrická stanice - je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994
  - u el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN -10 m
  - u el. stanic s napětím větším než 52 kV 30 m kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanicepro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995
  - u venkovní stožárové el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN -7m
  - u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - 2 m a u vestavěných el. stanic - 1 m od obestavění
  - u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva.

**16. Budou dodrženy podmínky vyjádření**

(EG.D, a. s. – zn: M4992-27048668, ze dne 30.11.2021)

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu: nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN.

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

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku EG.D, a.s. (dále jen EGD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí EGD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na EGD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Pro zvýšení mechanické odolnosti kabelového vedení požadujeme uložení kabelů v místě křížení s cestou do půlených plastových chrániček průměru min. 100 mm. Uložení kabelů do uvedených chrániček bude provedeno oprávněnou firmou, pracovníky s odpovídající kvalifikací, za případné spolupráce pracovníků EGD /vypnutí kabelů a kontrola uložení/. Náklady za tuto úpravu kabelového vedení budou hrazeny investorem vyvolané akce dodavatelské firmě.
5. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s EGD!!!).
6. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem - 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce EGD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
7. Trasu polní cesty a případné betonové základy včetně obrubníků je nutné umístit minimálně 1 m od stávajících podpěrných bodů nadzemního vedení.
8. Požadujeme, aby na manipulační ploše bylo viditelně označeno ochranné pásmo venkovního vedení VN, včetně bezpečnostních tabulek. Toto označení musí být provedeno trvale po dobu trvání výše uvedené stavby nebo existence vedení VN.
9. 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:
  - 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.
10. 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.
11. 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 EGD. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 547231063, mail: milan.novotny@egd.cz.

12. 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.
13. 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.
14. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
15. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovek 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.
16. 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.
17. 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 uskláňovat 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.
18. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26119459, s platností do 28.05.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
19. 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.
20. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
21. Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení:

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

  - u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - 10 m
  - u venkovní stožárové el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - 10 m

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

  - u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně

pro vodiče bez izolace - 7 m,  
pro vodiče s izolací základní - 2 m,  
pro závěsná kabelová vedení - 1 m

  - u venkovní stožárové el. stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - 7 m

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

  - zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
  - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
  - provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), 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,
  - vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el. venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.3 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo OP vedení VN
  - jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el. vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než 3 m
  - při práci nebo pobytu v blízkosti el. zařízení NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než 1m
- Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede EG.D Distribuce a.s. (dále jen EGD), na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku EGD) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1m. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené EGD, případně při vytýčení.

**17. Budou dodrženy podmínky stanoviska**

(Policie ČR DI Břeclav – č. j.: KRPB-208829-1/ČJ-2021-060406-PAZ, ze dne 18.11.2021)

- požadujeme zajištění rozhledových poměrů v místech napojení nebo křížení s ostatními cestami, zejména údržbou zeleně v rozhledech
- požadujeme zajistit místa pro bezpečné vyhýbání protijedoucích vozidel
- stavba přímo navazuje na vyústění polní cesty na silnici III. třídy č. 42114, požadujeme zde umístit směrové sloupky červené dle TP 58

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Břeclav, náměstí T. G. Masaryka č.p. 2957/9a, 690 02 Břeclav

**Odůvodnění:**

Dne 13.04.2022 podal stavebník, Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Břeclav, IČO 01312774, náměstí T. G. Masaryka č.p. 2957/9a, 690 02 Břeclav, kterého zastupuje AgPOL s.r.o., IČO 28597044, Jungmannova č.p. 153/12, 779 00 Olomouc, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu *Polní cesty HC19a, HC20, HC22, HC23 v k. ú. Němčičky u Hustopečí; SO 101 - Hlavní polní cesta HC19a, SO 102 - Hlavní polní cesta HC20, SO 103 - Hlavní polní cesta HC22, SO 104 - Hlavní polní cesta HC23*, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavba bude realizovaná na pozemku parc. č. 5246, 5280/2, 5281/2, 5282/2, 5288, 5289/2, 5289/3, 5290, 5291/3, 5304, 5310, 5311/2, 5595, 6308 v katastrálním území Němčičky u Hustopečí

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Pobočka Břeclav vydal dne 10.03.2014, pod sp. zn.: 2RP2223/2010-130756/05/03, č. j.: SPU 078676/2014, rozhodnutí o schválení komplexních pozemkových úprav v k. ú. Němčičky u Hustopečí. Toto rozhodnutí nabylo právní moci 15.05.2014.

Rozhodnutí o schválení návrhu pozemkové úpravy nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby, popř. rozhodnutí o využití území, neboť podle § 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, pro změny druhů pozemků, výstavbu polních a lesních cest, ochranu a zúrodnování půdního fondu a další společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav se při následné realizaci pozemkových úprav již upouští od vydání územních rozhodnutí. Znamená to, že schválení jednoduché pozemkové úpravy, jejíž součástí je schválení Plánu společných zařízení, nahrazuje vydání územního rozhodnutí o umístění takových společných zařízení v terénu.

Z tohoto důvodu se k projednávanému návrhu vyjádřili nejen vlastníci pozemků (sbor jejich zástupců), ale i dotčené orgány státní správy (§ 9 odst. 10 citovaného zákona).

Dne 20.07.2022 požádali [redacted] zařazení mezi účastníky řízení. A požádali o řešení odtoku dešťových vod, které z polní cesty tečou přes jejich pozemky [redacted]

Jsou vlastníky parcel č. 5284, 5285, 5286, 833/4, 833/10 v k. ú. Němčičky u Hustopečí.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Ve lhůtě určené k uplatnění námitek účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů v řízení neuplatnil námítky žádný účastník řízení.

Žádost byla projednána dne 27.09.2022, společně se zástupcem projekční kanceláře a s panem starostou obce Němčičky. Na základě tohoto jednání je projektová dokumentace doplněna o:

ad. 1) Ve staničení km 0,071 - 0,079 byl doplněn přetokový profil za účelem plynulého převedení povrchových vod přes navrženou PC HC19a (SO 101). Konstrukci přetokového profilu tvoří dlažba z lomového kamene tl. 300 mm, která je uložena do beton. lože (C12/15), min. tl. 300 mm. Délka přelivné hrany je 4,0 m (měřeno bez náběhů). Šířka přetokového profilu je 3,4 m. Profil je ukončen stabilizačními betonovými prahy 800x300 mm (beton C12/15). Prahys jsou uloženy na štěrkopiskový podsyp tl. 100 mm. Délka prahu je 4,5 m. Náběhy na přetokový profil jsou tvořeny ve sklonu 1:10, konstrukce náběhů je stejná jako u přelivné hrany. Přetokový profil bude zaústěn do okolního terénu (zatravněných vinohradů).

Umístění přetokového profilu je patrné z výkresové dokumentace *D.1.2.1.1 Situace pozemní komunikace - HC19a, HC22, HC23*

*Pozn.: Technické provedení přetokového profilu je obdobné jako u profilu řešeného na PC HC20 (SO 102). Liší se pouze v šířce přelivného profilu. Patrné z výkresové dokumentace D.1.2.8 Přetokový profil.*

ad. 2) Ve staničení km 0,230 byla u navržené PC HC19a (SO 101) doplněna, na základě upozornění vlastníka, stávající trasa soukromé vodovodní přípojky a přípojky podzemního vedení NN křižující navrženou PC a směřující dále do vinohradů. Dané přípojky jsou dle sdělení uloženy do chrániček - bude zachováno. Umístění přípojek je patrné z výkresové dokumentace D. 1.2.1.1 Situace pozemní komunikace — HC19 a, HC22, HC23.

Rovněž popis stavebního objektu SO 101 – Hlavní polní cesta HC19a je přetokový profil a stávající přípojky doplněn.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Stanoviska sdělili:

-

Pro vydání stavebního povolení byly předloženy tyto doklady:


- Souhlas vlastníka pozemku par. č. 5291/3 v k. ú. Němčičky u Hustopečí (01.07.2021)
- Souhlas vlastníka pozemku par. č. 5280/2 v k. ú. Němčičky u Hustopečí (24.10.2021)
- Souhlas vlastníka pozemku par. č. 5595 v k. ú. Němčičky u Hustopečí (26.10.2021)
- Souhlas vlastníka pozemku par. č. 5288 v k. ú. Němčičky u Hustopečí (11.11.2021)
- Souhlas vlastníka pozemku par. č. 5289/2 v k. ú. Němčičky u Hustopečí (21.12.2021)
- Souhlas vlastníka pozemku par. č. 5282/2 v k. ú. Němčičky u Hustopečí (25.10.2021)
- Souhlas vlastníka pozemku par. č. 5246, 5288, 5290, 5304, 5310, 5311/2, 6308 5281/2 v k. ú. Němčičky u Hustopečí (20.10.2021)
- Rozhodnutí SPÚ – č. j.: SPU 347899/2014 ze dne 02.09.2014
- Rozhodnutí SPÚ – č. j.: SPU 282644/2020/523203/Ti ze dne 10.08.2020
- Oznámení KÚ JMK, KP Hustopeče – č. j.: OR-423/2021-735 ze dne 22.10.2021
- Rozhodnutí OÚ Němčičky . č. j.: NE917/2021 ze dne 18.11.2021
- Koordinované stanovisko MěÚ Hustopeče – č. j.: MUH/92843/21/82 ze dne 01.12.2021
- Stanovisko Policie ČR DI Břeclav – č. j.: KRPB-208829-1/ČJ-2021-060406-PAZ ze dne 18.11.2021
- Vyjádření EG.D, a. s. – zn.: M49992-27048668 ze dne 30.11.2021
- Vyjádření EG.D, a. s. – zn.: E7456-26119459 ze dne 02.06.2021

- Stanovisko SÚS, JMK, p. o. k., oblast Jih – zn.: 24521/2021 ze dne 11.01.2022
- Sdělení ŘSD ČR – zn.: RSD-584694/2021-2 ze dne 14.12.2021
- Vyjádření AÚ AV ČR, Brno, v. v. i. – č. j.: ARUB/8122/2021 M ze dne 18.11.2021
- Sdělení KHS, JMK – č. j.: KHSJM 72433/2021/BV/HOK ze dne 16.11.2021
- Usnesení HZS, JMK – č. j.: HSBM-7817-4/2021 ze dne 09.12.2021
- GasNet Služby, s. r. o. – zn.: 5002391953 ze dne 28.05.2021
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. – j. č.: POZ-2021-006280 ze dne 12.01.2022
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. – č. v.: 0176/21 ze dne 08.06.2021
- Vyjádření CETIN, a. s. – č. j.: 583767/22 ze dne 28.03.2022
- Vyjádření CETIN, a. s. – č. j.: 691894/21 ze dne 10.06.2021
- Souhlasné závazné stanovisko MO, OOÚZ – sp. zn.: 121279/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 03.12.2021
- Vyjádření NET4GAS, s. r. o. – zn.: 6388/21/OVP/N ze dne 31.05.2021
- Vyjádření MND, a. s. – č. j.: V/2021/268 ze dne 11.06.2021
- Sdělení ČEPS, a. s. – zn.: 5091/2021/CEPS ze dne 31.05.2021
- T-Mobile Czech Republic, a. s. – zn.: E28518/21 ze dne 28.05.2021
- Souhlas Vodafone Czech Republic, a. s. – zn.: MW9910175403299631 ze dne 28.05.2021
- Sdělení České Radiokomunikace, a. s. – zn.: UPTS/OS/276646/2021 ze dne 31.05.2021
- Vyjádření itself, s. r. o. – č. j.: 21/002974 ze dne 18.06.2021
- Sdělení ČEPRO, a. s. – č. j.: 10630/21 ze dne 19.07.2021
- Stanovisko obec Němčičky – ze dne 31.05.2021
- Vyjádření MS Němčičky – ze dne 27.01.2022
- Vyjádření MS Němčičky – ze dne 15.06.2021

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Podle § 109 písm. a) stavebního zákona – stavebník: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Břeclav, náměstí T. G. Masaryka č.p. 2957/9a, 690 02 Břeclav 2
- Podle § 109 písm. c) stavebního zákona - vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno: Obec Němčičky, Němčičky č.p. 221, 691 07 Němčičky; 
- Podle § 109 písm. d) stavebního zákona - ten, kdo má k tomuto pozemku, na kterém má být stavba prováděna, právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jeho práva prováděním stavby přímo dotčena: EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2; CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň; Myslivecký spolek Němčičky, Němčičky č.p. 221, 691 07 Němčičky
- Podle § 109 písm. e) stavebního zákona - vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno:  
parc. č. 1225/1, 3747 v katastrálním území Horní Bojanovice,  
st. p. 575, parc. č. 178/5, 196/1, 197/1, 197/3, 515/147, 833/4, 833/14, 835/1, 835/4, 835/5, 836/1, 836/3, 836/4, 837/1, 3301/1, 5217, 5219, 5247/1, 5247/2, 5248, 5249/1, 5249/2, 5282/1, 5283/1, 5283/2, 5284, 5285, 5286, 5287, 5289/1, 5291/1, 5291/2, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299, 5300, 5301, 5302, 5303, 5311/1, 5382, 5383, 5384, 5858, 5860, 5861, 5862, 5863, 5864, 5865, 5866, 6090, 6091, 6093, 6094, 6095, 6096, 6097, 6098, 6099, 6100, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6114, 6116, 6118, 6120, 6122, 6124, 6126, 6128, 6130, 6201 v katastrálním území Němčičky u Hustopečí.
- Podle § 44b zákona o pozemních komunikacích – obec je účastníkem v řízeních ve věcech veřejně přístupných účelových komunikacích nacházejících se na jejím území: Obec Horní Bojanovice, Horní Bojanovice č.p. 96, 693 01 Hustopeče u Brna

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se ten, komu se rozhodnutí oznamuje, může odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Jihomoravského kraje Brno u MěÚ Hustopeče, odboru přestupků a silničního hospodářství. Lhůta pro podání odvolání běží ode dne následujícího po dni oznámení rozhodnutí.

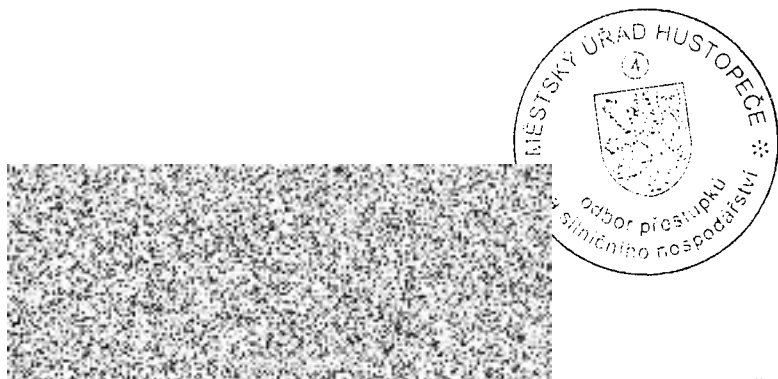
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Speciální stavební 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.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



referent státní správy a samosprávy  
oprávněná úřední osoba

„otisk úředního razítka“

oprávněná úřední osoba k podpisu rozhodnutí a usnesení

**Poplatek:**

Správný poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

**Přílohy**

- pro stavebníka: ověřená dokumentace stavby + štitek „**Stavba povolena**“ budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí.

**Obdrží:****účastníci (dodejky)**

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Břeclav, IDDS: z49per3

sídlo: náměstí T. G. Masaryka č.p. 2957/9a, 690 02 Břeclav 2

obdrží cestou: AgPOL s.r.o., IDDS: ydbjhuf

sídlo: Jungmannova č.p. 153/12, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

Obec Němčičky, IDDS: 4ynb28y

sídlo: Němčičky č.p. 221, 691 07 Němčičky

Obec Horní Bojanovice, IDDS: n63a2bi

sídlo: Horní Bojanovice č.p. 96, 693 01 Hustopeče u Brna



EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Myslivecký spolek Němčičky, Němčičky č.p. 221, 691 07 Němčičky

**Účastníci řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona a § 144 odst. 1, odst. 2 správního řádu:**

Tito účastníci řízení jsou vyznamenáni touto veřejnou vyhláškou. Jedná se o všechny vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno: parc. č. 1225/1, 3747 v katastrálním území Horní Bojanovice, st. p. 575, parc. č. 178/5, 196/1, 197/1, 197/3, 515/147, 833/4, 833/14, 835/1, 835/4, 835/5, 836/1, 836/3, 836/4, 837/1, 3301/1, 5217, 5219, 5247/1, 5247/2, 5248, 5249/1, 5249/2, 5282/1, 5283/1, 5283/2, 5284, 5285, 5286, 5287, 5289/1, 5291/1, 5291/2, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299, 5300, 5301, 5302, 5303, 5311/1, 5382, 5383, 5384, 5858, 5860, 5861, 5862, 5863, 5864, 5865, 5866, 6090, 6091, 6093, 6094, 6095, 6096, 6097, 6098, 6099, 6100, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6114, 6116, 6118, 6120, 6122, 6124, 6126, 6128, 6130, 6201 v katastrálním území Němčičky u Hustopečí.

**dotčené správní úřady**

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, DI Břeclav, IDDS: jydaig6

sídlo: Národních hrdinů č.p. 18/15, 690 02 Břeclav 2

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

sídlo: Královopolská č.p. 147/62, Královo Pole, 612 00 Brno 12

MěÚ Hustopeče, OŽP, IDDS: z34bt3y

sídlo: Dukelské nám. č.p. 2/2, 693 01 Hustopeče u Brna

MěÚ Hustopeče, OÚP, IDDS: z34bt3y

sídlo: Dukelské nám. č.p. 2/2, 693 01 Hustopeče u Brna