

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2020/00061**

mezi

**CETIN a.s.**

a

**Ředitelství silnic Zlínského kraje p.o.**

Digitálně podepsal: Ing.  
Bronislav Malý  
15.6.2023 11:11:22

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

### **CETIN a.s.**

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 IČO: 04084063 DIČ: CZ04084063  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623  
zastoupená na základě pověření xxxxxxxxxx  
bankovní spojení: xxxxxx  
číslo účtu: xxxx  
(dále jen „**CETIN**“)

a

### **Ředitelství silnic Zlínského kraje p.o.**

se sídlem K Majáku 5001, 760 01 Zlín IČO: 70934860 DIČ: CZ70934860  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu Brno, oddíl Pr., vložka 295  
zastoupená Ing. Bronislavem Malým, ředitelem bankovní spojení: xxxxxxxxxx  
(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“,

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“) tuto

Smlouvu o realizaci překládky sítě elektronických komunikací  
(dále jen „**Smlouva**“)

## **DEFINICE**

Výrazy označené ve Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely Smlouvy níže uvedený význam, není-li Smlouvou výslovně stanoveno jinak:

**Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky**, který je Přílohou č. 1 Smlouvy;

**Překládka** je stavba v k.ú. Lehotice; Ludslavice; Míškovice; Zahnašovice spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v Projektu;

**Příprava Překládky** jsou přípravné činnosti s Překládkou související, nezbytné pro vlastní realizaci Překládky, a to zpracování Projektu a další činnosti uvedené v odst. 4.1 písmeno (a) Smlouvy;

**Předpoklady pro realizaci Překládky** mají význam uvedený v odst. 3.2 Smlouvy;

**SEK** je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní, které umožňují přenos signálů po vedení, rádiovými, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace;

**Vyjádření o existenci SEK** je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.*“ ze dne 23.03.2022 vydané pod čj. 586041/22, jehož nedílnou

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník;

„**Zákon o vyvlastnění**“ je zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, v účinném znění.

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává Překládku dotčené části SEK dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 1.3 Překládka dle Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „**VPIC Zahnašovice-Lechotice\_Sil. III/43827**“.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených Smlouvou a závazek Stavebníka, který Překládku vyvolal, společnosti CETIN uhradit všechny nezbytné náklady spojené s Překládkou, které by společnosti CETIN nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.

## 3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v Projektu.
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
  - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby Překládky a předání společnosti CETIN takového pravomocného rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky, včetně jeho dokladové části,
  - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavřením smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva.(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.3 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizací Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizací Překládky a/nebo jednotlivými úkony Překládky pověřena jiná osoba, odpovídá společnost CETIN Stavebníkovi tak, jako by Překládku realizovala sama.

#### 4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

##### 4.1 Společnost CETIN se zavazuje

- (a) před realizací Překládky:
- (i) zajistit zpracování Projektu;
  - (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy.
- (b) po realizaci Překládky:
- (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky; dokumentace skutečného provedení Překládky nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
  - (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
  - (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.

##### 4.2 Stavebník se zavazuje, před realizací Překládky:

- (i) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však čtyři (4) měsíce od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“)

##### 4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci Překládky do tří (3) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy.

##### 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodloužení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůta k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodloužení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

## 5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě Projektu činí ke dni uzavření Smlouvy **244.330,- Kč** (slovy: dvě stě čtyřicet čtyři tisíc tři sta třicet korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v Projektu.
- 5.3 Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společností CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společností CETIN uhradit.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
- (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- (e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- (f) náklady na identifikaci parcel,
- (g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou společnosti CETIN v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- (h) náklady související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č.565/1990 Sb., o místních

- poplatcích v účinném znění,
- (i) náklady související se zvláštním užíváním dle ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v účinném znění,
  - (j) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
  - (k) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
  - (l) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
  - (m) náklady související se záchranným archeologickým dohledem.

5.5 Výše nákladů na Překládku, bez ohledu na to, zda se jedná o náklady Překládky stanovené na základě Projektu nebo o Náklady Překládky stanovené na základě Projektu se změní písemným oznámením společnosti CETIN o změně výše nákladů na Překládku doručeným Stavebníkovi (dále jen „**Oznámení o změně výše nákladů**“). Společnost CETIN je oprávněna Oznámení o změně výše nákladů učinit v každém kalendářním roce, ve kterém je Smlouva účinná, vždy však pouze jednou (1) za příslušný kalendářní rok. Společnost CETIN není povinna za trvání účinnosti Smlouvy učinit žádné Oznámení o změně výše nákladů.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.2 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:

- (a) Faktura za aktualizaci Projektové dokumentace Překládky ve výši **6.832,- Kč** (slovy: šest tisíc osm set třicet dva korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od uzavření této Smlouvy,
- (b) Faktura na doplatek nákladů souvisejících s Překládkou do patnácti (15) dnů od ukončení realizace Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.

6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.

6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.

6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.

6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.

6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

## 7. SANKCE

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.
- 7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle Smlouvy není dotčen nárok společnosti CETIN na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.

## 8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Za společnost CETIN:  
ve věcech smluvních: xxxxxxxx  
funkce: xxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxx  
  
ve věcech technických: xxx xxxxx síť e-mail: xx
- 8.2 Za Stavebníka:  
ve věcech smluvních: [Ing. Bronislav Malý ]  
funkce: [ředitel ]  
e-mail: [xxxxx]  
  
ve věcech technických: [xxxxxxx funkce: [x

## 9. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst. 9.2 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.5 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## 10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

- 10.1 Kvalifikovaná výzva musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti Smlouvy dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

- 10.2 Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy, aniž by v této lhůtě byla společnosti CETIN doručena řádná Kvalifikovaná výzva učiněná za splnění podmínek uvedených v odst. 4.2 Smlouvy.
- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy do doby zániku Smlouvy rozvazovací podmínkou.
- 10.4 Zánikem Smlouvy touto rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy.

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1 Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje (dále jen „Osobní údaje“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) subjektů údajů, kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přejímající Smluvní strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.
- 11.2 Účelem předání Osobních údajů je plnění Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že předávané Osobní údaje budou zpracovávat pouze k naplnění tohoto účelu, a to v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s GDPR.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že pro předání Osobních údajů druhé Smluvní straně disponují platným právním titulem v souladu s čl. 6 odst. 1 GDPR.
- 11.4 Smluvní strany berou na vědomí, že za účelem plnění Smlouvy může docházet k předání Osobních údajů z přejímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přejímající Smluvní strana vykonává či plní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklá v souvislosti se Smlouvou. Za plnění povinností ze Smlouvy se považuje zejména provádění Překládky a s ní souvisejících záležitostí v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přejímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přejímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasadv-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinností uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přejímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv



(zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jejího uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Smlouvy (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Smlouvy.

- 12.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 12.3 Písemným stykem či pojmem „**písemně**“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- (a) v listinné podobě;
  - (b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
  - (c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
  - (d) e-mailovou zprávou zaslanou z adresy kontaktní osoby Smluvní strany na adresu kontaktní osoby druhé Smluvní strany, tak jak jsou určeny v čl. 8 Smlouvy.
- Jednostranné právní jednání způsobující zánik Smlouvy (výpověď nebo odstoupení) musí mít podobu samostatně podepsaného dokumentu a musí být doručeno pouze prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb nebo prostřednictvím informačního systému datových schránek nebo jako příloha e-mailové zprávy na adresu kontaktní osoby ve věcech smluvních dle čl. 8 Smlouvy a současně na adresu xxxxxxxxx
- 12.4 Smluvní strany ujednaly, že Smlouvu uzavřou prostřednictvím elektronických prostředků na dálku; Smlouva je uzavřena doručením Smlouvy opatřené Zaručeným elektronickým podpisem oprávněných osob obou Smluvních stran druhé Smluvní straně prostřednictvím datové schránky.
- 12.5 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

- 12.6 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.7 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznamení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.
- 12.8 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:
- § 557;
  - § 1767 odst. 2;
  - § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
  - § 1743.
- 12.9 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.10 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1 881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoliv svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.11 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 12.12 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>).
- Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00061  
Číslo smlouvy Stavebníka: SML/0193/23

SAP S/4 Hana: 8030004081  
Registr smluv: ANO

Stavebník je povinen činit veškerá náležitá opatření a vyvíjet co největší úsilí, aby zabránil tomu, že on nebo jakýkoli jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník poruší v souvislosti s realizací této Smlouvy jakýkoliv platný a účinný právní předpis. Aniž by byla dána jakákoli souvislost s předmětem činnosti dle této Smlouvy, Stavebník prohlašuje, že uplatňuje a bude uplatňovat veškerá náležitá opatření a že vyvíjí a bude vyvíjet co největší úsilí, aby v rámci jeho činnosti nebo zájmu nedošlo k jednání nebo situaci, která by způsobila takové významné ohrožení nebo narušení jeho reputace, jež by mohlo mít negativní dopad na reputaci s ním spolupracujících subjektů.

Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jejím jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

12.14 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, v jednom (1) stejnopise.

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Projekt

CETIN:

Stavebník: 15.06.2023

V Ostravě dne 28.04.2023

Digitálně podepsal Ing. Jan Surý  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-04084063, o=CETIN  
a.s., ou=67073, cn=Ing. Jan Surý, sn=Surý,  
givenName=Jan, serialNumber=P851405  
Datum: 2023.04.28 12:27:01 +02W  
Adobe Acrobat Reader, verze: 2023.001.20064

**CETIN a.s.**

**Ředitelství silnic Zlínského kraje p.o.**

[ ]  
[ ]

**•^K.V.Z. spol. s r.o.**  
telco projekce

# **VPIC Zahnašovice-Lehotice Sil. III/4382**

## **Titulní list**

### **PROJEKT STAVBY**

Objednatel:

**CETIN a.s.**  
**Českomoravská 2510/19, Libeň 190 00 Praha 9**

Číslo stavby objednatele: **16010-057744**

Dodavatel stavby:

Zpracovatel projektové  
dokumentace:

Projektant:

Datum: **listopad 2021**

Počet výtisků: **3**



**TECHNICKÁ ZPRÁVA**  
**11/2021**

KVZ-/21

**OBSAH:**

- A. Identifikační údaje
- B. Průvodní zpráva
- C. Technická zpráva
- D. Rozpočtová část
- E. Výkresová část
  - E.1 Situace
  - E.2 Situace v kat. mapě
  - E.3 Schéma

**A. Identifikační a kontaktní údaje**

<b>Stavba:</b>	<b>VPIC Zahnašovice-Lechotice_Sil. IN/4382</b>
<b>Číslo SAP:</b>	<b>16010-057744</b>
<b>Kraj:</b>	<b>Zlínský</b>
<b>Obec:</b>	<b>Lechotice</b>
<b>Katastrální území:</b>	<b>Lechotice</b>
<b>Stavební úřad:</b>	<b>Holešov</b>
<b>Odvětví:</b>	<b>Telekomunikace Nová liniová stavba</b>
<b>Charakter stavby:</b>	<b>CETIN a.s.</b>
	<b>Českomoravská 2510/19, Libeň 190 00 Praha</b>
<b>Objednatel:</b>	

**Zhotovitel:****Projektant:****Dozor investora:**

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

11/2021  
KVZ-/Z1

## **B. Průvodní zpráva**

### **B.1 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz**

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na silnice NI/4382 u Lechotic. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci silnice na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví CETIN.

#### **B.1.1 Údaje o projektovaných kapacitách**

Celková délka trati ..... 0,088 km  
Délka párů v metalických kabelech ..... 2,940 kmp  
Délka metalických kabelů ..... 0,119 km

#### **B.1.2 Členění stavby**

Stavba nebude rozdělena.

#### **B.1.3 Navazující a související stavby**

Stavba je podmiňující pro realizaci komunikace.

#### **B.1.4 Přehled výchozích podkladů**

- zadání stavby zpracované uživatelem stavby - CTN
- vstupní jednání s uživatelem, místní šetření a jednání s majiteli nemovitostí
- vyjádření jednotlivých správců sítí dotčených organizací
- mapové podklady poskytnuté správci inženýrských sítí, města
- digitální a katastrální mapy dané lokality a informace z katastru nemovitostí

#### **B.1.5 Původ použitých map pro zhotovení PD**

Polohopis poskytla technická dokumentace. Situaci nových povrchů poskytl projektant rekonstrukce komunikace.

#### **B.1.6 Provedené průzkumy a odborná posouzení**

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na silnice 111/4382 u Lechotic. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci silnice na stávajících kabelech společnosti CETIN.

#### **B.1.7 Podmínky stanovené pro zpracování PD a realizaci stavby**

Na tuto stavbu je vydáno územní rozhodnutí a uzavřeny smlouvy vbř. Stavba se nachází v místě s možnými archeologickými nálezy, investor uzavře v dostatečném předstihu před zahájením stavby smlouvu o podmínkách provedení archeologického průzkumu. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými vynálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění arch. výzkumů.

**TECHNICKÁ ZPRÁVA****11/2021****KVZ-/ZT****B.1.8 Škody na zem. a lesních kulturách a náhrada za omezení***Nebudou.***B.1.9 Délka platnosti projektu a vyjádření správců sítí a organizací**

- Viz. dokladová část. Není součástí této PD. Dodá investor.

**B.1.10 Časový plán výstavby**

Předpokládaný termín zahájení výstavby je rok 2022.

**B.2 Vliv stavby na životní prostředí**

Vlastní stavba má po dokončení minimální vliv na životní prostředí. V průběhu výstavby nelze ovšem zabránit určitému ovlivnění životního prostředí vlivem provádění zemních prací. Míra ovlivnění závisí na dodržení všech připomínek a podmínek k PD a realizaci (viz. Územní rozhodnutí, dokladová část a příslušné oddíly TZ) vztahujících se k ochraně životního prostředí ze strany realizátora stavby.

**B.3 Environmentální aspekty a dopady na zdraví a životní prostředí**

Dle přílohy směrnice STAV 52.02, zpracované ve znění obecně platných zákonů a vyhlášek, je pro činnosti vyplývající z chodu organizace, tak pro činnosti vyplývající ze zakázek pro dodavatele zpracován registr environmentálních aspektů, kterého se dotýkají níže uvedené zákony a vyhlášky :

- OCHRANA OVZDUŠÍ zákon 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ zákon 185/2001 Sb. o odpadech, zákon 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, zákon 477/2001Sb.o obalech, vyhláška č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady
- OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY zákon 17/1992 Sb. o životním prostředí, zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, zákon 44/1988 Sb.o ochraně

OVZDUŠÍ ..... *Znečištění ovzduší, poškození ozónové vrstvy, zápach*

VODA .....*Znečištění povrchových a podzemních vod a ovlivnění odtokových poměrů na dotčené lokalitě*

PŮDA ..... *Kontaminace půdy*

ODPADY .....*Ostatní a nebezpečné odpady*

ZDROJE ..... *Využívání neobnovitelných zdrojů, spotřeba surovin spotřeba energie*

JINÉ ..... *Prašnost prostředí, poškozování zdraví hlukem, vibracemi a radioaktivitou a využití nerostného bohatství*

- OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.334/1992 Sb. a jeho úplné znění - č.231/1999 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu a vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobností o ochraně ZPF
- OCHRANA VODNÍCH TOKŮ zákon 254/2001 Sb. o vodách
- OCHRANA LESNÍHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.289/1995 Sb. o lesích

Oblasti dopadů na zdraví a životní prostředí jsou dle registru :

Při realizaci zakázek mohou nastat mimořádné a havarijní nehody. Tyto jsou popsány v registru environmentálních aspektů i s možnými environmentálními dopady. Z tohoto důvodu bude požadováno po dodavatelích zpracování havarijních plánů pro tyto možné mimořádné a havarijní nehody. Jedná se např. o možný únik oleje a benzínu, poškození inženýrských sítí (elektrika, voda, plyn). Taky je nutné brát zřetel na ekologickou likvidaci materiálu (kabely, sloupy, spreje, barvy, apod.).

Environmentální aspekty, dopady na zdraví a životní prostředí včetně opatření pro jejich eliminaci k této stavbě jsou přílohou TZ.



# TECHNICKÁ ZPRÁVA

11/2021  
KVZ-/21

## **B.4 Bezpečnostní rizika spojená s realizací stavby**

### Určeno dle směrnice STAV 52.01, příloha č.3

1	Silniční vozidla a pojezdové zdroje
2	Žebříky - žebříky přenosné
3	Stavební práce - staveniště
4	Stavební práce - práce ve výškách
5	Stavební práce - zemní práce - výkopy
6	Malá mechanizace - benzinové přenosné přístroje
7	Malá mechanizace - Kladiva elektrická vrtací, sbíjecí a bourací
8	Malá mechanizace - Elektrická mechanizovaná nářadí
9	Malá mechanizace - Horkovzdušné pistole
10	Malá mechanizace - Elektrické vrtačky
11	Stavební stoje - elektrocentrály
12	Stavební stoje - kompresor PD200
13	Stavební stoje - vibrační pěchy , pěchovadla
14	Stavební stoje - kolová rýpadla, pásová rýpadla
15	Zdvihací zařízení - Mobilní jeřáby - autojeřáby vlastní i pronajaté
16	Zdvihací zařízení - Hydraulická ruka HR 3001
17	Zdvihací zařízení - Pohyblivé pracovní plošiny na kolovém podvozku
18	Manipulace a skladování - ruční manipulace
19	Manipulace a skladování - nakládky a vykládky dopravních prostředků
20	Manipulace a skladování - Skladovací regály
21	Manipulace a skladování - Skladovací prostory
22	Elektrická zařízení - úraz el. Proudem
23	Elektrická zařízení - atmosférická elektřina - blesk
24	Psi

Nejdůležitější bezpečnostní rizika projektované stavby jsou podrobně rozepsána v příloze za technickou zprávou.

Při ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců musí zaměstnavatelé dbát zejména na ustanovení zákoníku práce:

1. Ustanovení § 132 odst. 2 ZP stanoví „povinnost zaměstnavatele zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci se vztahuje na všechny osoby, které se s jeho vědomím zdržují na jeho pracovišti“.
2. Ustanovení § 132 odst. 4 ZP stanoví „Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, **jsou zaměstnavatele povinni vzájemně se písemně informovat** o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Každý ze zaměstnavatelů je přítom povinen :
  - a. zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalšího zaměstnavatele, a
  - b. spolupracovat při zajištění bezpečného, nezávadného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí pro všechny zaměstnance na pracovišti.

Z těchto dvou ustanovení zákoníku práce vyplývá povinnost vedoucích pracovníků dodavatelské (realizační) firmy vyžadovat před započítím prací v prostorách cizí organizace, od této organizace rizika, která vyplývají z činnosti druhé organizace a z pohybu svých zaměstnanců v prostorách této organizace a mohlo by při pohybu vlastních zaměstnanců v těchto prostorách dojít k ohrožení bezpečnosti a zdraví těchto zaměstnanců. **Zaměstnanci dodavatele nesmí na tomto pracovišti zahájit svou činnost, pokud nebudou obě ustanovení zákoníku práce splněna!!!!**

Tato ustanovení zákoníku práci platí i v případě, že dodavatel zadá část zakázky jinému subdodavateli (např. zemní práce).

KVZ-/21

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

11/2021

### **B.5 Bezpečnost práce a PO**

Zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce. Zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) ukládá **zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, část pátá, účinnost od 1.1.2007. Další požadavky BOZP stanovují zvláštní právní předpisy. Zaměstnavatel a osoby mu na roveň postavené (§ 12 a 13 zákona č. 309/2006 Sb. dále jen ZBOZP) mají povinnost prevence rizik spočívající zejména v plnění opatření stanovených právními a ostatními předpisy (§ 102 odst. 1 a 2 a § 349 ZP), přičemž právnické osoby jsou vždy povinny provádět opatření v prevenci rizik prostřednictvím odborně způsobilé osoby v prevenci rizik (dále jen OZO PR), jak stanoví § 9 ZBOZP a jsou povinny součinností při ochraně života a zdraví dle § 9 odst. 6 ZBOZP. K těmto rizikům týkajících se práce a pracoviště je zaměstnavatel povinen podle potřeb (určí OZO PR) dát potřebné informace a pokyny zaměstnancům (§ 103 odst. 1 písm. f ZP) i zaměstnancům jiného zaměstnavatele (dtto písm. g ZP), o čemž je povinen vést dokumentaci (§ 103 odst. 1 poslední věta ZP).

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování BOZP pro všechny zaměstnance na pracovišti. Na základě písemné dohody zúčastněných zaměstnavatelů touto dohodou pověřený zaměstnavatel koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy jejich zajištění, dle ustanovení § 101 odst. 3 ZP. Toto ustanovení platí pro zhotovitele stavby a zaměstnavatele, který není zhotovitelem stavby či poddodavatelem, ale přesto jeho zaměstnanci plní úkoly v prostoru staveniště, typickým příkladem je železniční dopravní cesta kontra staveniště, správa silnic kontra staveniště, výrobní závod kontra staveniště apod. V tomto případě **neúčastník výstavby** nepodléhá koordinaci BOZP koordinátorem, ale zhotovitel musí uzavřít písemnou dohodu o koordinaci BOZP v místě střetu staveniště a pracoviště dotčeného staveništěm.

V návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb. upravuje další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti mimo pracovněprávní vztahy **zákon č. 309/2006 Sb.**, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, účinnost 1.1.2007.

Zákon stanovuje i další úkoly zadavatele stavby, jejího zhotovitele, popřípadě fyzické osoby, která se podílí na zhotovení stavby, a koordinátora BOZP na staveništi. V případech povinného ustanovení koordinátora BOZP na staveništi, dle zvláštního ustanovení ZBOZP, neplatí povinnost koordinace a písemné dohody mezi účastníky výstavby dle § 101 odst. 3 ZP, ale koordinace BOZP je dle § 15 ZBOZP směřována k plánu BOZP zajišťovaným zadavatelem stavby a činnost v oblasti prevence rizik je směřována zhotoviteli dle § 16 ke koordinátorovi BOZP. Zhotovitelé a poddodavatelé provádí prevenci rizik nadále prostřednictvím OZO PR, dokumentují své informace a pokyny týkající se práce a pracoviště s ohledem na rizika poskytované svým či jiným zaměstnancům a poskytují tak součinnost KOOBOZP dle § 16 ZBOZP a umožňují tak zadavateli zajistit plán BOZP v potřebném rozsahu, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce, byla v něm uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení a dle skutečného stavu a podstatných změn během realizace stavby, jak po něm vyžaduje § 15 odst. 2 ZBOZP.

Pro tvorbu plánu BOZP a jeho aktualizace dle postupu výstavby budou poddodavateli i zhotoviteli stavby předkládány technologické postupy (pokyny dle § 103 odst. 1 písm. f ZP) s podpisy odpovědného zástupce poddodavatele pro požadovanou živnost (činnost) pokud není požadován stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí s číslem jeho autorizace a oboru autorizace a jeho OZO PR s číslem osvědčení. Zhotovitel stavby každý technologický postup KVZ-/21

opatří stavbyvedoucím s číslem a oborem autorizace a jeho OZO PR s číslem osvědčení. Koordinátorem odsouhlasené postupy budou vkládány do plánu BOZP, jako jeho aktualizace k dosažení potřeby souladu opatření plánu BOZP ke skutečnému průběhu prací v potřebném rozsahu a podrobnostech, jak po zadavateli stavby vyžaduje § 15 odst. 1 ZBOZP.

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

11/2021

Nezbytnými podrobnostmi je i určování osob s kvalifikací či oprávněními požadovanými právními předpisy, jak ukládá stavebnímu podnikateli § 31 živnostenského zákona, a to prostřednictvím odpovědného zástupce pro živnost provádění staveb, jejich změna odstraňování v rozsahu určeném § 160 odst. 1 a 2 stavebního zákona, což se týká zejména:

- stavbyvedoucích s patřičným oborem autorizace dle z. 360/1992 Sb.
- odborně způsobilých osob pro doč. stav. Konst. dle § 4 NV 362/2005 Sb., část VII přílohy
- dalších osob pro přebírání bednění, závěsných košů atd.

Bližší požadavky stanoví prováděcí právní předpisy:

**Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, účinnost 1.1.2007, upravuje:

- bližší minimální požadavky na BOZP na staveništích (k §3 zákona č. 309/2006 Sb.)
- náležitosti oznámení o zahájení prací (k §15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (k§15 zákona č. 309/2006 Sb.)
- další činnosti, které je koordinátor BOZP povinen provádět při přípravě a realizaci stavby (k §18zákona č. 309/2006 Sb.)

**Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví pod. ochr. zdraví při práci, účinnost 1.1.2008 Požadavky

- na pracoviště a pracovní prostředí,
- bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, dopravních prostředků a nářadí,
- způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit,
- vzhled, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů a
- rizikové faktory pracovních podmínek, jejich členění, hygienické limity, způsob jejich zjišťování a

hodnocení a minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnance

stanovují další bezpečnostní předpisy platné do vydání dalších prováděcích právních předpisů

k zákonu č. 591/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb.:

- **NV č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na BOZP na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **NV č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **NV č. 378/2001 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- **NV č. 28/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
- **NV č. 168/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- **NV č. 11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění NV č. 405/2004 Sb.

- **NV č. 272/2011 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

- **NV č. 495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků

- **NV č. 201/2010 Sb.**, o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu

KVZ-/21

- **Z č. 266/2006 Sb.**, o úrazovém pojištění zaměstnanců, účinnost od 1.1.2017 s výjimkou §92 Převod zákonného pojištění zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání a §93 Povinnosti zaměstnavatele

- **V č. 79/2013 Sb.**, o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, (vyhláška o pracovnílékařských službách a některých druzích posudkové péče)

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

11/2021

**Komunikace, prostory, pohyb osob, doprava, oprava vozidel****Riziko: Sražení osoby vozidlem nebo stavebním strojem při pohybu po pracovišti.**

Opatření:

- Maximální pozornost řidiče vozidla popř. obsluhy stavebního stroje při pohybu po pracovišti.
- Maximální pozornost pěších osob při chůzi po pracovišti.
- Seznámení řidičů vozidel, obsluh strojů a všech dotčených osob s přístupovou cestou a komunikací na pracovišti.
- Veškeré vjezdy na staveniště a přístupy k nim, musí být označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám.
- Po celou dobu výstavby musí být udržován bezpečný stav přístupových komunikací na staveništi, při stavebních pracích za snížené viditelnosti musí být zajištěno dostatečné osvětlení.
- Při každém pohybu vozidla a stavebního stroje (nejenom couvání) dá obsluha zvukové znamení před zahájením úkonu.
- Zákaz ponechávání klíčů v zapalování stroje při pracovních přestávkách či jakémkoliv jiném vzdálení obsluhy od stroje.

**Riziko: Dopravní nehoda při výjezdu vozidel na provozovanou komunikaci ze staveniště.**

Opatření:

- Před výjezdem na komunikaci vždy zastavit a dát přednost v jízdě.
- Používat jen schválené a vyznačené výjezdy
- Dlouhá vozidla (návěsy apod.) při výjezdu ze staveništní na veřejnou komunikaci zajistit výjezd vozidel pomocí náležitě a prokazatelně poučené osoby. Zaměstnanec - bezpečnostní hlídka - vždy používá reflexní vestu.

**Pohyb po staveništi****Riziko: Uklouznutí, zakopnutí, následný pád se zraněním**

Opatření:

- udržování komunikací a průchodů volně průchodných a volných bez překážek a bez zastavování stavebním materiálem, provozním zařízením apod.
- vedení pohyblivých přívodů a el.kabelů mimo komunikace
- včasné odstraňování komunikačních překážek
- používání OOPP (vhodná pracovní obuv)
- čištění a údržba staveništních komunikací, chodníků a přístupových cest zejména v deštivém počasí a v zimním období

**Doprava materiálu na staveniště, skladování, manipulace, provoz zdvihacích prostředků.****Riziko: Pád uskladněného materiálu na zaměstnance či jinou osobu při chůzi nebo jiné manipulaci s ním - skladování**

Opatření:

- Zajistit bezpečný přísun a odběr materiálu v souladu s postupem stavebních prací.
- Sklárky, skladiště a jednotlivá místa k uskladnění materiálu neumísťovat v prostorách trvale

## TECHNICKÁ ZPRÁVA KVZ/Z1 11/2021

ohrožovaných dopravou břemen, na komunikacích, kde by bránily pohybu motorových vozidel nebo chodců.

- Skladovaný materiál musí být uložen tak, aby byla po celou dobu skladování zajištěna stabilita a nedošlo k jeho znehodnocování.
- Venkovní plochy, na které se ukládá materiál, musí být odvodněny, upraveny popř. zpevněny tak, aby se materiál dal bezpečně skladovat a snadno odebírat.
- Sypký materiál ukládat do jakékoliv výšky plně mechanizovaným způsobem za předpokladu, že odebírán bude stejným způsobem.
- Vytvoří-li se stěna, musí být odběr upraven tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 dovoleného dosahu nakládacího stroje.
- Při ručním ukládání a odebírání může být materiál navršen pouze do výšky 2 m.
- Při odběru z hromad vyšších než 2 m, musí být toto místo upraveno tak, aby nevznikaly převisy a výška stěn nepřesáhla 1,5 m.
- Sypké materiály v pytlích se skladují ručně do výšky 1,5 m, mechanizací do výšky 3 m.
- Kusový materiál pravidelných tvarů ručně jen do výšky 2 m, nepravidelných tvarů jen do výšky 1,5 m.
- Tekutý materiál skladovat v uzavřených nádobách tak, aby plnicí (vyprazdňovací) otvor byl vždy nahoře.
- Oblé předměty (plechovky) ukládat ručně do výšky max. 2m. Roury apod. musí být uloženy tak, aby nedošlo k sesutí.
- prvky a dílce pravidelných tvarů se mohou ukládat až do výšky 4 metrů při použití mechanizačních prostředků.

**Výkopy stavebních rýh (pro kanalizaci, vodovod, plynovod apod.), stavební jámy apod.**

**Riziko: Výbuch při narušení a poškození plynových potrubí s následným únikem zemního plynu**

Opatření:

- identifikace a vyznačení podzemních vedení, jejich vytýčení před zahájením zemních prací.
- omezení strojní vykopávky v blízkosti potrubí.
- dodržování podmínek stanovených provozovateli vedení při provádění strojních vykopávek.

**Riziko: Pád osob do výkopu**

Opatření:

- K zábraně proti pádu do výkopu je nutno použít buď jeho zakrytí, nebo ohrazení dvoutýčovým zábradlím 1,1 m vysokým, případně vytvoření technické zábrany ve vzdálenosti 1,5 m od okraje výkopu.

**Riziko: sesutí stěn hlubších výkopu a zavalení pracovníku**

Opatření:

- U všech výkopu zajistit stabilitu svahu - svahováním (sklon dle typu zeminy určuje projektant zemních prací) nebo pažením při kolmých stěnách (od hloubky 1,3 m v zastaveném území a od 1,5 m v nezastaveném území)
- Vyloučeny budou rovněž jakékoliv práce v prostoru smykových klínů výkopů, které by zatěžovaly smykový klín (např. pojezd mechanizace, manipulace s materiálem atd.). Smykové klíny sahají do vzdálenosti od okraje dna výkopu, rovnající se hloubce výkopu, nebude-li v projektu upřesněno jinak

**Elektrická zařízení - úrazy elektrickým proudem**

**Riziko: Zasažení pracovníků elektrickým proudem (poškození vodičů, náhodný dotyk s fázovým vodičem, porušení izolace, nedodržení ochranných pásem elektro)**

Opatření:

- Zákaz odstraňování ochranných krytů a zábran, otvírání přístupů k elektrickým částem

## TECHNICKÁ ZPRÁVA KVZ-21 11/2021

zařízení a respektování bezpečnostních sdělení.

- Vyloučit činnosti při kterých by se pracovník mohl dostat do styku s napětím na vodivé kostře nebo se mohl přímo dotknout obnažených částí vodičů.
- Veškeré opravy a zasahování do elektrických zařízení smí jen osoba s odbornou způsobilostí v oboru elektro.
- Je nutné provádět řádné a pravidelné kontroly a revize elektrických zařízení a odstraňování zjištěných závad.
- Zákaz omotávání prodlužovacích kabelů a jiných elektrických vedení kolem kovových konstrukcí (lešení apod.)
- Prodlužovací kabely vedoucí přes komunikace je nutné zabezpečit proti mechanickému poškození (např. vyvěšením, pomocí krytů apod.)
- Hlavní vypínač elektrického proudu je nutno zřetelně označit a kolem jeho umístění udržovat volný přístupový prostor.
- Požívat pouze odpovídající a neporušené pohyblivé přívody a přezkoušené ruční elektrické nářadí. Přívody a nářadí jevící poškození předat ihned do opravy.
- Důsledně dodržovat ochranná pásma elektrického vedení dle ustanovení platné legislativy. Veškeré staveništní rozvody elektroinstalací musí být vybaveny ochranou odpojením od zdroje (tzv. proudovým chráničem, jehož jmenovitý vybavovací proud nepřekročí 30 mA).

### **B.6 Vliv na PO, CO a integrovaný záchranný systém**

Z hlediska požární ochrany zákona č.67/2001 Sb. v platném znění o požární ochraně je stavba bez zvýšeného požárního rizika. Z hlediska PO a CO je potřeba případné překopy komunikací provádět po částech tak, aby byla zachována průjezdnost komunikace. Jinak realizací akce dojde k dalšímu zvýšení spolehlivosti a dosahu pevné telekomunikační sítě a tím i systému CO a PO.

### **B.7 Zařízení staveniště**

Zařízení staveniště bude umístěno po dohodě s obecním úřadem. Přesné umístění, termín a poplatky je nutno dohodnout se zástupci obce před realizací stavby.

### **B.8 Vedení a předání stavby**

Na stavbě bude veden stavební deník dle §157 stavebního zákona (příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb), kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákon.

Po dokončení stavby bude uživateli předáno zaměření.

TECHNICKÁ ZPRÁVA  
11/2021

## C. Technická zpráva

### C.1 Technické řešení

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na silnici IN/4382 u Lehotic. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci silnice na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví CETIN.

obec	k.ú.	parcel. č.	druh pozemku	výměra
Lehotice	Lehotice	1462	ostatní plocha	207
Lehotice	Lehotice	1464	ostatní plocha	4529
Lehotice	Lehotice	1476	ostatní plocha	1296
Lehotice	Lehotice	1461	ostatní plocha	62
Lehotice	Lehotice	1459	ostatní plocha	345
Zahnašovice	Zahnašovice	779	ostatní plocha	6059
Zahnašovice	Zahnašovice	805	ostatní plocha	15096
Lehotice	Lehotice	1325	ostatní plocha	6298
Lehotice	Lehotice	1318	ostatní plocha	507

- V místě plánovaného příkopu mezi body 1 a 2 je nutno stávající kabely TCEKE 5XN0,4 a TCEKE 10XN0,8 vedoucích do LECO5 vymístit. Překládka bude proveden kabelovými vložkami (kabely PPFLE 5XN0,4 a PPFLE 10XN0,8), které budou vedeny v budoucím poli a trávníku mezi body 1 a 2 a v těchto bodech budou stáv. a nové kabely propojeny pomocí spojek XAGA.
- V místě křížení stáv. silnice nevyužívaným, neidentifikovaným kabelem bude přes silnici uložena rezervní PE110, která bude na koncích zatěsněna.
- V místě stáv. sloupu s LECO5 dojde k rozšíření příkopu. Blíže k oplocení bude proto instalován nový sloup s novým rozvaděčem MICOS MRS-3 do kterého budou vyvedeny kabely TCEKE 5XN0,4 a TCEKE 10XN0,8 vedoucí v zemi a nadzemní kabel FLES 3XN0,4. Následně bude stávající sloup s rozvaděčem zrušen.
- V místě napojení rekonstruované silnice 111/4382 na silnici 11/438 dojde k úpravě křižovatky a novým příkopů a tím k dotčení kabelu PPFLE 25XN0,8 a spojek na něm. Překládky začne zrušením stáv. kabelu mezi body 5 a 6 a jeho vytažení z PE pod silnici II. tř. Následně bude stáv. PE vyčištěna a prodloužena novou PE110. Nový kabel bude zatažen do PE110 pod silnici a následně veden v nové VRAP50 až do bodu 5. V bodech 5 a 6 budou instalovány nové rovné spojky XAGA.
- Při realizaci je nutné koordinovat trasu a to i výškově s geodetem stavby (případně stavbyvedoucím), tak, aby byla trasa uložena dle norem CETIN od konečného terénu. Toto není možné v projektu určit, jelikož investorem nebyly dodány „Z“ souřadnice a také nebylo zřejmé, v jakém stádiu výstavby bude překládka CETIN realizována (zda již dojde ke změně stáv. terénu stavbou).
- V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítáním prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.

#### Investor:

Ředitelství silnic Zlínského kraje p.o., se sídlem K Majáku 5001, 760 01 ZLÍN

Kontaktní osoba:

#### Projektant:

KVZ-/21

### C.2 Výkopy - kabelová trasa C.2.1 Ochrana krajiny a přírody

Při výstavbě nutno dodržet zákon č.100/2001 Sb. o pos. vlivů na životní prostředí příloha č.1čl. 10.15, zákon 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, zákon 44/1988 Sb.o ochraně a využití nerostného bohatství - (horní zákon) § 19.

#### C.2.2 Ochrana zemědělského půdního fondu

Při výstavbě nutno dodržet zákon č.334/1992 Sb. v úplném znění č.231/1999 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu § 7 odst.3, § 8, § 9 odněti vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobností o ochraně zemědělského půdního fondu § 6, § 7.

#### C.2.3 Ochrana vodních toků

Při realizaci akce nedojde ke křížení toku.

#### C.2.4 Ochrana lesního půdního fondu

Při realizaci akce nebude dotčen LPF.

#### C.2.5 Ochranná pásma

Při výstavbě je nutné dodržet ochranná pásma určená zákony č.458/2000 Sb. (energetika, plyn), č.13/1997 Sb.(silniční ochranná pásma), č.127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích a ČSN 755411, č.114/1992 Sb. zákon o ochraně přírody (památné stromy).

- v lokalitě možnost neověřených soukromých inženýrských sítí. Veškeré existující inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Před započítáním realizace stavby budou na základě objednávky u správce dané sítě vytyčeny a vyznačeny v terénu. K ochraně podzemních sítí před mechanickým poškozením a ke snížení jiných nežádoucích ovlivnění jednotlivých sítí navzájem, musí být při křížení mezi potrubím, stokami, kabely a ochrannými konstrukcemi dodrženy nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti, dále musí být dodrženy příslušné zákony, vyhlášky, normy a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí.

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

11/2021

### **C.2.6 Přechody a souběhy silnic, místních komunikací a vjezdů**

Při výstavbě nutno dodržet zákon č.361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích §77odst. (stanovení přechodné úpravy provozu), zákon 13/1997 Sb. pozemních komunikacích §32, §36, vyhláška č. 104/1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích §50.

### **C.2.7 Přechody vodních toků a meliorací**

Při realizaci akce nedojde ke křížení toku.

### **C.2.8 Prostorové uspořádání vedení - inženýrské sítě**

Při prostorovém umístění kabelu vůči ostatním podzemním sítím je nutno dodržet minimálně (pokud správci sítí ve vyjádřeních neuvádí jinak) vzdálenosti dané **ČSN 736005**, KVZ-/21

kde jsou určeny nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu a svislé vzdálenosti při křížení s podzemními sítěmi.

### **C.2.9 Krytí/ hloubka uložení kabelu**

Vedení bude ve výkopu uloženo ve většině případů do pískového lože, nad kterým bude v intravilánu uložena krycí deska, nebo do ochranných trubek průměru 110 mm. V extravilánu v poli bude projektované vedení uloženo do lože z prosáté zeminy. Výstražná fólie oranžové barvy bude uložena 0,2 až 0,3 m nad uloženým kabelem, nejméně však do hloubky 0,2 m pod povrchem u kabelu s min. krytím 0,4 m. **Při přechodech přes komunikace nebo vjezdy budou kabely zataženy do ochranných trubek.**

### **C.2.10 Definitivní úpravy povrchů**

Projekt obsahuje definitivní úpravy povrchů. Po skončení pokládky bude proveden zához kabelové rýhy s hutněním po vrstvách a bude provedena provizorní úprava povrchu kabelových rýh. Po uplynutí doby potřebné k sesednutí záhozu výkopů bude provedena definitivní úprava terénu. Tato úprava se předpokládá jen v zástavbě a týká se vozovek, komunikací, vjezdů a chodníků. V zelených pásích bude provedeno dorovnání terénu a poté osetí trávou. Před zahájením výkopových prací v místě zpevněných ploch nutno kontaktovat správce komunikací.

### **C.2.11 Hospodaření s orníci**

Není.

### **C.3 Pokládka v kabelových kanálech a kolektorech**

Není.

### **C.4 Instalace kabelů a trubek HDPE na a v objektech**

Nebude.

### **C.5 Účastnická síť - použitý materiál a montáž C.5.1 Kabely**

Pro místní síť je použit telefonní kabel s měděným jádrem průměru 0,4 - 0,8mm typu PPFL. Montáž kabelů bude provedena dle výkresů situací, schémat zapojení, předpisů pro podzemní sdělovací vedení a technických podmínek výrobce kabelů. Po montáži kabelových souborů budou provedena předepsaná měření elektrických parametrů.

### **C.5.2 Popis kabelových rozvaděčů a způsob ukončení kabelů**

#### **C.5.2.1 Rozvaděče**

Všechny rozvaděče (dále jen UR) budou osazeny zářezovými moduly fy QUANTE typ SID-C. V UR bude přívodní kabel ukončen na modulech rozpojovacích, odchozí kabely (přípojky) na modulech připojovacích. Moduly na přívodním kabelu budou osazeny vložkami přepěťové ochrany (dále jen VPO) s bleskojistkami (20%), u sloupových rozvaděčů (100%). Všechny rozvaděče nutno uzemnit CY vodičem 16 mm<sup>2</sup> s přechodem ve svorce na zemnicí pásek FeZn. Skříňové rozvaděče budou v průběhu realizace stavby osazeny provizorním zámkem pro skříň MICOS. Definitivní zámkové prvky si osadí pracovníci KPO před nebo po převzetí stavby.

#### **C.5.3 Popis ukončení v traťovém rozvaděči**

Nebude v rámci tohoto projektu.

#### **C.5.4 Spojky**

KVZ-/21

Budou použity na obou přepojovaných koncích.

### **C.5.5 Měření a vyrovnávání na kabelech**

Účelem závěrečných měření metalických kabelů přístupové sítě je zjištění elektrických parametrů smontované kabelové sítě. Měření se provádějí po ukončení stavebně montážních prací. Všechna závěrečná měření provádět dle předpisu TPP 2001- 3B; TPP 2001-4A kap.7. **V rámci této stavby nebude nutno kabely kapacitně vyrovnávat.**

### **C.5.6 Útlumový plán**



Míra hlasitosti přípojných vedení mezi ISDN ústřednou a koncovým bodem nesmí být větší než 7 dB, smyčkový odpor samotného kabelového vedení napojeného na analogový modul ISDN ústředny je limitován hodnotou  $R = 1200 \text{ Q}$  a celková provozní kapacita kabelového přípojného vedení nesmí překročit 0,5 pF.

## TECHNICKÁ ZPRÁVA 11/2021

0 mm Cu	odpor Q/km	útlum dB/km	kapacita nF/km
0,4	300	1,8	49
0,6	130	1,2	49
0,8	74	0,84	49

Při výstavbě nutno dodržet Technický předpis TD000004 (Výstavba přístupových sítí, metalické kabely část I (TP69a), TNT 141).

### **C.5.7 Uzemnění rozvaděčů**

Při uzemňování telekomunikačních zařízení je nutno dodržet předpisy TA 116 a normu ČSN 3320005-54. Všechny rozvaděče budou uzemněny na maximální zemní odpor 15 Q. K uzemnění bude použit zemnicí pásek FeZn 30 x 4mm, pro dozemnění bude použita zemnicí tyč. Propojení zem. pásku FeZn a vodiče CY bude provedeno zemnicí svorkou. Vodič CY bude přiveden až do rozvaděče a propojen se zemnicí svorkovnicí nebo zemnicím modulem. Stínící fólie příchozího kabelu do rozvaděče se ukončí „V“ svorkou s vodičem CYA 2,5 mm<sup>2</sup> a připojí se na zemnicí svorku rozvaděče. Stínící fólie odchozích kabelů se ukončí „V“ svorkou a připojí se na zemnicí modul.

### **C.5.8 Ochr. kabelů před přepětím a nadproudem atmosferického původu**

Dle Technických předpisů TM000058 a TM000059 a normy ČSN 341390, ČSN 334000 a ČSN 334010.

### **C.5.9 Ochrana kabelů před rušivými vlivy vedení vn, vvn, zvn**

Stavba kabelu zajišťuje ochranu před elektrickými vlivy. Rozvaděče budou jištěny bleskojistkami a všechny zařízení sítě budou uzemněny. Ve spojkách bude stínění propojeno, ale nikdy uzemněno.

### **C.5.10 Ochrana kabelů při křížení a souběhy s jednotlivými inž. sítěmi**

Při souběhu a křížení s jednotlivými inženýrskými sítěmi (zejména vedením nn, vn, zvn) budou dodržovány normy ČSN 332160, ČSN 342040, ČSN EN 50341-1.

### **C.5.11 Označení kabelové trasy**

Nebudou použity.

KVZ-/21

### **C.6 HDPE pro optickou síť**

Není.

### **C.7 Geodetické zaměření / doměření**

Dodavatel provede geodetické zaměření skutečného průběhu trasy včetně hloubek uložení, řezů, detailů. Dodavatel stavebně montážních prací předá investorovi akce odpočtovou dokumentaci. Digitální souřadnice budou zpracovány programem MicroStation.

Použité směrnice :

- TD000002 Směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb sítě

### **C.8 Demontáž**

Dojde k demontáži.

### **C.9 Existující kabely**

Dojde k napojení na stávající vedení CETIN.

### **C.10 Bezpečnostní opatření a PO**

V průběhu realizace stavby bude třeba v kabelizované části města zajistit a dodržet taková opatření, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví pracovníků provádějících stavbu, ani chodců a obyvatelů města. Osoby, které budou realizovat stavbu a následně pracovníci provádějící údržbu zařízení, musí být vyškoleni ve smyslu platných norem, směrnic a předpisů. Výkopy podél chodníků nebo v chodnicích budou zajištěny ochranným zábradlím, přechody přes výkopy a přístup do domů a ostatních budov bude zajištěn provizorními lávkami. V místech vjezdů a slepých ulic musí být zajištěn průjezd vozidel do míst za překopem a zejména nesmí být omezen průjezd vozidel rychlé zdravotní služby, požárníků, policie a pohotovostních vozidel správců inženýrských sítí. Výkopy musí být co nejdříve zahrnuty a povrchy uvedeny do původního stavu. Na nedostatečně osvětlených místech bude zřízeno osvětlení výkopů. Budou rozmístěny dopravní značky, informující o prováděných pracích a o omezeních nebo úpravě provozu vozidel. Budou respektována všechna vyjádření v PD a podmínky v nich uvedené, v souvislosti s bezpečností práce, především plnit požadavky energetiky, plynárenství a dopravy.

- vyhláška č.48/1982 základní požadavky k zjištění bezpečnosti práce na technických zařízeních + změna č.207/1991, TPP 2001-4A (TP69d) kap 10

### **C.11 Likvidace odpadů**

S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno dle zákona č.541/2020 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 381/2001.

Při realizaci stavby vzniknou odpady:

Číslo odpadu	Název odpadu	Původ	Kat.odpadu
17 01 01	Beton	Překopy zpevněných povrchů	O
17 03 02	Asfalt	Překopy zpevněných povrchů	O
17 04 11	Kabely	Zbytky kabelu při montáži	O
17 05 04	Zemina a kamení	Výkopy	O
20 01 01	Papír a lepenka	Obaly (rozvaděče, spojky, ...)	O
20 01 39	Plasty	Obaly (výstroj rozvaděčů, spojek, ...)	O

KVZ-/21

Původcem odpadu dle zákona č.541/2020 Sb. je realizační firma, která musí dodržet ustanovení tohoto zákona a vést evidenci odpadů dle vyhlášky č.383/2001 Sb. Přebytečná zemina a jiný odpad bude odvezen na sběrný dvůr.

### **C.12 Upozornění projektanta a stanovisko k dokladové části**

Projektant zapracoval do PD veškeré připomínky jednotlivých organizací, správců inženýrských sítí, dotčených vlastníků nemovitostí a územního rozhodnutí. Projektová dokumentace je zpracována podle předpisů a norem platných v době zpracování projektu.

Při realizaci akce je nutno dodržet všechny podmínky územního rozhodnutí, vyjádření správců inženýrských sítí, dotčených orgánů státní správy a ostatních zainteresovaných vlastníků nemovitostí.





*j464*

Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178

VYPRACOVAL: MARIÁN DZURUS

ČÍSLO ZAKÁZKY:  
K17 2115/20

PROJEKTOVANÍ TRASA  
SDĚLOVACÍ KABEL

katastrální území I Leckotice

@1 = 1









*j464*







## UR-1/1 LEC05

xLEC02/1.2.1/1-20:1.3.1/1-10 1xMRS 3 - QT:  
6xSID-C 10x1:3xkab.forma 1p.;1xSID-C

;;;UR zem.mod.;  
Lechotice  
Lechotice

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ NDVÉ  
ZAŘÍZENÍ UPRAVOVANÉ  
ZAŘÍZENÍ PODMIŇUJÍ  
STAVBA NAVAZUJÍCÍ  
STAVBA

## UR—1/1 LEC05

xLEC02/1.2.1/1-20;1.3.1/1-10 1xMRS 3 - QT;  
6xSID-C 10x1;3xkab.forma 1p.;1xSID-C zem.mod.;  
...;UR  
Lehotice  
Lehotice

KR-stačalSG

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ NDVÉ  
ZAŘÍZENÍ UPRAVOVANÉ  
ZAŘÍZENÍ PODMIŇUJÍ  
STAVBA NAVAZUJÍCÍ  
STAVBA

•ř **K.V.Z. spol. s  
r.o.**  
Ideo projekce

Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178

©@

D= @g] @DTI dl @ B

----- STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ  
----- NOVÉ ZAŘÍZENÍ  
----- UPRAVOVANÉ ZAŘÍZENÍ  
----- PODMIŇUJÍ STAVBA  
----- NAVAZUJÍCÍ STAVBA

**A) Intravilán (zastavěné území)**

**AD Chodník (povrch - asfalt, beton, dlažba)**

**B)Přechody vjezdů a**

**komunikací BD Vjezdy do objektů**

**do šíře 6 m**

**C) Extravilán (nezastavěné území)**

**A2)Volný terén (travnatý povrch)**

**B2) Vozovka (silnice IL tř., HL tř..**

**místní komunikace)**

**C2) Orná půda nebo louka s melioracemi**

**A3)Předzahrádky (výkop mezi hlavní trasou a účastníkem)**

**B3) Vozovka (dálnice, silnice pro**

**motorová vozidla, silnice I. třídy)**

**C3)Orná půda nebo louka bez meliorací**

2. ) výstražná fólie
3. ) krycí deska (plast.)
4. ) lože (písek, prosátá zemina)
5. ) chránička - trubka
6. ) kabel, ochr. trubka pro OK

**Legenda:** 1.) odstraňovaná povrchová vrstva





## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1325*
Obec:	Lehotice [588661]*
Katastrální území:	Lehotice [679852]
Číslo LV:	313
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	6298
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov](#) \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)\*, [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)\*  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)\*.

Verze aplikace: 5.6.0 build 0



## Informace o pozemku

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Pospíšil Jiří Ing., U fořta 262/8, Miškovice, 19600 Praha 9

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov](#) \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).\*

## Informace o pozemku

### Vlastníci, jiní oprávnění

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov](#) \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).\*

## Informace o pozemku

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Kattauerová Marcela, U Hřiště 399, Mladcová, 76001 Zlín

### Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

### Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

34210\* 3966

31110\* 563

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*  
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1476*
Obec:	Lechotice [588661]*
Katastrální území:	Lechotice [679852]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1296
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Lechotice, č. p. 100, 76852 Lechotice	

#### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

#### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

#### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

#### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).\*

### Informace o pozemku

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
------------------	-------

#### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

#### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

#### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

#### Jiné zápisy

Typ  
Pozemek určen pro realizaci spol. zař.dle zák.č. 139/2002Sb.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)\*.

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1459*
Obec:	Lechotice [588661]*
Katastrální území:	Lechotice [679852]
Číslo LV:	313
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	345
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001,76001 Zlín	

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)\*.

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	779*
Obec:	Zahnašovice [589152]*
Katastrální území:	Zahnašovice [789780]
Číslo LV:	200
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	6059
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín	

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	805*
Obec:	Zahnašovice [589152]*
Katastrální území:	Zahnašovice [789780]
Číslo LV:	200
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	15096
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Reditelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001,76001 Zlín	

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.03.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\* , Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).\*

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	805*
Obec:	Zahnašovice [589152]*
Katastrální území:	Zahnašovice [789780]
Číslo LV:	200
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	15096
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Reditelství silnic Zlínského kraje,příspěvková organizace, K Majáku 5001,76001 Zlín	

### Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

### Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

### Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešov \*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.04.2020 15:00:00.

© 2004 - 2020 Český úřad zeměměřický a katastrální\*, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8\*  
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.\*

Verze aplikace: 5.6.0 build 0

## Specifikace nákladů\_VPIC Zahnašovice-Lechotice\_Sil. III/4382

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: H VP SITEL 2021 - STAND. H 2023.03

Položková databáze: 2023.03

Název stavby: VPIC Zahnašovice-Lechotice\_Sil. III/4382

Číslo SPP prvku: 16010-057744

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PRIPRAVA 6 331,81 Kč

ZEMNÍ PRÁCE 61 037,79 Kč

MONTÁŽ 66 142,73 Kč

GEODETIKÉ PRÁCE PŘIPRAVA 0,00 Kč

GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE 22 547,86 Kč

VĚCNA BŘEMENA PŘIPRAVA 0,00 Kč

VĚCNA BŘEMENA REALIZACE 28 506,50 Kč

PROVOZNI PRÁCE 0,00 Kč

MATERIÁL DOD. CETIN 0,00 Kč

MATERIÁL VYRAZENY 6 453,44 Kč

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný 52 810,18 Kč

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný 0,00 Kč

POPLATKY 500,00 Kč

**Celkové náklady: 244 330,31 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 216 206,24 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 28 124,07 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PRIPRAVA				
958210		Aktualizaci PD	1.00 ks	6 331,81 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
951624 S		Čištění stáv.kab.prost.bez kom. - stavba	9.00 m	511,02 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	54.00 m	1 253,88 Kč
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	20.00 m	1 251,20 Kč
952354 S		Rýha v poli 35/100	17.00 m	6 309,55 Kč
952353 S		Rýha v poli 50/110	6.00 m	3 030,72 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	59.00 m	26 973,62 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	36.00 m	4 703,04 Kč
954952 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	6.00 m	15 728,76 Kč
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	88.00 m	1 276,00 Kč
MONTÁŽ				
955015 S		Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	35.00 m	1 135,75 Kč
955029 S		Demontáž úložných kabelů do15 XN	8.00 m	174,00 Kč
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek	33.00 m	1 910,37 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	4.00 ks	752,12 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	39.00 ks	1 692,21 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	58.00 ks	1 682,00 Kč
955296 S		Montáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	1 247,44 Kč
954981 S		Montáž samonosných kabelů do 5 XN	35.00 m	1 393,70 Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	2.00 ks	4 050,78 Kč
955281 S		Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	4.00 ks	5 496,08 Kč
954990 S		Montáž úložných kabelů do 15 XN	94.00 m	2 310,52 Kč
955303 S		Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	1 318,72 Kč
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou	18450.00 JV	18 450,00 Kč
955298 S	rozpočtová rezerva	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	18.00 ks	531,00 Kč
955259 S		Ukončení kabelu v rozvaděči	3.00 ks	1 260,96 Kč
957739 S		Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	2.00 ks	1 622,28 Kč
958469 S		Uvedení stavby do provozu	5141.40 JV	5 141,40 Kč
kolaudace				
955630 S		Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	2.00 ks	2 580,90 Kč
954985 S		Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	1.00 ks	2 834,07 Kč
958556 S		Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	3 505,11 Kč
955024 S		Zrušení jednoduch. patkovaného stožáru	1.00 ks	1 890,20 Kč
955107 S		Zrušení rozvaděče sloupového	1.00 ks	884,88 Kč
955066 S		Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	2.00 ks	1 909,88 Kč
955081 S		Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	18.00 ks	365,04 Kč
955083 S		Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	3.00 ks	523,56 Kč
955041 S		Zrušení úložných kabelů do 50 XN	28.00 m	567,84 Kč
955097 S		Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	911,92 Kč

## GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE

955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové	9840.00 JV	9 840,00 Kč
Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy 956284 S			
Zaměření trasy pro stavbu do 100m		2.00 ks	12 707,86 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	7 214,24 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	3019.50 JV	3 019,50 Kč
náhrady vbř - odhadovaná			
Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	3.00 ks	8 030,28 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	3.00 ks	10 242,48 Kč
POPLATKY			
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic. poplatek UR prodloužení	500.00 JV	500,00 Kč

Limitka materiálu	Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL VYŘAZENÝ					
312888 S			Rámeček LSA + rámeček násuvný	2.00 ks	0,00 Kč
306356 S			Skříň rozváděče MRS 3-QT 100p-na sloup	1.00 ks	5 823,28 Kč
407578 S			Souprava čistící 4413L	1.00 ks	630,16 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný					
306577 S			Bleskojistka třípólová 230V 10A/10kA	6.00 ks	268,62 Kč
316506 S			Blok vodní a vzd. RPBS-I- 50/25-150	5.00 ks	11 352,30 Kč
303918 S			Deska krycí plast. 300x1000 mm	67.00 ks	3 025,05 Kč
305833 S			Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	13.00 kg	1 219,01 Kč
305789 S			Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	0.30 kg	24,11 Kč
303795 S			Fólie výstražná 220mm PE oranžová	18.00 m	74,88 Kč
303813 S			Fólie výstražná 330mm PE oranžová	90.00 m	427,50 Kč
300127 S			Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,8	43.00 m	4 604,44 Kč
300129 S			Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	33.00 m	8 258,58 Kč
300105 S			Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	43.00 m	1 047,48 Kč
307657 S			Kryt plechový 2000 mm typ B	1.00 ks	152,71 Kč
302532 S			Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	8.00 ks	2 229,12 Kč
312425 S			Modul konektor. 9700-10P	12.00 ks	291,72 Kč
306745 S			Napínač šroubový oko-oko M 16	1.00 ks	140,66 Kč
307247 S			Objímka kotevní D 140 mm	1.00 ks	120,57 Kč
309698 S			Očnice kovová FeZn pro lano 10mm	1.00 ks	66,97 Kč
309931 S			Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	25.00 kg	1 640,75 Kč
318799 S			Páska ner.Bandimex B806/50-19x0,75mm	4.00 m	199,88 Kč
305506 S			Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	1.00 ks	2 706,02 Kč
312905 S			Rámeček LSA + rámeček odklopný	3.00 ks	332,82 Kč
301339 S			Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	1.00 ks	2 652,43 Kč
303501 S			Spojka plastová 110/94 mm	4.00 ks	176,80 Kč
320296 S			Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	4.00 ks	3 392,04 Kč
320298 S			Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	2.00 ks	1 909,30 Kč
318800 S			Spona Bandimex S256-19,0mm	6.00 ks	65,94 Kč
307033 S			Svorka lanová D 9-12 mm	2.00 ks	32,00 Kč
309992 S			Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	1.00 ks	45,54 Kč
309380 S			Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	3.00 ks	370,32 Kč
309388 S			Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300	2.00 ks	240,30 Kč
306843 S			Svorník M 20x410x90x25	2.00 ks	120,58 Kč
302655 S			Trubka PE 110/3,5/6000mm	4.00 ks	2 218,40 Kč
302423 S			Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	20.00 m	1 095,80 Kč
302361 S			Trubka vrapovaná 50/40 s lankem	15.00 m	339,60 Kč
303465 S			Víčko plastové trubky 110/100 mm	2.00 ks	50,92 Kč
303204 S			Vodič prop. SM-clip-volný B5 10114-B5U35	1.00 ks	65,84 Kč
302288 S			Vodič propoj.-volný konec B3 10114-B3L35	2.00 ks	145,50 Kč
302360 S			Vodič propoj.-volný konec B7 10114-B7U35	1.00 ks	77,69 Kč
306188 S			Zámek skříně 1370 L2 Morava-42113	1.00 ks	231,76 Kč
302289 S			Zásobník blesk. SID-C 3 pól. 79126-51000	3.00 ks	750,54 Kč
309814 S			Zemnič tyčový D25 1500 mm FeZn	1.00 ks	645,69 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkázovaný					
401646 S			Matice šestihránná M 16,0 ČSN 021601	2.00 ks	0,00 Kč
401706 S			Matice šestihránná M 20,0 ČSN 021601	4.00 ks	0,00 Kč
304267 S			Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685 S			Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	1.00 ks	0,00 Kč
404063 S			Podložka D 17 mm ČSN 021702	2.00 ks	0,00 Kč
404231 S			Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	4.00 ks	0,00 Kč
408348 S			Šroub s šestihř.hl. M16x45 ČSN021301	2.00 ks	0,00 Kč
314473 S			Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	4.00 m	0,00 Kč
402871 S			Vrut s šestihř.hl. 10x80 mm ČSN021810	4.00 ks	0,00 Kč

# Městský úřad Holešov

## Odbor územního plánování a stavebního řádu

Naše č. j.: HOL-  
Spis. zn.: 19580/2021/SÚ/JP  
Vaše č. j.: 2648/2021  
Počet stran: 8  
Počet příloh: 1

CETIN a.s., IČO  
04084063  
Libeň, Českomoravská 2510/19  
190 00 Praha

Oprávněná  
úřední  
osoba:  
Telefon: E-  
mail: 4. října 2021

Datum:

### ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Dne 22.06.2021 podala společnost CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 zastoupená na základě plné moci společností Vegacom a.s., IČO 25788680, Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 zastoupená na základě plné moci Zlín žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: VPIC Zahnašovice- Lehotice\_Sil. III/4382 na pozemcích: pozemková parcela číslo 1318 (ostatní plocha), 1325 (ostatní plocha), 1459 (ostatní plocha), 1461 (ostatní plocha), 1462 (ostatní plocha), 1464 (ostatní plocha), 1476 (ostatní plocha) v katastrálním území Lehotice, 779 (ostatní plocha), 805 (ostatní plocha) v katastrálním území Zahnašovice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. Podklady byly doplněny dne 02.08.2021.

Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon") posoudil žádost podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení podle § 92 odst.1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu vydává

#### rozhodnutí o umístění stavby

##### **VPIC Zahnašovice- Lehotice\_Sil. III/4382**

na pozemcích: pozemková parcela číslo 1318 (ostatní plocha), 1325 (ostatní plocha), 1459 (ostatní plocha), 1461 (ostatní plocha), 1462 (ostatní plocha), 1464 (ostatní plocha), 1476 (ostatní plocha) v katastrálním území Lehotice, 779 (ostatní plocha), 805 (ostatní plocha) v katastrálním území Zahnašovice.

**Účel stavby:** technická infrastruktura- liniová stavba komunikačního vedení - přeložka telefonních kabelů.

##### **Popis stavby:**

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na silnici III/4382 u Lehotic. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci silnice na stávajících kabelech společnosti CETIN.

- V místě plánovaného příkopu mezi bodem 1 na pozemku pozemková parcela číslo 1462 v katastrálním území (dále jen k. ú.) Lehotice a bodem 2 na pozemku pozemková parcela

Městský úřad Holešov    [j]    Telefon 573 521 111  
Masarykova 628    M I    Fax 573 521 210  
769 17 Holešov       IDS x8qbfvu

## Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu

č. j. HOL-19580/2021/SÚ/LE Lehotice je nutno stávající kabely TCEKE5XN0,4 a TCEKE10XN0,8 vedoucích do LEC05 vymístit. Překládka bude provedena kabelovými vložkami (kabely PPFLE 5XN0,4 a PPFLE 10XN0,8), které budou vedeny v budoucím poli a trávníku na pozemku pozemková parcela číslo 1464 a 1476 v k. ú. Lehotice mezi body 1 a 2 a v těchto bodech budou stávající a nové kabely propojeny pomocí spojek XAGA.

V místě křížení stávající silnice nevyužívaným, neidentifikovaným kabelem bude přes silnici na pozemku pozemková parcela číslo 1325 v k. ú. Lehotice uložena rezervní PEI 10 délky

6,0 m, která bude na koncích trubky na pozemcích pozemková parcela číslo 1318 ve vzdálenosti 0,80 m od hranice s pozemkem pozemková parcela číslo 1317 v k. ú. Lehotice a 1459 ve vzdálenosti 1,00 m od hranice s pozemkem pozemková parcela číslo 269/23 v k.ú. Lehotice zatěsněna.

- V místě stávajícího sloupu s LEC05 dojde k rozšíření příkopu. Blíže k oplocení ve vzdálenosti 1,38 m od původního sloupu bude proto instalován nový sloup s novým rozvaděčem MICOS MRS-3 na pozemku pozemková parcela číslo 1464 v k. ú. Lehotice do kterého budou vyvedeny kabely délky 37 m TCEKE 5XN0,4 a TCEKE 10XN0,8 vedoucí v zemi a nadzemní kabel FLES 3XN0,4. Následně bude stávající sloup s rozvaděčem zrušen.

V místě napojení rekonstruované silnice 111/4382 na silnici 11/438 dojde k úpravě křižovatky a nových příkopů na pozemku pozemková parcela číslo 805 v k. ú. Zahnašovice a na pozemku pozemková parcela číslo 779 v k. ú. Lehotice a tím k dotčení kabelu PPFLE 25XN0,8 a spojek na něm. Překládka začne zrušením stávajícího kabelu mezi body 5 na pozemku pozemková parcela číslo 805 v k. ú. Zahnašovice situovaném ve vzdálenosti

1,0 m od hranice s pozemkem pozemková parcela číslo 843 v k. ú. Zahnašovice a bodem 6 na pozemku pozemková parcela číslo 779 v k. ú. Lehotice u hranice s pozemkem pozemková parcela číslo 765 v k. ú. Lehotice a jeho vytažení z PE pod silnici II. tř. Následně bude stávající PE vyčištěna a prodloužena novou PEI 10. Nový kabel bude zatažen do PEI 10 pod silnicí a následně veden v nové VRAP50 až do bodu 5. V bodech 5 a 6 budou instalovány nové rovné spojky XAGA.

### Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavební úřad vymezil území dotčené vlivy umístované stavby v rozsahu pozemků: pozemková parcela číslo 1318, 1325, 1459, 1461, 1462, 1464, 1476 v k. ú. Lehotice, pozemková parcela číslo 779, 805 v k. ú. Zahnašovice na nichž je stavba umístěna a v rozsahu sousedních pozemků: pozemková parcela číslo 765, 1317 v k. ú. Lehotice pozemková parcela číslo 856, 843 v k. ú. Zahnašovice, pozemková parcela číslo 304/3, 304/4 v k.ú. Ludslavice.

Na základě výsledku vedeného řízení, předložené projektové dokumentace a stanovisek dotčených orgánů další území vlivy umístované stavby nebude dotčeno.

Ke stavbě vydal v koordinovaném závazném stanovisku Městského úřadu Holešov, Odboru vnitřních věcí vydaném dne 05.02.2021 č.j. HOL- 825/2021/T/MK Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu Útvar územního plánování závazné stanovisko orgánu územního plánování. Záměr je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací a z hlediska cílů a úkolů územního plánování bez stanovení dalších podmínek.

### Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna a provedena na pozemcích: pozemková parcela číslo 1318, 1325, 1459, 1461, 1462, 1464, 1476 v k. ú. Lehotice, pozemková parcela číslo 779, 805 v katastrálním území Zahnašovice tak, jak je zakresleno v koordinačních situačních výkresech stavby č. 01-1, 01-2, 01-3 v měřítku 1:250, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. V místě plánovaného příkopu mezi bodem 1 na pozemku pozemková parcela číslo 1462 v k. ú. Lehotice a bodem 2 na pozemku pozemková parcela číslo 1461 v k. ú. Lehotice budou stávající kabely TCEKE5XN0,4 a TCEKE10XN0,8 vedoucích do LEC05 vymístit. Překládka bude provedena kabelovými vložkami (kabely PPFLE 5XN0,4 a PPFLE 10XN0,8), které budou vedeny v budoucím poli a trávníku na pozemku pozemková parcela číslo 1464 a 1476 v k. ú. Lehotice mezi body 1 a 2 a v těchto bodech budou stávající a nové kabely propojeny pomocí spojek XAGA.
3. V místě křížení stávající silnice nevyužívaným, neidentifikovaným kabelem bude přes silnici na pozemku pozemková parcela číslo 1325 v k. ú. Lehotice uložena rezervní PEI 10 délky 6,0m, která bude na koncích trubky na pozemcích pozemková parcela číslo 1318 ve

## Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu

č. j. HOL/19560/2021/SO/JR

- od hranice s pozemkem pozemková parcela číslo 1317 v k. ú. Lechotice a 1459 ve vzdálenosti 1,00 m od hranice s pozemkem pozemková parcela číslo 269/23 v k.ú. Lechotice zatěsněna.
4. V místě stávajícího sloupu s LEC05 dojde k rozšíření příkopu. Blíže k oplocení ve vzdálenosti 1,38 m od původního sloupu bude proto instalován nový sloup s novým rozvaděčem MICOS MRS-3 na pozemku pozemková parcela číslo 1464 v k. ú. Lechotice do kterého budou vyvedeny kabely délky 37 m TCEKE 5XN0,4 a TCEKE 10XN0.8 vedoucí v zemi a nadzemní kabel FLES 3XN0.4. Následně bude stávající sloup s rozvaděčem zrušen.
  5. V místě napojení rekonstruované silnice 111/4382 na silnici 11/438 dojde k úpravě křižovatky a nových příkopů na pozemku pozemková parcela číslo 805 v k. ú. Zahnašovice a na pozemku pozemková parcela číslo 779 v k. ú. Lechotice a tím k dotčení kabelu PPFLE 25XN0.8 a spojek na něm. Překládky začne zrušením stávajícího kabelu mezi body 5 na pozemku pozemková parcela číslo 805 v k. ú. Zahnašovice situovaném ve vzdálenosti 1,0m od hranice s pozemkem pozemková parcela číslo 843 v k. ú. Zahnašovice a bodem 6 na pozemku pozemková parcela číslo 779 v k. ú. Lechotice u hranice s pozemkem pozemková parcela číslo 765 v k. ú. Lechotice a jeho vytažení z PE pod silnicí II. tř. Následně bude stávající PE vyčištěna a prodloužena novou PEI 10. Nový kabel bude zatažen do PEI 10 pod silnicí a následně veden v nové VRAP50 až do bodu 5. V bodech 5 a 6 budou instalovány nové rovné spojky XAGA.
  6. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky z vyjádření správců sítí technického vybavení: stanovisko GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 zn. 5002286104 ze dne 19.01.2021, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž 1 stanovisko č.15/2021 ze dne 12.01.2021, vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 č.j. 505029/21 ze dne 15.01.2021.
  7. Před zahájením zemních prací je stavebník- investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sítí technického vybavení, zejména zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí technického vybavení, aby nedošlo k jejich případnému poškození a to min. 15 dní před zahájením výkopových prací. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
  8. Při realizaci stavby budou dodržena ochranná pásma vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Při úpravě okolního terénu budou osazeny vodovodní armatury do výšky nově upraveného terénu. Bude dodrženo prostorové uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti dle ČSN 73 6005, dodrženo min. krytí vodovodního potrubí. Při úpravě okolního terénu budou osazeny vodovodní poklopy a armatury do výšky nově upraveného terénu. Případné úpravy poklopů a armatur na vodohospodářském zařízení je nutné projednat se zástupcem VaK Kroměříž a.s., jejich zapravení provede zhotovitel investora pod dohledem odborného zaměstnance VaK Kroměříž a.s. K zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu bude přizván zástupce VaK Kroměříž a.s.
  9. Prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou všech sítí technického vybavení, s rozsahem ochranných pásem a podmínkami uvedenými ve vyjádřeních jednotlivých správců sítí a aby při pracích v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti a nepoužívali nevhodného nářadí a elektrické energie (tzn. nikoliv sbíječky apod.) tak, aby nedošlo k poškození sítí technického vybavení.
  10. Odkryté sítě technického vybavení musí být řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
  11. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ. **PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:** (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytycení-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení

## Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu

č. j. HOLA 19580/2021/SÚ/JP

4. Před vytyčením trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE. (2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami. (3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. (4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. (5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie. (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození. (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražná fólie, markéru atd.) na telefon 1239. (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ. (12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01 a TPG 702 4. (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ. (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
12. Budou respektována ochranná pásma sítí technického vybavení.
  13. Výkopové práce 1m před a 1m za osou vytyčených sítí technického vybavení nutno provádět zásadně ručně bez použití pneumatického nářadí tak, aby v ochranném pásmu jednotlivých sítí nedošlo k jejich poškození.
  14. Před záhozem výkopu a dokončení stavby budou přizváni jednotliví správci sítí technického vybavení ke kontrole, zda nejsou poškozeny sítě technického vybavení a zda byly respektovány požadavky příslušných správců sítí technického vybavení. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
  15. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba po dobu předpokládané existence bude splňovat požadavky uvedené v § 156 stavebního zákona.
  16. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit ochranu zdraví a života



**Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu**

č. j. HOLS/0580/2021/SÚP

17. Dojde-li k omezení provozu na některé ze stávajících komunikací dotčených stavbou po dobu provádění prací spojených s pokládkou zmíněných ochranných trubek (výkopové práce, uložení materiálu, pohyb mechanizace, apod.) bude v zájmu zajištění jeho bezpečnosti užito přechodné úpravy dopravního značení pracovního místa v rámci zvláštního užití dotčené komunikace, případně dopravního značení nutné uzavírky komunikace.
18. Stavbu lze realizovat na základě pravomocného územního rozhodnutí.
19. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
20. Stavba bude dokončena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
21. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavbu bude provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je zhotovitel povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění (§ 160 stavebního zákona).
22. Stavebník po nabytí právní moci územního rozhodnutí, před zahájením stavebních prací, předloží stavebnímu úřadu doklad o tom, že stavebníkem zvolený dodavatel je oprávněn v souladu s § 160 stavebního zákona provádět stavbu.
23. Na stavbě bude veden stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona. Po dokončení stavby předá zhotovitel stavby originál stavebního deníku stavebníkovi.
24. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci (§ 73 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, dále jen „správní řád“).
25. Stavba může být užívána podle § 122 stavebního zákona na základě kolaudačního souhlasu.

**Účastníci řízení dle § 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:** CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Obec Lehotice, Lehotice 100, 768 52 Míškovice u Holešova, xxxxxxxxxx00 Praha 96, Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1.

**Odůvodnění:**

Dne 22.06.2021 obdržel stavební úřad žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: VPIC Zahnašovice- Lehotice\_Sil. III/4382 na pozemcích: pozemková parcela číslo 1318 (ostatní plocha), 1325 (ostatní plocha), 1459 (ostatní plocha), 1461 (ostatní plocha), 1462 (ostatní plocha), 1464 (ostatní plocha), 1476 (ostatní plocha) v k. ú. Lehotice, 779 (ostatní plocha), 805 (ostatní plocha) v k. ú. Zahnašovice, kterou podala společnost CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 zastoupená na základě plné moci společností xxxxxxxxxx zastoupená na základě plné moci xxxxxxxx Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad se při určování účastníků řízení řídil ustanovením § 85 stavebního zákona, přičemž přihlížel k vlastnickým a jiným právům k pozemkům a stavbám na nich, jak na sousedních pozemcích a stavbách na nich, tak i na dalších pozemcích a na stavbách na nich, která by mohla být rozhodnutím přímo dotčena. Zjistil, že navržená stavba svým umístěním nemůže ohrozit ani omezit práva k dalším sousedním pozemkům a stavbám na nich a proto do okruhu účastníků řízení pojal podle § 85 odst.1 stavebního zákona pouze žadatele- společnost CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 zastoupená na základě plné moci společností Vegacom a.s., IČO 25788680, Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 zastoupená na základě plné moci společností K.V.Z. spol. s.r.o., IČ 00546178, Mokrý 386, 760 01 Zlín, Obec Lehotice, Lehotice 100, 768 52 Míškovice u Holešova- obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a současně

## Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu

č.j. HOL-19580/2021/SÚ/JP

vlastník pozemkové parcely číslo 1461, 1476 v k. ú. Lehotice, na kterých bude stavba umístěna a realizována, OBEC ZAHNAŠOVICE, Zahnašovice 43, 769 01 Holešov-obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Dle § 85 odst.2 písm.a) stavebního zákona pojal do okruhu účastníků řízení vlastníky pozemku na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn- Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1 oprávněný hospodařit se svěřeným majetkem kraje Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín- vlastníky pozemkové parcely číslo 1325, 1459 v k.ú. Lehotice, pozemkové parcely číslo 779, 805 vk. ú. Zahnašovicxxxxxxxxxxxxxxxxvlastník pozemkové parcely číslo 1462, 1464 v k.ú. Lehotice. Dále byli pojeti jako účastníci řízení vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby dotčeno: Obec Ludslavice, Ludslavice 31, 768 52 Miškovice u Holešova- vlastníky pozemkové parcely číslo 304/3, 304/4 v k.ú. xxxxxxxxxxxxxxxx. Stavební úřad dále pojal za účastníky řízení další správce sítě technického vybavení: GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž 1.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost spolu s přílohami neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, vyzval pod č.j. HOL-20509/2021/SÚ/JP dne 30.06.2021 stavební úřad stavebníka, aby předloženou žádost a dokumentaci doplnil do 30 dnů od doručení výzvy o tyto údaje a podklady: plnou moc, upravenou dokumentaci stavby: Koordinační situaci stavby C.3 v měřítku katastrální mapy zpracovanou dle přílohy č.2 k vyhlášce č.499/2006 Sb. v platném znění a současně žadatele poučil, že pokud nebudou nedostatky žádosti ve stanovené lhůtě odstraněny, bude řízení podle § 66 zákona č.500/2004 Sb., správní řád v platném znění zastaveno a řízení usnesením přerušil. Požadované podklady byly doplněny dne 02.08.2021.

Stavební úřad opatřením ze dne 10.08.2021 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení. Vzhledem k tomu, že stavebnímu úřadu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil v rámci uvedeného řízení od ústního jednání. Účastníci řízení mohli uplatnit své námítky a dotčené orgány závazná stanoviska nejpozději do 15-ti dnů od doručení oznámení zahájení řízení.

Žadatel doložil k žádosti:

Projektovou dokumentaci stavby ve třech vyhotoveních zpracovanou oprávněnou osobou; Plnou moc pro zastupování;

Plné moci;

- Vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 č.j. 505029/21 ze dne 15.01.2021;
- Vyjádření existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.G. D, a.s., vydané E.G. D, a.s., Poskytování informací k sítím, Zlínská 230, 765 02 Otrokovice dne 06.01.2021 pod zn. H18502-26088093;  
Stanovisko GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 zn. 5002286104 ze dne 19.01.2021, zn. 5002286052 ze dne 06.01.2021, zn. 5002286114 ze dne 06.01.2021;
- Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž 1 stanovisko č. 15/2021 ze dne 12.01.2021;  
Stanovisko ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10 zn. 0308/2021/CEPS ze dne 06.01.2021;
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 zn. MW9910164574243535 ze dne 06.01.2021;
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 zn. E00716/21 ze dne 06.01.2021;  
Koordinované závazné stanovisko Městský úřad Holešov, Odbor vnitřních věcí ze dne 05.02.2021 č. j. HOL- 825/2021/T/MK;

Stanovisko č.2/2021 OBEC ZAHNAŠOVICE, Zahnašovice 43, 769 01 Holešov;

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti na pozemcích pare. č. 1462, 1464 v k.ú. Lehotice;

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti na pozemcích pare. č. 1461, 1476 v k.ú. Lehotice.

**Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu**

**Počet listů: 2580/2021/1811P dle § 90 stavebního zákona:**

- a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území - navrhovaná stavba je v souladu s ustanoveními vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění; a vyhovuje podmínkám na výstavbu stanovenými vyhláškou č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění. Stavba vyhovuje podmínkám danými citovanými vyhláškami.
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem- navržená stavba bude napojena na stávající sítě technického vybavení. Umístění stavby není v rozporu s požadavky příslušných právních předpisů.
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů 4) nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů- navržená stavba je v souladu s požadavky spolupůsobících dotčených orgánů.

Stavební úřad v řízení hodnotil všechny předložené důkazy podle své úvahy, a to každý důkaz jednotlivě a v jejich vzájemné souvislosti, v souladu s ustanovením zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Při svém hodnocení vycházel z kladných stanovisek spolupůsobících dotčených orgánů, jejichž podmínky byly zkoordinovány a zapracovány do podmínek rozhodnutí.

V územním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí z hledisek uvedených v § 86 stavebního zákona. Projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Navržená stavba splňuje požadavky vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění a vyhovuje podmínkám na výstavbu stanovenými vyhláškou č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění stavby, proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje, podáním u Odboru územního plánování a stavebního řádu Městského úřadu Holešov. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka sám. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Otisk úředního razítka

xxxxxxxxxx

**Příloha pro stavebníka a účastníky řízení obsahuje:**

Situační plány v měřítku 1:250.

**Poznámka pro stavebníka:**

Územní rozhodnutí má platnost dva roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude realizace stavby zahájena.

**Informace pro investora:**

1. Pokud při provádění stavebních prací dojde k omezení provozu na některé z výše uvedených silnic, je žadatel povinen požádat Městský úřad Holešov, Odbor dopravní a správní o přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích, kdy je nutné společně se žádostí předložit návrh přechodné úpravy provozu odsouhlasený Krajským ředitelstvím policie Zlínského kraje, Dopravním inspektorátem Kroměříž.

**Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu**

č. j. 19580/2021/SÚM/P na kterém se předmětná stavba nachází, je třeba považovat za území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Při veškerých zemních pracích je tedy nutno dodržet ustanovení výše citovaného zákona o státní památkové péči.

3. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu sděluje, že stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací obce Lehotice. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje, že pozemek p. č. 1464 v k. ú. Lehotice, který bude stavbou dotčen, je podle KN pozemek s ochranou ZPF. Vstup na pozemek musí být řádně projednán a dohodnut s vlastníkem. Investor je povinen dodržet zásady ochrany zemědělského půdního fondu podle § 4 zákona č. 334/1992, o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Při výkopu kabelové rýhy bude skrývka zeminy odděleně uložena od ostatní vykopané zeminy. Budou učiněna taková opatření, aby bylo zabráněno úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt. Po ukončení stavební činnosti uvést pozemek do souladu s charakteristikou druhu pozemku dle katastru nemovitostí. Celková doba stavby včetně zpětné rekultivace nesmí překročit 12 měsíců od zahájení prací.

**Obdrží:**

**Účastníci řízení** (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)

xxxxxxxxxxxxx

**Dotčené orgány** (doporučeně na doručenkou)

Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu, Útvar územního plánování, Masarykova 628, 769 17 Holešov

Městský úřad Holešov, Odbor životního prostředí, Masarykova 628, 769 01 Holešov

Digitálně podepsal xxxxxx Datum:  
14.10.2021 07:49:56 +02:00

**Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu**  
**č. j. HOL-19580/2021/SÚ/JP**

**Městský úřad Holešov**

Odbor územního plánování a stavebního řádu

Příloha 6.1 ověřený situační výkres k č.j.: HOL-  
19580/2021/SÚ/JP ze dne 4. října 2021

«aitSKý uřao Holešov 7E9

17 Hole Sov ®

XXXXXXXXXX

Městský úřad Holešov

Odběr územního plánování a stavebního řádu.

Příloha č. 2 ověřený situační výkres k č.j.: HOI-  
19580/2021 /SÚ/JP ze dne 4. října 2021

x

56 PEI10 prodloužena za nový př-lko: nový kabel.

kobol vytažen,

spojka.  
— p^kelAdk.

J2/b

r\*??

" Já.

'h  
h

'rs' m^Aví A. v  
i. J ■ • ě - ■ < \*  
A r \ • /

rfiCI&rvwM IMM  
SQUTMCI »«KI  
iiiKumt •«  
SUK USil»  
VN  
R.WCWO  
0NWLUKZ



**Městský úřad Holešov**  
**Odbor územního plánování a stavebního řádu. Příloha**  
**Č. 3 ověřený situační výkres k č.j.: HOL-**  
**1S580/2021/SÚ/JP ze dne 4. října 2021**

**x**