

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00008  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004718  
Registr smluv: ANO

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2024/00008**

---

mezi

**CETIN a.s.**

a

**Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.**

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00008 SAP S/4 Hana: 8030004718  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

**CETIN a.s.**

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623  
zastoupená na základě pověření Petrem Truhlářem, supervizorem VFS Morava sever

(dále jen „**CETIN**“)

a

**Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.**

se sídlem Lipenská 753/120, Hodolany, Olomouc, 779 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. Pr 100  
zastoupená

**Ing. Ivo Černým, ředitelem**

(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:

**Překládka** je stavba v k.ú. Březce; Štěpánov u Olomouce spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v Projektu;

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

**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;



Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00008 SAP S/4 Hana: 8030004718  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.

- 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) 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, po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve tři (3) 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 čtyř (4) měsíců ode dne, kdy bude společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva.

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.

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 prodlení



Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00008 SAP S/4 Hana: 8030004718  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

- (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 stanovená 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 daňového dokladu (dále jen „**Faktura**“). Faktura bude společností CETIN vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu čl. 4 odst. 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit ji ve lhůtě splatnosti.
- 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

- 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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00008 SAP S/4 Hana: 8030004718  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

8.1 Za společnost CETIN:

[REDACTED]

8.2 Za Stavebníka:

[REDACTED]

## 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. Marré uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti Smlouvy dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku.





Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00008 SAP S/4 Hana: 8030004718  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

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 `contract_termination@cetin.cz`.

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.

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



Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2024/00008  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004718  
Registr smluv: ANO

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Projekt

CETIN:

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

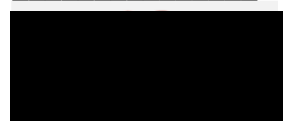


**CETIN a.s.**



Stavebník:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



**Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.**



# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: VPIC Štěpánov\_křižovatka Březecká  
Číslo stavby: SAP: 16010-054392  
Místo stavby: k.ú. Štěpánov u Olomouce, parc.č. 1870/35, 1857/2, 687/1  
Kraj: Olomoucký  
Předmět dokumentace: Vynucená přeložka a ochrana veřejné sítě elektronických komunikací – CETIN

### A.1.2 Údaje o žadateli

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ: 04084063

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: Ing. Petr Pilař, Za humny 219/7, 751 24 Přerov 4  
IČ: 65922905, autorizovaný inženýr pro technika prostředí staveb  
– elektrotechnická zařízení, ČKAIT 1200914

Dodavatel stavby: CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČ: 04084063  
Investor: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc,  
IČ: 606 09 460, DIČ CZ-60609460, zastoupený Ladislavem Okleškem,  
hejtmanem OL kraje,  
ve věcech technických Ing. Vladislav Krejčířik,

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

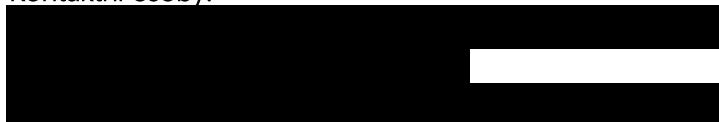
### A.3 Seznam vstupních podkladů

- geodetické zaměření prostoru stavby
- katastrální mapa řešeného prostoru v obci
- geodetické zaměření podzemních sítí jednotlivých správců
- jednání a konzultace se zástupci investora

- Výchozí a použité podklady pro zpracování PD

- Zadávací dokumentace VPIC Štěpánov\_křižovatka Březecká - podklady CETIN,

Kontaktní osoby:



CETIN projekt koordinátor  
CETIN ochrana sítě  
CETIN příprava přepojovacích plánů

 – kontakt investora ve věcech  
technických

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1 Popis území stavby

- a) Účelem stavby je vynucená přeložka a ochrana stávajícího metalického kabelu z důvodu kolize se stavbou „III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká“.
- b) nová trasa veřejné sítě CETIN je navržena podél stávající trasy telekomunikačního vedení, prostor stavby byl dosavad využíván jako orná půda a komunikace, veřejné sítě CETIN splňují obecné požadavky na využití území je v souladu s Vyhl. č. 501/2006 Sb. tj. sítě elektronických komunikací se zřizují jako podzemní.  
rozšíření veřejné sítě CETIN je v souladu s územně plánovací dokumentací  
- stavba jde přes plochy:            *Ostatní plocha*
- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území  
Neřeší se
- d) požadavky dotčených orgánů jsou splněny, viz dokladová část. Při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou dodržena ustanovení ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Před započítím výkopových prací je třeba přesnou polohu inženýrských sítí ověřit vytyčením, případně i sondami, v projektové dokumentaci jsou známé inženýrské sítě zakresleny pouze informativně podle podkladů jednotlivých správců. Vytyčení zajistí správci sítí.
- e) stavba nezasahuje do nerostných zdrojů, podzemních vod, poddolovaných území či zemské kůry. Geologický průzkum nebyl a nebude prováděn.
- f) řešené území komunikace s přilehlými zelenými pásy a chodníky nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů
- g) Stavba se nenachází v záplavovém území. Stavba nebude mít vliv na stav vodního útvaru.
- h) Stavba svým charakterem a provedením neovlivňuje sousední pozemky, ani nijak nemění odtokové poměry v území
- i) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin  
Při zpracování dokumentace bylo maximálně přihlíženo k tomu, aby nebyla poškozována veřejná zeleň, keře a stromy. Stejnou zásadu bude dodržovat dodavatel zemních prací při výkopech. V blízkosti vzrostlých stromů podél komunikace bude při ukládání kabelů dodržena norma ČSN DIN 83 9061, kabely budou ukládány v minimální vzdálenosti 2,5m od paty kmenů stromů. Nesmí dojít k poškození kořenů o průměru větším než 2 cm, výkopy v kořenových systémech budou prováděny ručně, v případě průchodu pod kořenovým systémem stromů budou kabely provlékány pod kořenový prostor.
- j) trvalý zábor ZPF není pro tuto stavbu požadován
- k) připojení na stávající infrastrukturu – neřeší se

- l) tato stavba je vyvolaná stavbou „III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká“ stavebníka Olomoucký kraj.  
Jiné související stavby tato akce nevyvolává.
- m) Pozemky dotčené stavbou:  
- katastrální území – Štěpánov u Olomouce, - parc.č. 1870/35  
Pozemek v majetku: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1  
- katastrální území – Štěpánov u Olomouce, - parc.č. 1857/2 a parc.č. 687/1  
Pozemky v majetku: Obec Štěpánov, Horní 444/7, 78313 Štěpánov
- n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- a) Akce řeší vynucenou přeložku a ochrana stávajícího metalického kabelu z důvodu kolize se stavbou „III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká“.
- b) Jedná se o veřejné sítě elektronických komunikací (CETIN)
- c) Jedná se o trvalou stavbu
- d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby  
Neřeší se
- e) Požadavky dotčených orgánů jsou splněny, viz dokladová část. Při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou dodržena ustanovení ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Před započítím výkopových prací je třeba přesnou polohu inženýrských sítí ověřit vytyčením, případně i sondami, v projektové dokumentaci jsou známé inženýrské sítě zakresleny pouze informativně podle podkladů jednotlivých správců. Vytyčení zajistí správci sítí.  
Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádřeních dotčených orgánů a správců tech. sítí a dopravní infrastruktury, které jsou součástí této PD.

RWE	n.z. 5002030017 ze dne 22.11.2019
ČEZ	n.z. 1106329479 ze dne 4.11.2019
SITKA VHS	n.z. 436/1/19-Val ze dne 20.11.2019
MO	s.z. 90128/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 3.6.2020

- f) Stavba nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)
- g) Navrhované parametry stavby: délka přeložek veřejné sítě CETIN: 27 m
- h) Základní bilance stavby  
celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod. **řeší B6**

### Údaje o projektované kapacitě

Počet b.j./p.j. – PD <i>nově dotčených</i>	-
Počet žádostí b.j.	-
Počet stáv. HTS	-
Počet SR nových	-
Počet ÚR nových	-
Počet ÚR dotčených stavbou	-
Počet přích. párů do SR	-
Počet přích. párů do všech ÚR	-
Počet přích. párů do nových ÚR	-
kmv/ extravilán	0,000
kmv/ intravilán	0,027
kmvl	0,000
km HDPE / LSPE	0,000
km mikrotrubiček	0,000
km OK	0,000

- i) základní předpoklady výstavby:  
Projekt stavby : 8/2020  
Zahájení stavby : 10/2020  
Ukončení stavby : 8/2021

- j) orientační náklady stavby: budou stanoveny dodavatelem stavby při výběrovém řízení

### B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby

V rámci výstavby je zhotovitel povinen dodržovat technologické postupy pro montážní práce určené ČSN, zákoník práce - v úplném znění č.262/2006 Sb. a příslušnými vyhláškami - zejména Nařízením vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále vyhláškou č.48/1982 základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce na tech. zař. + změna č.207/1991, vyhláškou č.50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ČSN EN 50110-1 ed.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních. Pracovníci musí být řádně proškoleni.

### B.2.3 Základní technický popis stavby

CETIN a.s. provede prostřednictvím RZ vynucenou přeložku a ochrana stávajícího metalického kabelu z důvodu kolize se stavbou „III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká“.

### B.2.4 Technická a technologická zařízení

metalické kabely, telekomunikační rozvaděče

### B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Z hlediska PO je stavba bez požárního rizika. Po provedení instalace vnitřních kabelů musí být obnoveny všechny protipožární přepážky.

Z hlediska, CO nedochází ke zhoršení systému CO, naopak v obou případech dojde k zlepšení tím, že bude rozšířena komunikační síť a bude připojena na moderní přenosovou technologii. Ze strany, CO není k výstavbě připomínek ani zvláštních požadavků.



## B.2.6 Hygienické požadavky na stavbu

Neřeší se

## B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Neřeší se

## B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa, přeložky  
Neřeší se

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky  
Neřeší se

## B.4 Dopravní řešení

Neřeší se

## B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Při zpracování dokumentace bylo maximálně přihlíženo k tomu, aby nebyla poškozována veřejná zeleň, keře a stromy. Stejnou zásadu bude dodržovat dodavatel zemních prací při výkopech.

V blízkosti vzrostlých stromů podél komunikace bude při ukládání plastové HDPE trubky dodržena norma ČSN DIN 83 9061, trubky budou ukládány v minimální vzdálenosti 2,5m od paty kmenů stromů. Nesmí dojít k poškození kořenů o průměru větším než 2 cm, výkopy v kořenových systémech budou prováděny ručně, v případě průchodu pod kořenovým systémem stromů bude trubka provlékána pod kořenový prostor.

Případný výkop bude prováděn ručně a strojně s odděleným ukládáním výkopku. Malá část vrstev zbylých po záhozu bude z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. odpadem č. 170504 - zemina a kamení.

Při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou dodržena ustanovení ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Před započítáním výkopových prací je třeba přesnou polohu inženýrských sítí ověřit vytyčením, případně i sondami, v projektové dokumentaci jsou známé inženýrské sítě zakresleny pouze informativně podle podkladů jednotlivých správců. Vytyčení zajistí správci sítí.

## B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) Vliv na životní prostředí

### Posouzení realizační fáze

Při realizaci stavby je riziko negativního vlivu na životní prostředí srovnatelné s běžným provozem na komunikacích při dopravě mechanismů a nákladů na stavbu a zpět. Navrhované kabely jsou vodotěsné, plynotěsné a vůči okolí jsou fyzikálně i chemicky neutrální. **K úbytku ZPF nedojde**, nebudou likvidovány žádné vzrostlé porosty ani stromy. 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 dokladová část a příslušné oddíly TZ) vztahujících se k ochraně životního prostředí ze strany realizátora stavby.

### **Environmentální aspekty a dopady na zdraví a životní prostředí**

Dle obecně platných zákonů a vyhlášek, je pro činnosti vyplývající z chodu organizace, pro činnosti vyplývající ze zakázek pro dodavatele, navržen registr environmentálních aspektů, kterého se zejména dotýkají níže uvedené zákony a vyhlášky:

- OCHRANA OVZDUŠÍ zákon 201/2012 Sb. v plném znění o ochraně ovzduší
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ zákon 185/2001 Sb. v plném znění o odpadech
- zákon 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady,
- zákon 477/2001Sb.o obalech vše v plném znění, 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 a využití nerostného bohatství
- OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.334/1992 Sb. a vyhláška č. 13/1994 o upravení podrobností o ochraně zemědělského půdního fondu
- OCHRANA VODNÍCH TOKŮ zákon 254/2001 Sb. o vodách
- OCHRANA LESNÍHO PŮDNÍHO FONDU zákon č.289/1995 Sb. o lesích, vše v plném znění

### **OBLASTI DOPADŮ NA ZDRAVÍ A ŽP JSOU DLE REGISTRU:**

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*

Při realizaci zakázek mohou nastat mimořádné a havarijní nehody. Tyto jsou popsány v registru environmentálních aspektů dodavatele i s možnými environmentálními dopady. Jedná se např. o možný únik oleje a benzínu, poškození ing. sítí (el., voda, plyn apod.). Je nutné brát zřetel na ekologickou likvidaci materiálu (kabely, spreje, barvy, apod.).

#### **b) Vliv na přírodu a krajinu**

Při zpracování dokumentace bylo maximálně přihlíženo k tomu, aby nebyla poškozována veřejná zeleň, keře a stromy. Stejnou zásadu bude dodržovat dodavatel zemních prací při výkopech.

Případný výkop bude prováděn ručně a strojně s odděleným ukládáním výkopku. Malá část vrstev zbylých po záhozu bude z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. odpadem č. 170504 - zemina a kamení.

Při realizaci stavby vzniknou z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. tyto odpady:

### **Nakládání s odpady a životní prostředí**

Při realizaci stavby vznikají z hlediska zákona č. 185/2001 Sb. a vyhlášky č. 93/2016 Sb. a ve smyslu dalších platných zákonů tyto odpady:

Katalog. č. odpadu	Specifikace odpadu	Kategorie	Způsob naložení s odpadem dle § 9a (zákon č. 154/2010 Sb.)	Odhadované množství	Poznámka (původ odpadu)
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	recyklace	2,0 kg	Přepravní obaly
15 01 02	Plastové obaly	O	recyklace	1,0 kg	Přepravní obaly
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	N	odstranění	1,0 kg	Spreje, montážní pěny, tmely, lepidla, apod.
17 02 03	Plasty	O	recyklace	2,0 kg	Zbytky plastů – např. ochranné trubky, plastové rozvaděče, fólie
17 03 02	asf. vozovek a asf. chodníků	O	recyklace	0 kg	asfalt bez dehtu
17 04 11	Zbytky kabelů a vodičů	O	recyklace	1,0 kg	Zbytky kabelu při montáži
17 05 04	Zemina a kamení bez obsahu nebezpečných látek	O	recyklace	1,35 t	Přebytečná výkopová zemina
15 02 02 *	Čistící přípravky	N	odstranění	0,2 kg	Čistící kapesníčky pro optická vlákna - max.10 ks

### Návrh řešení nakládání s odpady, které vzniknou během stavby

- Dodavatel stavby (zhotovitel díla) si bude plnit veškeré povinnosti podle § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Seznam povolených zařízení je uveden na webové adrese: <https://isoh.mzp.cz/>

Projektovaná stavba po realizaci nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí. Přechodný nepříznivý vliv lze předpokládat vlivem realizace zemních prací. Po pokládce ochranný prvků budou povrchy narušené výstavbou uvedeny do původního stavu, a to včetně podkladových vrstev.

### Posouzení provozní fáze

Provoz kabelů je bez jakéhokoliv vlivu na životní prostředí.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000  
Neřeší se

d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem  
Neřeší se

e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno  
Neřeší se

f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma  
Neřeší se

16010-054392 VPIC Štěpánov\_křižovatka Březecká

## B.7 Ochrana obyvatelstva

### Bezpečnost práce

V rámci výstavby je zhotovitel povinen dodržovat technologické postupy pro montážní práce určené ČSN, zákoník práce - v úplném znění č.262/2006 Sb. a příslušnými vyhláškami - zejména Nařízením vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále vyhlášku č.48/1982 základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce na tech. zař. + změna č.207/1991, vyhláškou č.50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ČSN EN 50110-1 ed.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních. Pracovníci musí být řádně proškoleni.

## B.8 Zásady organizace výstavby

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu  
Neřeší se

b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin

Při zpracování dokumentace bylo maximálně přihlíženo k tomu, aby nebyla poškozována veřejná zeleň, keře a stromy. Stejnou zásadu bude dodržovat dodavatel zemních prací při výkopech.

V blízkosti vzrostlých stromů podél komunikace bude při ukládání plastové HDPE trubky dodržena norma ČSN DIN 83 9061, trubka bude ukládána v minimální vzdálenosti 2,5m od paty kmenů stromů. Nesmí dojít k poškození kořenů o průměru větším než 2 cm.

c) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště  
Nejsou požadovány

d) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy  
Neřeší se

e) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

## Zemní práce - popis trasy

### Stávající stav

Trasa stávajícího kabelu PPFLE 75XN0,4 (přívod do SR STPN8, STPN9) kříží komunikaci vedoucí do Březců. Vzhledem k realizaci okružní křižovatky dojde k rozšíření této komunikace a stávající trasa kabelu by byla pod novými obrubníky.

### Technické řešení

Trasa přeložky byla převzata z projektu investora.

Bude vykopána nová trasa dle podkladů v projektu (výkop o rozměrech 35/80 cm).

Přechod komunikace bude řešen protlakem délky 12 m. Pod vozovkou bude kabel veden v souběhu se stávajícím kabelem, proto je nutno postupovat opatrně.

Při křížení komunikace bude kabel uložen v chrániče PE110m.

Pozor je nutno dodržet krytí dle ČSN 736005.

Do nové trasy výkopu (o rozměrech 35/80 cm a v hloubce 70 cm) bude uložen nový metalický kabel PPFLE 100XN0,4.

V pravé části vozovky ( směrem od Březců ) bude odkopána stávající trasa v délce cca 4m a v rámci PEW bude kabel přerušena a přesunut do nové trasy.

**Zhotovitel stavby je povinen prokazatelně oznámit projektovému koordinátorovi (PC) zahájení výkopových prací a prokazatelně pozvat PC a PTD CETIN a.s. ke kontrole stavby po pokládce (před záhozem výkopů).**

Před zahájením veškerých zemních prací, je nutné zajistit vytyčení všech inženýrských sítí (stávajících i nově navržených) přímo na staveništi. V místech výskytu stávajících zemních rozvodů je nutné veškeré výkopové práce provádět výhradně ručně a se zvýšenou opatrností!

Při veškerých pracích v ochranném pásmu telekomunikačních sítí je nutné postupovat dle bodů ve vyjádření jednotlivých provozovatelů sítí.

Při stavbě je nutné dbát zvýšené opatrnosti a odkryté vedení chránit před poškozením. Zabezpečení lze provést např. dřevěným bedněním nebo jiným způsobem po dohodě s provozovatelem kabelové trasy.

Při odkrytí kabelů je nezbytné je chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou. Nad kabelovou trasou je zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.

V místě křižování stávajících telekomunikačních vedení s nově realizovanými přípojkami inženýrských sítí je nutné kabel zabezpečit tak, aby uložení v zemi odpovídalo všem platným ČSN a bylo v souladu s provozními podmínkami provozovatelů telekomunikačních sítí.

Je-li ve vyjádření správců inženýrských sítí podmínka vytyčení těchto sítí, je nutné jednotlivé správce smluvně zavázat k jejich vytyčení a dohledání minimálně 14 dnů před zahájením zemních prací. Při křižení, respektive souběhu vedení s ostatními inženýrskými sítěmi a zařízeními je třeba dodržet normu:

**ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení a příslušné předepsané vodorovné a svislé vzdálenosti.**

Po realizaci stavby, bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, budou vyhotoveny geometrické plány a budou uzavřeny konečné smlouvy o zříz. VBR.

## **B.8.1 Stavebně technické řešení – technologie, montáž**

### **B.8.1.1 Popis stávajícího stavu**

Trasa stávajícího kabelu PPFLE 75XN0,4 (přívod do SR STPN8, STPN9) kříží komunikaci vedoucí do Březců. Vzhledem k realizaci okružní křižovatky dojde k rozšíření této komunikace a stávající trasa kabelu by byla pod novými obrubníky.

### **B.8.1.2 Popis technického řešení**

V nové trase přeložky bude uložen nový metalický kabel TCEPKPFLE 100XN0,4, který bude následně na stávající kabel přepojen ve spojkách XAGA500 75/15-400.

Místa metalických spojek a konce chrániček budou označeny Minimarkery.

### **B.8.1.3 Závěrečné měření**

Po dokončené přeložce rozvaděče bude provedeno závěrečné měření dle předpisů a směrnic Český Telecom, a.s. / Telefónica CZ/ O2 ČR /CETIN, dle předpisu TPP2001- 4 a TI 14 - měření K 1 a stínění kabelu proti zemi a kontinuity stínění proti provoznímu páru.

### **B.8.1.3 PEW**

Stavba bude realizována s PEW, o který bude zažádáno 42 kalendářních dnů před termínem přepojení. V okamžiku, jak bude znám termín montáže, požádá stavby vedoucí p. Sonnka o vytvoření přepínacího plánu.

### **B.8.2 Zařízení staveniště**

Kabelové bubny, bubny s trubičkami a další materiál doporučujeme uskladnit dle možných dispozic dodavatele stavby. Dle požadavku investora bude stavba na exponovaných místech označena informačními tabulkami s názvem dodavatele a investora stavby a s uvedením příslušných kontaktů o **max. velikosti do 0,6m<sup>2</sup>**. Pracovníci dodavatele budou dle požadavku investora vybaveni pracovním úborem s firemním logem. Výkopy budou označeny dle platných předpisů a norem (BOZP).

Pracovníci dodavatele budou případné sanitární potřeby řešit návštěvou nejbližšího restauračního zařízení.

### **B.8.3 Základní typy nosného materiálu**

Výrobky (zařízení), které jsou navrženy v projektové dokumentaci, musejí vyhovovat zákonu č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky a prováděcím předpisům (nařízením vlády).

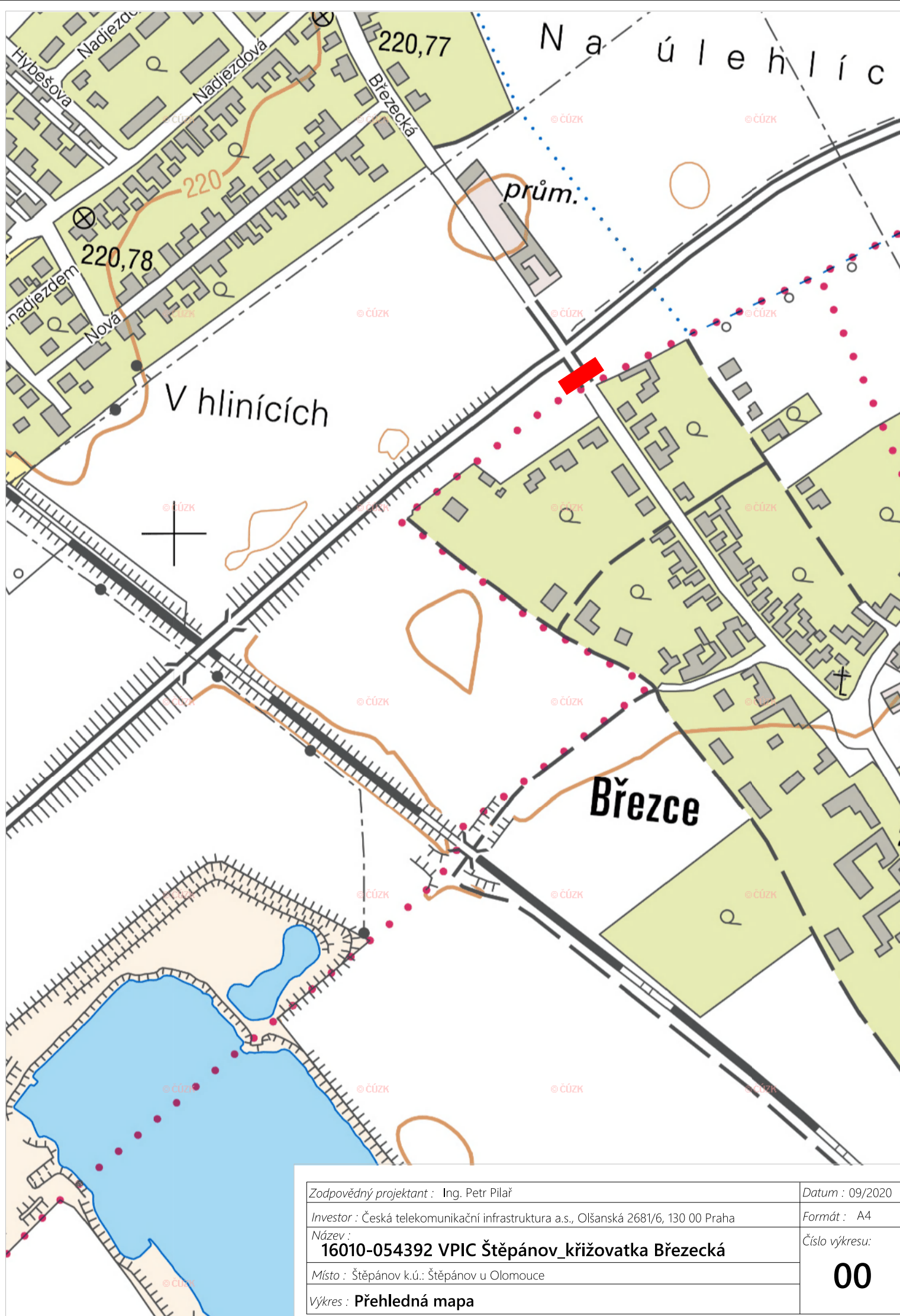
## **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Neřeší se

Při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou dodržena ustanovení ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

V Přerově 21.8. 2020

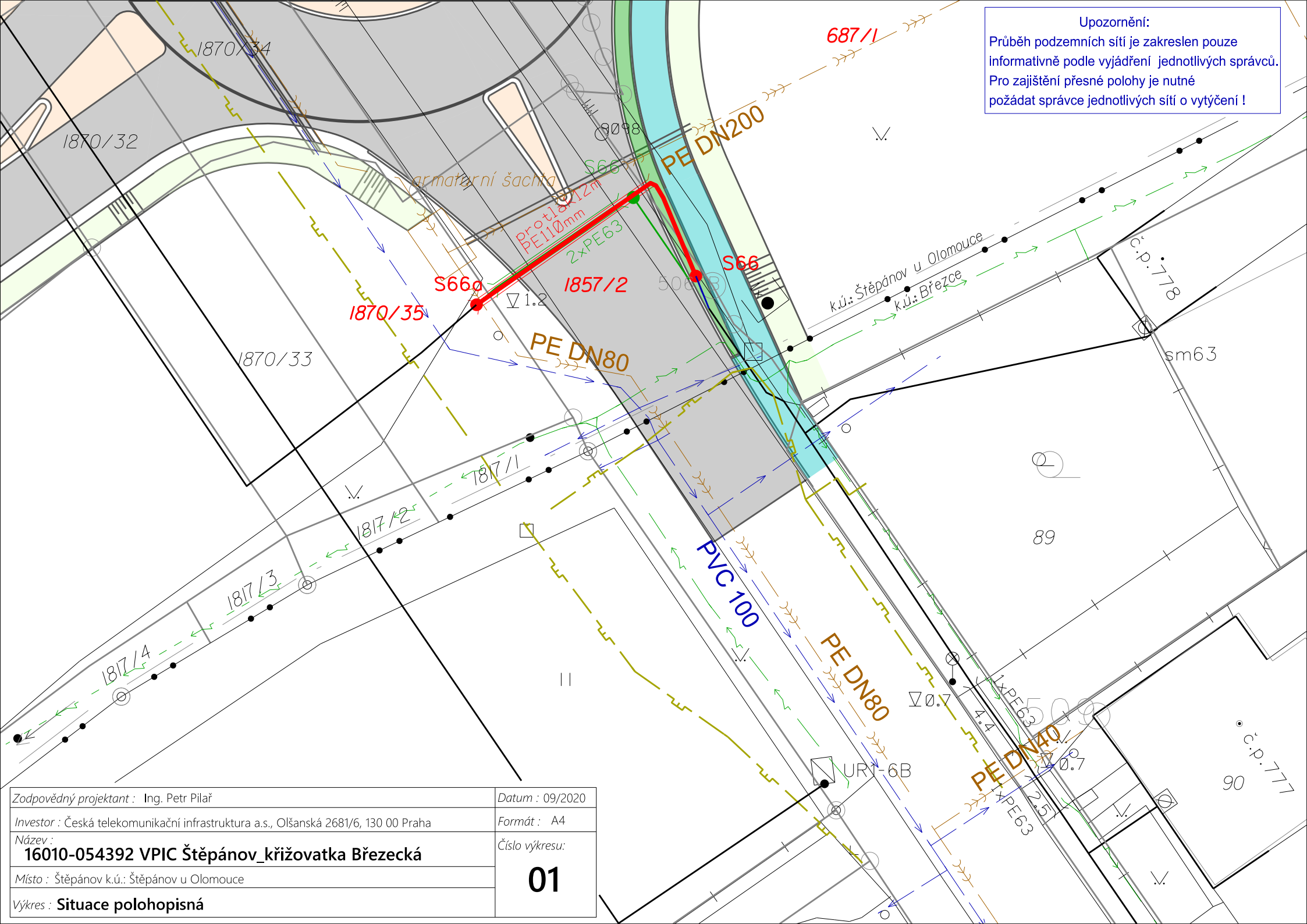
Zpracoval: Ing. Petr Pilař



Zodpovědný projektant : Ing. Petr Pilař	Datum : 09/2020
Investor : Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha	Formát : A4
Název : <b>16010-054392 VPIC Štěpánov_křižovatka Březecká</b>	Číslo výkresu:
Místo : Štěpánov k.ú.: Štěpánov u Olomouce	<b>00</b>
Výkres : <b>Přehledná mapa</b>	



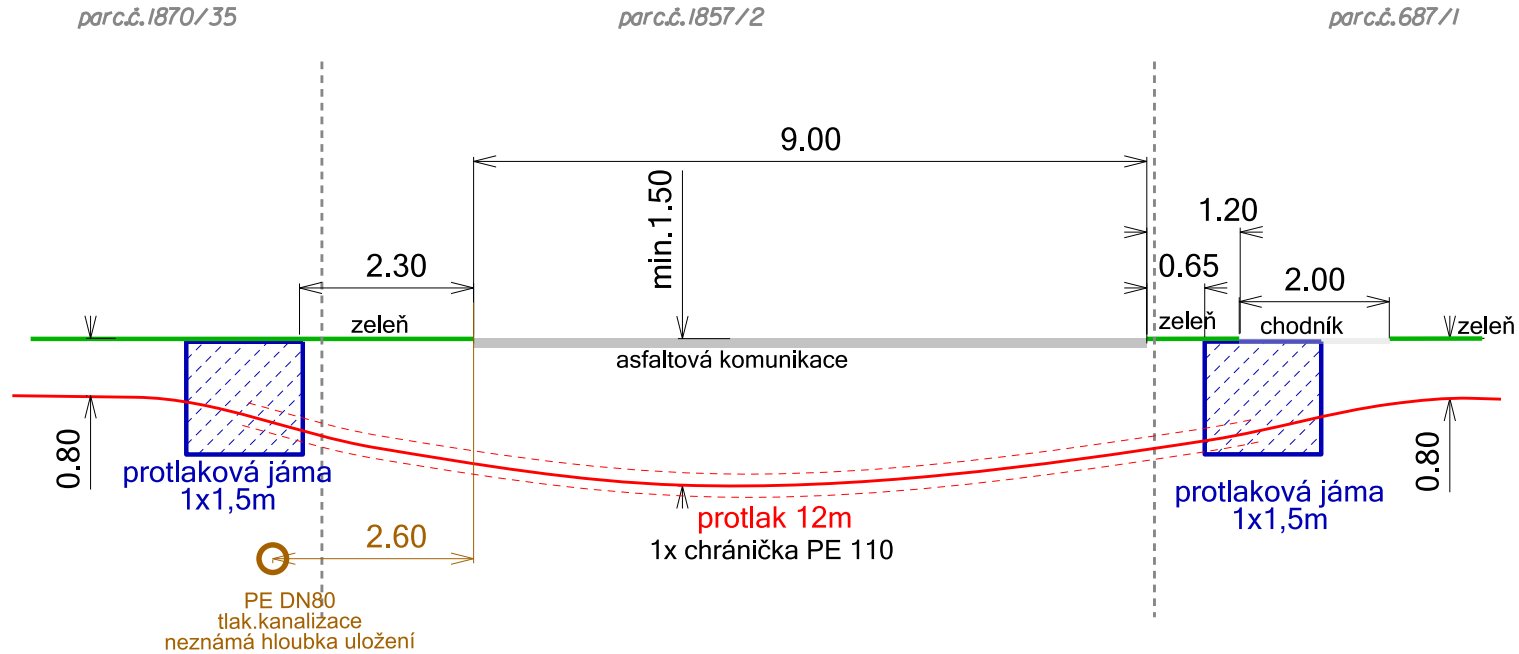
**Upozornění:**  
 Průběh podzemních sítí je zakreslen pouze informativně podle vyjádření jednotlivých správců. Pro zajištění přesné polohy je nutné požádat správce jednotlivých sítí o vytýčení !



Zodpovědný projektant : Ing. Petr Pilař	Datum : 09/2020
Investor : Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha	Formát : A4
Název : <b>16010-054392 VPIC Štěpánov_křižovatka Březecká</b>	Číslo výkresu:
Místo : Štěpánov k.ú.: Štěpánov u Olomouce	<b>01</b>
Výkres : <b>Situace polohopisná</b>	

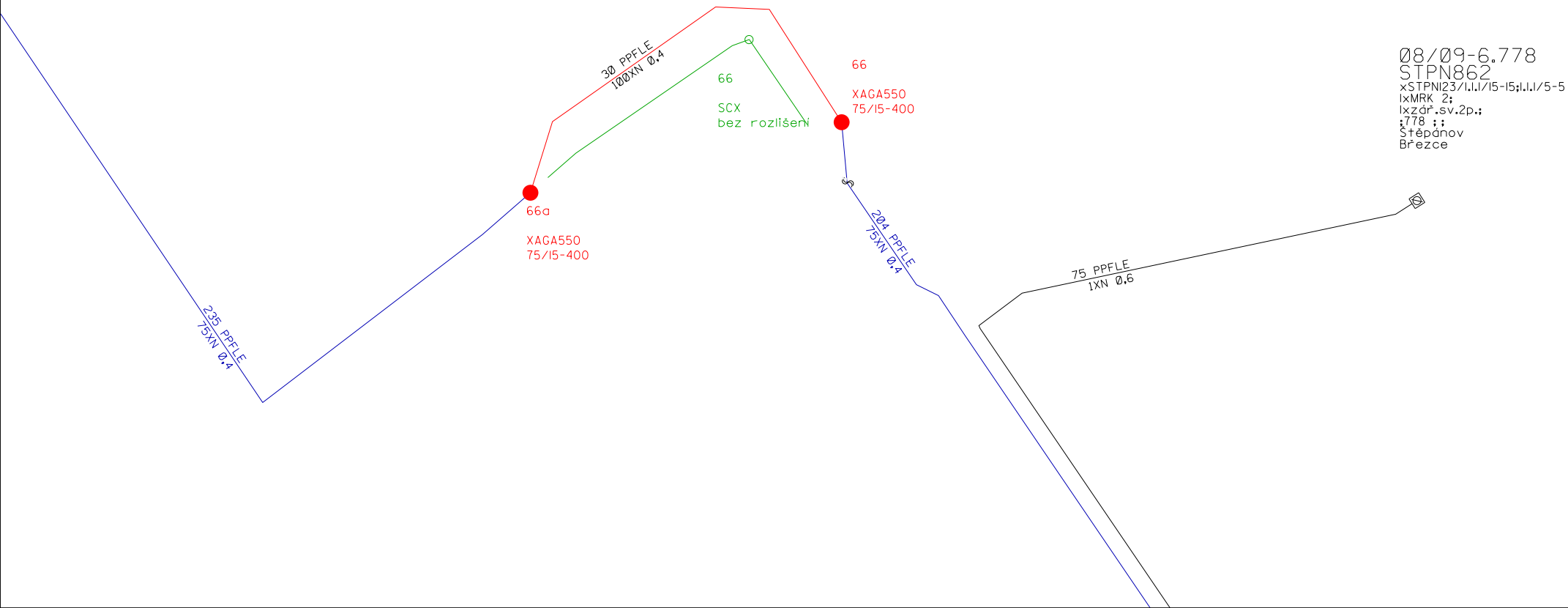




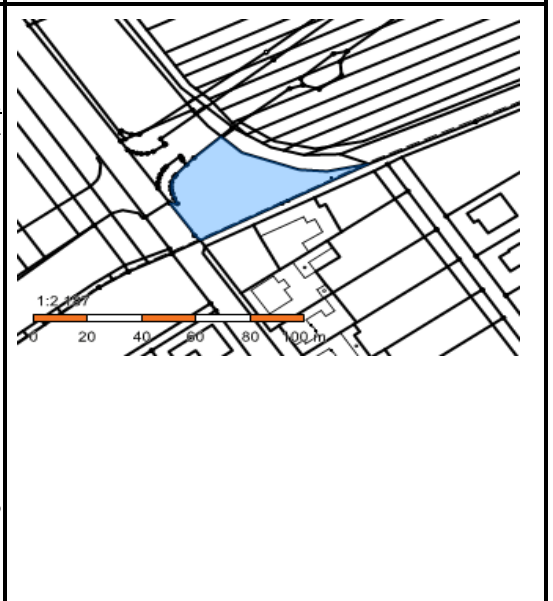
## Křížení asfaltové komunikace v k.ú. Štěpánov u Olomouce



Kreslil :		Generální projektant: <b>VEGACOM, a.s.</b> Novodvorská 1010/14, Praha 4	  
Lucie Šufnerová		Investor: <b>CETIN, a.s.</b> Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9	
Zkontroloval :		Odsouhlasil :	
Jiří Chlapík		Ing. Petr Pilař	
Zodp. pracovník:			
Ing. Petr Pilař			
Místo :	Štěpánov k.ú.: Štěpánov u Olomouce		
Název akce :	<b>VPIC_Štěpánov_křížovatka Březecká</b>		
Příloha :	<b>Řez křížení asfaltové komunikace protlakem</b>		
	Datum :	06/2020	
	Stupeň :	DUR / DUS	
	Měřítko :	1 : 100	
	č. výkresu:	R01	

Zodpovědný projektant : Ing. Petr Pilař	Datum : 09/2020
Investor : Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha	Formát : A4
Název : <b>16010-054392 VPIC Štěpánov_křižovatka Březecká</b>	Číslo výkresu:
Místo : Štěpánov k.ú.: Štěpánov u Olomouce	<b>02</b>
Výkres : <b>Schema</b>	



<p><b>Parcelní číslo:</b> <u>1870/35</u></p> <p>Obec: <u>Štěpánov [505161]</u></p> <p>Katastrální území: <u>Štěpánov u Olomouce [763438]</u></p> <p>Číslo LV: <u>1452</u></p> <p>Výměra [m<sup>2</sup>]: 196</p> <p>Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě</p> <p>Způsob využití: jiná plocha</p> <p>Druh pozemku: ostatní plocha</p> <p><b>Vlastnické právo</b> Česká republika,</p> <p><b>Právo hospodařit s majetkem státu</b> Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 10</p> <p><b>Způsob ochrany nemovitosti</b> <b>Název</b> ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně</p> <p><b>Seznam BPEJ</b> Parcela nemá evidované BPEJ.</p> <p><b>Omezení vlastnického práva</b> Nejsou evidována žádná omezení.</p>							
<p><b>Parcelní číslo:</b> <u>1857/2</u></p> <p>Obec: <u>Štěpánov [505161]</u></p> <p>Katastrální území: <u>Štěpánov u Olomouce [763438]</u></p> <p>Číslo LV: <u>10001</u></p> <p>Výměra [m<sup>2</sup>]: 203</p> <p>Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK</p> <p>Způsob využití: silnice</p> <p>Druh pozemku: ostatní plocha</p> <p><b>Vlastnické právo</b> Obec Štěpánov, Horní 444/7, 78313 Štěpánov</p> <p><b>Způsob ochrany nemovitosti</b> <b>Název</b> ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně</p> <p><b>Seznam BPEJ</b> Parcela nemá evidované BPEJ.</p> <p><b>Omezení vlastnického práva</b> Nejsou evidována žádná omezení.</p>							
<p><b>Parcelní číslo:</b> <u>687/1</u></p> <p>Obec: <u>Štěpánov [505161]</u></p> <p>Katastrální území: <u>Štěpánov u Olomouce [763438]</u></p> <p>Číslo LV: <u>10001</u></p> <p>Výměra [m<sup>2</sup>]: 1324</p> <p>Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě</p> <p>Druh pozemku: orná půda</p> <p><b>Vlastnické právo</b> Obec Štěpánov, Horní 444/7, 78313 Štěpánov</p> <p><b>Způsob ochrany nemovitosti</b> <b>Název</b> zemědělský půdní fond ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně</p> <p><b>Seznam BPEJ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BPEJ</th> <th>Výměra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>31100</u></td> <td>96</td> </tr> <tr> <td><u>35800</u></td> <td>1228</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Omezení vlastnického práva</b> Nejsou evidována žádná omezení.</p>	BPEJ	Výměra	<u>31100</u>	96	<u>35800</u>	1228	
BPEJ	Výměra						
<u>31100</u>	96						
<u>35800</u>	1228						

**Specifikace nákladů\_VPIC Štěpánov\_křižovatka Březecká**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. x 2024.01

Položková databáze: 2024.01

Název stavby: VPIC Štěpánov\_křižovatka Březecká

Číslo SPP prvku: 16010-054392

Zhotovitel PD: Ing. Petr Pilař

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	70 166,32 Kč
MONTÁŽ	45 744,95 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	10 917,75 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	23 935,68 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	635,93 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	13 450,39 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 164 851,02 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 145 588,00 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 19 263,02 Kč

## Seznam položek


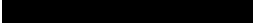
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954969 S		Podvrt řízený do 150 mm	12.00 m	47 724,60 Kč
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	6 983,18 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	17.00 m	12 347,78 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	14.00 m	2 925,16 Kč
955052 S		Vytyčení trasy ve volném terénu	29.00 m	185,60 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955031 S		Demontáž úložných kabelů do 300 XN	4.00 m	171,60 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	213,85 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	74.00 ks	3 665,22 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	74.00 ks	2 437,56 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	115,53 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	213,85 Kč
955000 S		Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	150.00 ks	6 195,00 Kč
955282 S		Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek	2.00 ks	4 618,60 Kč
954992 S		Montáž úložných kabelů do 300 XN	34.00 m	1 684,02 Kč
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou	15990.00 JV	15 990,00 Kč
		Rozpočtová rezerva min. 5000 Kč nebo 3% z nákladů stavby		
958469 S		Uvedení stavby do provozu	6765.00 JV	6 765,00 Kč
958555 S		Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	3 674,72 Kč
<b>GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE</b>				
955278 S		Provedení geodetického měření pro tratě síťové	3690.00 JV	3 690,00 Kč

vytýčení trasy dle geo. bodů			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	7 227,75 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	4 672,66 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	5100.00 JV	5 100,00 Kč
náhrady VBř - odhadované			
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	2.00 ks	6 132,72 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	8 030,30 Kč

Limitka materiálu				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL VYŘAZENÝ				
407578 S		Souprava čistící 4413L	1.00 ks	635,93 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	17.00 ks	774,52 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	7.00 m	29,33 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	17.00 m	81,43 Kč
300110 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	30.00 m	7 670,40 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	3.00 ks	843,57 Kč
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	12.00 ks	689,52 Kč
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	2.00 ks	1 598,76 Kč
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	2.00 ks	1 762,86 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	4.00 ks	0,00 Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	4.00 ks	0,00 Kč

**Městský úřad Štěpánov, stavební úřad**  
**Horní 444/7, 783 13 Štěpánov**

---

SPIS. ZN.: SÚ/02267/2020/RG  
Č.J.: 02429/2020/STEP  
VYŘIZUJE: Rostislav Götz  
TEL.:   
E-MAIL: 

DATUM: 11. 9. 2020

## ÚZEMNÍ SOUHLAS

Městský úřad Štěpánov - Stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona záměr umístění stavby, který dne 25. 8. 2020 oznámila

**CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9**  
v zastoupení Vegacom a.s., IČ 25788680, Novohradská 1010/14, 142 01 Praha 4 a dále v zastoupení na základě substituční plné moci  
**Ing. Petrem Pilařem, IČO 65922905, Za Humny 219, 751 24 Přerov**

(dále jen "oznamovatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### v y d á v á ú z e m n í s o u h l a s

s umístěním stavby

### Veřejná síť elektronických komunikací VPIC Štěpánov\_ křižovatka Březecká

(dále jen "stavba") na pozemku na pozemku parc.č. 1870/35 (ostatní plocha), parc.č. 1857/2 (ostatní plocha a parc.č. 687/1 (orná půda) ve městě **Štěpánov**, v katastrálním území **Štěpánov u Olomouce**.

#### **Druh a účel umístěvané stavby:**

*Přeložka a ochrana podzemního vedení sítě elektronických komunikací CETIN.*

#### **Umístění stavby na pozemku a popis stavby:**

*Trasa stávajícího kabelu PPFL 75XN0,4 (přívod do SR STPN8, STPN9) kříží komunikaci vedoucí do Březců. Realizací plánované okružní křižovatky na silnici III/44613 a III/4468 dojde k rozšíření této komunikace a stávající trasa kabelů by byla pod novými obrubníky. Proto bude v nové trase uložen nový metalický kabel TCEPKPFLE 100XN0,4, který bude následně na stávající kabel přepojen ve spojkách XAGA500 5/15-400. Přejechod komunikace bude řešen protlakem délky 12 m. Pod vozovkou bude kabel veden v souběhu se stávajícím kabelem. Při křížení komunikace bude kabel uložen v chrániče PE110m. Umístění protlakových jam je patrné ze situačního výkresu „Situace katastrální + kóty“.*

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1, 2 a § 90 stavebního zákona.

#### **Upozornění pro žadatele:**

Stavba bude provedena podle předložené dokumentace k územnímu souhlasu. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.

Všechny podzemní inženýrské sítě, procházející prostorem stavby se před zahájením výkopových prací

vytýčí. Při stavebních pracích bude zabezpečena jejich ochrana a budou respektovány podmínky vlastníků popř. provozovatelů (viz. vyjádření) :

- ČEZ Distribuce, a.s. viz. vyjádření ze dne 4. 11. 2019, zn. 1106329479;
- VHS SITKA, s.r.o., viz. vyjádření ze dne 20. 11. 2019, zn. 436/11/19-Val.

S odpadem, který vznikne v rámci stavby, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě a bude zajištěno jeho odstranění popř. využití v souladu s tímto zákonem.

Územní souhlas se doručuje oznamovateli spolu s ověřeným situačním výkresem. Dále se doručuje vlastníkově pozemku nebo stavby, pokud není oznamovatelem, osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být umístěním stavebního záměru přímo dotčeno, dotčeným orgánům, a jde-li o stavbu podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Územní souhlas nepozbývá platnosti bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává.

V souladu s ust. § 103 odst. (1) písm. e) bod 4. je územní souhlas konečný a žádné další rozhodnutí nenásleduje.

Vzhledem k tomu, že územní souhlas je konečný, se žadateli v souladu s ust. § 92 odst.1 stavebního zákona ukládá zpracování projektové dokumentace stavby pro posouzení veřejných zájmů při provádění stavby, při kontrolních prohlídkách stavby a při vydávání kolaudačního souhlasu.

Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím.

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit.

STAVEBNÍ ÚŘAD  
783 13 ŠTĚPÁNOV

  
Rostislav Götz  
vedoucí stavebního úřadu

#### Poplatek:

Za vydání územního souhlasu se stavbou se vyměřuje správní poplatek podle položky č. 17 bodu 1, písm. e) části I sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů ve výši 500,00 Kč.

#### Obdrží:

účastníci (dodejky)

– zástupce žadatele

1. Ing. Petr Pilař, Za Humny č.p. 219/7, Přerov XI-Vinary, 751 24 Přerov 4

příslušná obec

2. Město Štěpánov, Horní č.p. 444/7, 783 13 Štěpánov u Olomouce

– účastníci řízení

3. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

– dotčené správní úřady

4. Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, Hynaisova č.p. 34/10, 779 00 Olomouc 9
5. Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, odd. ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova č.p. 2687/84, Brno-Židenice, 615 00 Brno 15

– ostatní

6. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
7. VHS SITKA, s.r.o., Vinohradská č.p. 2288/7, 785 01 Šternberk 1

8. spis