

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2023/00223**

---

**mezi**

**CETIN a.s.**

**a**

**Správa železnic, státní organizace**

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
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 Josefem Slovákem, ředitelem divize Výstavby a údržby sítí  
bankovní spojení:xxx.

číslo účtu:xxx

(dále jen „**CETIN**“)

a

**Správa železnic, státní organizace**

se sídlem Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00

IČO: 70994234

DIČ: CZ 70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. A 48384  
zastoupená Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

(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. Butovice; Studénka nad Odrou spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v Projektu;

**Etapa Překládky** je jakákoliv část Překládky v CTN označená za etapu, vymezená v CTN a co do rozsahu určená položkami v CTN; Etapa Překládky je pro účely Smlouvy samostatným plněním;

**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. 3.3 Smlouvy;

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

**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 4.4.2023 vydané pod čj. 96254/23, jehož nedílnou 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 Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044**“.
- 1.4 Překládka dle Smlouvy je vedena u Správy železnic, státní organizace pod označením „**Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín**“.

## 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 Je-li Smlouvou ujednána pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky jakákoliv lhůta, podmínka nebo povinnost a/nebo pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky stanoven počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti, má se za to, že lhůta, podmínka nebo povinnost je ujednána rovněž pro Etapu překládky a počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti je stanoven rovněž pro Etapu překládky, není-li Smlouvu výslovně sjednáno jinak.
- 3.3 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

- (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 (i) služebností ve smyslu § 104a Zákona o elektronických komunikacích nebo (ii) uzavřením smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastněním takového práva.

(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

- 3.4 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.5 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.6 Společnost CETIN je oprávněna realizaci 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 vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy s výjimkou Překládkou dotčených pozemků ve vlastnictví České republiky, ke kterým již vznikla služebnost ze zákona ve smyslu ustanovení § 104a Zákona o elektronických komunikacích.

###### (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) zajistit územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
- (ii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však čtrnáct (12) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“);
- (iii) písemně vyzvat společnost CETIN k převzetí výkopu a předání staveniště, včetně určení termínu, kdy staveniště má být převzato, a to na adresu kontaktní osoby společnosti CETIN uvedené v odst. 8.1 Smlouvy, a to pro každou Etapu Překládky samostatně.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

Stavebník se zavazuje, nejpozději do třiceti (30) dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky uzavřít se společností CETIN Dohodu o převodu některých práv a povinností ze správního rozhodnutí, jejíž vzor je uveden v Příloze č. 2 Smlouvy a převést na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky. Ve lhůtě dle předchozího odstavce je Stavebník povinen předat společnosti CETIN územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky.

- 4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci každé Etapy Překládky do čtyř (4) 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;
  - (c) Stavebník splnil povinnost dle bodu (i) odst. 4.2 Smlouvy;
  - (d) na společnost CETIN jsou převedena práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky).
- 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností 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 dle Zákona o vyvlastnění. To neplatí pro nemovitosti dotčené Překládkou, ke kterým již vznikla služebnost ze zákona ve smyslu ustanovení § 104a Zákona o elektronických komunikacích. Náhrady za služebnosti, 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 dle Zákona o vyvlastnění.
- 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 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 prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Etapy 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 Etapy 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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
 Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
 Registr smluv: ANO

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 **4.076.776,- Kč** (slovy: čtyři miliony sedmdesát šest tisíc sedm set sedmdesát šest 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 společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti 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 (vázaností 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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

## 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 Přípravu Překládky ve výši **120.670,- Kč** (slovy: jedno sto dvacet tisíc šest set sedmdesát korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od uzavření této Smlouvy,
  - (b) Faktura za Etapu Překládky bude vystavena do patnácti (15) dnů od ukončení realizace té které Etapy 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 šedesáti (60) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu Stavebníka uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo do datové schránky Stavebníka.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN určený na Faktuře.
- 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

- 8.1 Za společnost CETIN:
- ve věcech smluvních: xxx
  - funkce: specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK
  - e-mail: xxx
- ve věcech technických: xxx
- funkce: specialista pro výstavbu sítě
  - e-mail: xxx

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

8.2 Za Stavebníka:  
ve věcech smluvních:xxx  
funkce: právník Stavební správy Východ  
e-mail: xxx

ve věcech technických:xxx  
funkce: Přípravář stavební akce  
e-mail: xxx

## 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 Vznikne-li společnosti CETIN právo odstoupit od Smlouvy dle předchozího odstavce, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit i částečně, s účinky pro každou Etapu Překládky v odstoupení označenou.
- 9.4 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 nebo 9.3. Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.5 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.
- 9.6 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 pro každou Etapu Překládky musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marré uplynutí lhůty je dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti části Smlouvy v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva.
- 10.2 Dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy zanikne Smlouva:
- zčásti, a to v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy;
  - v celém rozsahu, nebyla-li společnosti CETIN doručena žádná Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy.



Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy. Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou jen zčásti, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze zaniklé části Smlouvy.
- 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/zasady-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 jejího uzavření 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),

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

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 Zákona 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 za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznámení 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 § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoli 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.

Stavebník je povinen činit veškerá náležitá opatření a vyvíjet co největší úsilí, aby zabránil tomu, že on nebo jakýkoliv 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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2023/00223  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-169/2024

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Projekt

Příloha č. 2 - Dohoda o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby – vzor

CETIN:

Stavebník:

V Praze dne \_\_22.1.2024

V Praze dne \_\_18.2.2024

---

**CETIN a.s.**

Josef Slovák  
Ředitel divize Výstavby a údržby sítí

---

**Správa železnic, státní organizace**

Ing. Mojmír Nejezchleb  
náměstek GR pro modernizaci dráhy

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

*Technické řešení I.*

*INVESTIČNÍ AKCE*

*Kategorie* AN – Přístupová síť  
*Podkategorie* VPI – optické a metalické kabelové sítě  
*Číslo SAP*  
*Číslo interní*  
*Schvalování akce* 2-kolové schvalování  
*Název*

**VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044**

**Budoucí uživatel** NO-OS Ostravsko

**Zpracovatel** Jiří Králíček

**Předkladatel** Vegacom a.s.

**Schvaluje**

**Obsah:**

**1 Souhrnná zpráva**

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

**3 Podmiňující a související stavby**

**4 Vyjádření a záznamy**

## 1. Souhrnná zpráva

### 1.1 Základní údaje

#### Identifikační údaje

Název:	VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI – Optická a metal. kab síť
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

#### *Kapacitní údaje*

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.690 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	1,474 km	kmk mk
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.831 km	kmo kv

#### Požadavky:

Název polygonu: VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

#### Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR na přeložku CETIN zajistí stavebník.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Nejdříve 2024
Plánované ukončení realizace:	
<b>Nabídka k převjímcce (Plán):</b>	.....

#### 1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložku telefonních a optických kabelů na ulicích Butovická, Nádražní a 2. května ve Studénce. V dané lokalitě dojde k výstavbě nových komunikací a podjezdu železniční tratě na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví stavebníkem v rámci svého povolení na celou stavbu.

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

### 2.2 Navrhované řešení:

**Překládka vedení bude realizována ve dvou lokalitách - lokalita v ulici Butovická (etapa 1) a lokalita v ulici 2. května (etapa 2).**

**V rámci stavby dojde k překládce metalických kabelů a HDPE trubek. HDPE 40mm černá není obsažena, HDPE 40mm oranžová je obsazena OK 756 081 06 typu Samsung 48f+CU, HDPE 40 oranžová s bílým pruhem je obsazena OK 756 011 01 typu Samsung 24f+CU**

#### 1.ETAPA:

- Stávající kabel TCEKE 100XN0,8 bude mezi bodem (3) a bodem (5) nahrazen kabelovou vložkou. V tomto úseku bude do nové trasy instalován nový kabel PPFLE 100XN0,8, který bude pomocí rovných spojek propojen se stáv. kabelem. V bodě (3) bude stáv. kabel částečně odkopán a přetažen, aby spojka byla umístěna do trávníku v bodě 4. Křížení potoku bude provedeno překopem v součinnosti s úpravou jeho koryta.
- V bodě 1 dojde k instalaci nové KK s víkem 40t. Vedení od bodu 2 po novou KK bude odkopáno, do KK přetaženo a ochráněno pomocí SYSPRO. Souběžně bude uložena rezervní PE110. HDPE vedoucí jižním směrem budou zkráceny a zaústěny do KK.  
Met. vedení k STDE286 bude zrušeno a to včetně UR a zaslepeno v nové KK.

#### 2.ETAPA:

- Mezi body 1-12 dojde k instalaci kabelových vložek na vedení. Na koncích tras budou kabely napojeny na stáv. trasy pomocí spojek XAGA a HDPE pomocí spojek Plasson. Vedení bude v převážné části trasy ochráněno pomocí HGR nebo PE chrániček. Křížení stáv. komunikace, směrem k bodu 3, bude provedeno podvrtem.  
Mezi body 4-5 bude stáv. kabel odkopán a přeložen tak, aby spojka byla umístěna do trávníku.  
Nové kabely k STDE627 a STDE628 budou zaústěny do stáv. rozvaděčů, pokud to nebude technicky možné, budou kabely naspojovány u paty objektů.  
Křížení kolejiště bude provedeno podvrtem 2xPE160 a na konci chrániček PE160 budou instalovány označovací tyče.
- Trasa nového kabelu PPFLE 25XN0,8 dále od bodu 12 pokračuje podél stávající trasy k bodu 13 odkud bude proveden podvrt silnice a trasa následně pokračuje v trávníku (budoucí komunikace a chodník) až do bodu 15.
- Mezi body 13-17 a 23-24 dojde k odkopání trasy vedení, jeho ochraně pomocí 3xSYSPRO a souběžně bude uložena rezervní PE110.
- Mezi body 18-19 dojde k narovnání trasy vedoucí přes silnic a prodloužení stáv. PE160 pomocí nové PE160. V případě potřeby (na základě vytyčení budoucích povrchů), bude tras odkopána i v komunikaci a její uložení bude prohloubeno. Stávající SOR09c bude přemístěna mimo kolizi s novými sítěmi do bodu 20. Dále dojde k přesunu spojek na met. vedením a instalaci vložek kabelu pro toto vymístění spojek.
- Mezi body 25-26 je trasa v kolizi s novými obrubami a proto bude na kabelu instalována nová vložka vedoucí v budoucím chodníku.
- **Stavebník zajistí vytyčení výšek budoucích povrchů před realizací stavby.**
- **Stavebník zajistí odstranění všech pevných staveb před realizací překládky.**
- **Překládka CETIN bude citována ve vyjádřeních, tak aby bylo možné následně tato vyjádření využít pro uzavření smluv s vlastníky nemovitostí.**

#### Postup překládky OK:

- OK 756 011 bude přerušen v OS II/14b, vyfouknut do bodu 1 a novou trasou HDPE bude zafouknut zpět do OS OÍI/14b. Dojde k provaření vláken a k proměření vláken.
- OK 756 081:
  - Po pokládce nových HDPE dojde k přerušení OK v SOR09c. SOR09c bude demontována.
  - OK 756 081 006 bude vyfouknut do bodu 1
  - Do bodu 20 bude instalován nový PKOR a nová SOR09c typu COYOTE RuntInLine.
  - OK 756 081 078 a 756 081 017 budou přetaženy do nové SOR09c
  - OK 756 081 006 bude z bodu 1 zafouknut novou trasou HDPE do nové SOR09c.
  - Dojde k provaření vláken a k proměření vláken.



- **Měření optických vláken**

- Oboustranné měření reflektrometrem (OTDR) s vyhodnocením útlumu případných spojek a vyhodnocením jednotlivých měrných úseků. Provádí se při vhodné délce impulsu podle charakteru a délky trasy ve třech přenosových oknech (1310, 1550 a 1625 nm).
- Oboustranné měření celkového útlumu všech vláken přímou metodou IEC 86 A-1 ve třech přenosových oknech (1310 nm, 1550 nm a 1625 nm).
- **Před záhozem po odkrytí vedení a po uložení vedení do SYSPRO je zhotovitel povinen přizvat správce sítě ke kontrole, se zápisem o povolení záhozu do SD.**
- **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 stavebníkem 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 započatím prací je nutno v dostatečném předstihu, minimálně 30dní před realizací, požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.**
- **V překládaných kabelech se nachází DN pro rVDSLSTDE3. Při PEW zohlednit připojení náhradních baterií a přednostního propojení párů DN. Před realizací je nutno v dostatečném předstihu, minimálně 30dní před realizací, požádat o přístavení bateriového vozu pracovníky údržby kabelů. Při manipulaci dodržovat „Pracovní postup PP006891“.**

### 2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Spojky XAGA budou označeny Minimarkerem 3M , typ 1255.

### 2.5 Použité předpisy:

TD000002 – směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb

TD000015 - Pořizování a poskytování dokumentace liniových staveb

TD000018 - Tvorba názvů rozváděčů metalické přístupové sítě

TM000003 - TECHNICKÝ PROVOZ A ÚDRŽBA OPTICKÝCH KABELŮ A OCHRANNÝCH TRUBEK PRO OK

TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou

TD000008 - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely

TD000004 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část I. (TP69a)

TD000005 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část II. (TP69b)

TD000006 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část III včetně změn TPP 2001A a TPP 2001B

TD000007 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část IV včetně změny A

PP001346 – Pracovní postup „Projektová dokumentace liniových staveb sítě zpracovaná elektronickými prostředky“

TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

### 2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací výstavby parkovišť a komunikací.

## 2.7 Ostatní:

### Kontakty:

Projektový koordinátor CETIN: Pavel Recman, 606 757 949, pavel.recman@cetin.cz

Pracovník ochrany sítě CETIN: p. Karel Dombrovský, 602 786 457, karel.dombrovsky@cetin.cz

Zpracovatel CTN – K.V.Z. spol. s r. o. – xxxx

Vypracoval – xxx

### Stavebník:

Správa železnic, s.p.

xxx

### Projektant:

xxxx

xxx

**Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.**

## 3. Podmiňující, související a navazující stavby:

**Podmiňující akce - vložené: nejsou**

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

**Navazující akce - vložené:**

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

## 4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha

	<b>Přehled nákladů</b>	<b>Náklady</b>
1	Příprava	120 670,34 Kč
2	První Etapa	842 737,98 Kč
3	Druhá Etapa	3 113 367,43 Kč
	<b>Náklady celkem</b>	<b>4 076 775,75 Kč</b>

**Specifikace nákladů\_VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. x 2023.12

Položková databáze: 2023.12

Název stavby: VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	80 518,91 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MONTÁŽ	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	40 151,43 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 120 670,34 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 120 670,34 Kč

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání	■	6 759,50 Kč
	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	■	57 472,98 Kč
	953635	Projekt tlkm liniové optické sítě	■	16 286,43 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
	955313	Uzavření sml. o SB o VBR	■	40 151,43 Kč

**Specifikace nákladů\_VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. x 2023.12

Položková databáze: 2023.12

Název stavby: VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	419 463,36 Kč
MONTÁŽ	163 983,30 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	7 784,43 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	8 238,91 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	62 735,71 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	180 532,27 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 842 737,98 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 780 870,00 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 61 867,98 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
958841 S		Odvoz asphalt.výkopku-vozovka v b.metrech		9 930,32 Kč
958843 S		Odvoz asphalt.výkopku - vozovka na rámec		430,16 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky		3 272,50 Kč
952368 S		Pokládka žlabů TK2,T2N		6 076,95 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové obetonování kabel. komory (beton, kari síť, práce).		13 530,00 Kč
955608 S		Přechod vodního toku do šířky 4 m		88 114,40 Kč
958755 S		Rýha v chodníku 50/130		15 473,10 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100		11 767,75 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		1 516,08 Kč
954962 S		Rýha ve vozovce l.asf.50/130rozš.o 10 cm		4 090,08 Kč
955570 S		Rýha ve vozovce litý asphalt 50/100		11 583,30 Kč
954952 S		Rýha ve vozovce litý asphalt 50/130		251 660,16 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu		2 018,56 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955010 S		Demontáž úložné trubky		2 149,95 Kč
955029 S		Demontáž úložných kabelů do15 XN		1 257,30 Kč
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek		3 359,40 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		197,87 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		4 538,16 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka		3 017,52 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka		106,92 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka		197,87 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování		6 096,00 Kč
955255 S		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent		261,78 Kč
955288 S		Montáž koncovky SKH		61,08 Kč
955004 S		Montáž ochran. kabel. komory pro spojku	s	2 224,49 Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	s	4 274,46 Kč
952602 S		Montáž trubky úložné		3 285,15 Kč
954992 S		Montáž úložných kabelů do 300 XN		4 125,60 Kč
958592 S		Provádění PEW v maintenance window		32 347,28 Kč
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou	v	79 950,00 Kč
rozpočtová rezerva				

957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti		1 541,16 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu		6 264,39 Kč
	kolaudace		
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m		6 297,40 Kč
955103 S	Zrušení rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř		1 924,62 Kč
955040 S	Zrušení úložných kabelů do15 XN		504,90 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km		1 092,52 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka		6 691,91 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km		1 547,00 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka		6 691,91 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)		8 652,16 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene		21 300,00 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		14 194,95 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN		18 588,60 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		1 321,24 Kč
319092 S		Díl ohybový Syspro 160/110		2 052,18 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová		796,10 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		205,97 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		912,00 Kč
300131 S		Kabel plastový TCEPKPFL 100x4x0,8		82 260,00 Kč
325318 S		Komora kabelová OFA 750x750x500mm		4 635,66 Kč
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm		69,57 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson		689,46 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		2 249,52 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		1 079,20 Kč
410636 S		Souprava čistící metallic. kabelů - velká		500,21 Kč
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm		1 338,30 Kč
320302 S		Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-500		3 294,08 Kč
319184 S		Spona trubkySYSPRO		12 045,00 Kč
319209 S		Trubka dělená SYSPRO 160/110		31 823,55 Kč
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm		15 865,74 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem		1 106,00 Kč
303465 S		Víčko plastové trubky 110/100 mm		51,36 Kč
325322 S		Víko litinové komory OFA 750x750mm 40 t		18 237,13 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá		0,00 Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda		0,00 Kč

## Specifikace nákladů\_VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044 - Druhá Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: # VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. # 2023.12

Položková databáze: 2023.12

Název stavby: VPIC Studénka,náhr.přejezdu v km 245,044

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	1 083 838,86 Kč
MONTÁŽ	892 487,87 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	25 548,61 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	30 609,07 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	199 261,30 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	841 621,72 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	40 000,00 Kč

**Celkové náklady: 3 113 367,43 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 2 874 108,43 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 239 259,00 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
958841 S		Odvoz asphalt.výkopku-vozovka v b.metrech		5 407,60 Kč
954968 S		Podvrst neřízený do 150 mm		37 544,67 Kč
954969 S		Podvrst řízený do 150 mm		36 820,90 Kč
952384 S		Podvrst řízený nad 150 mm		376 958,40 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky		16 414,86 Kč
952368 S		Pokládka žlabů TK2,T2N		9 944,10 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové obetonování přechodu z PE na SYSPRO		9 840,00 Kč
955550 S		Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm		15 522,70 Kč
954949 S		Průvrst zdívkem betonovým tl. nad 600 mm včetně		1 533,80 Kč
954959 S		Rýha v chodn.zám.dlaž.35/50-70rozš.o10cm		20 108,25 Kč
958755 S		Rýha v chodníku 50/130		38 682,75 Kč
952362 S		Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70		72 861,92 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100		90 847,03 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm		35 248,86 Kč
952355 S		Rýha v trávě 50/110		91 845,00 Kč
958753 S		Rýha v trávě 50/130		48 054,00 Kč
954952 S		Rýha ve vozovce lité asphalt 50/130		52 429,20 Kč
958775 S		Rýha vjezd kostky 50/130		21 630,40 Kč
958773 S		Rýha vjezd lité asphalt 50/130		93 127,30 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu		9 017,12 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955038 S		Demontáž ochranného boxu pro spojku		763,21 Kč
955117 S		Demontáž optického kabelu v budovách		1 690,00 Kč
955077 S		Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.		102,74 Kč
955010 S		Demontáž úložné trubky		1 172,70 Kč
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek		4 275,60 Kč
952706 S		Instalace optického kabelu v budovách		2 366,00 Kč
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		3 056,70 Kč
958310 S		Měření obousměrné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		39 106,78 Kč
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		6 993,74 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka		989,35 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		31 904,64 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka		21 214,08 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka		534,60 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka		989,35 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování		49 408,08 Kč
955000 S		Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním		18 727,80 Kč
955255 S		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent		87,26 Kč
955288 S		Montáž koncovky SKH		61,08 Kč
955003 S		Montáž ochranného boxu pro spojku		866,45 Kč
955286 S		Montáž spojky bez montáže vláken		1 257,26 Kč
955282 S		Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek		44 881,83 Kč
955281 S		Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek		8 701,32 Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb		1 162,60 Kč
952602 S		Montáž trubky úložné		15 529,80 Kč
954990 S		Montáž úložných kabelů do 15 XN		9 247,75 Kč
954992 S		Montáž úložných kabelů do 300 XN		23 149,20 Kč
954991 S		Montáž úložných kabelů do 50 XN		16 809,92 Kč
958592 S		Provádění PEW v maintenance window		129 389,12 Kč
958557 S		Realizace optické akce-ostatní činnosti		20 171,58 Kč
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou		289 050,00 Kč
rozpočtová rezerva				
958331 S		Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti		35 013,84 Kč
955298 S		Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči		91,44 Kč
955259 S		Ukončení kabelu v rozvaděči		1 327,32 Kč
955306 S		Úprava spojky		3 868,88 Kč
957739 S		Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti		9 246,96 Kč
958469 S		Uvedení stavby do provozu		6 264,39 Kč
kolaudace				
955630 S		Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě		4 085,19 Kč

958336 S	Zafukování/výfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky		59 621,10 Kč
958558 S	Zkouška trhací		6 331,80 Kč
958728 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 1 km (ks=100m)		3 785,32 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m		12 594,80 Kč
955067 S	Zrušení spojky smršťitelné nad 50 čtyř		5 982,76 Kč
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.		64,14 Kč
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči		549,39 Kč
<b>GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA</b>			
956278	Předměření trasy do 100 m		6 691,91 Kč
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km		12 164,79 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka		6 691,91 Kč
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m		6 691,91 Kč
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km		17 225,25 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka		6 691,91 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>			
958749 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)		25 550,91 Kč
954830	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břemene		114 700,00 Kč
	Náhrada 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		25 550,91 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN		33 459,48 Kč
<b>POPLATKY</b>			
955368	Poplatky k podzemním tratím síř.optickým		40 000,00 Kč
	ZUK, zábor veř. prostanství apod.		

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		25 149,12 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová		1 328,23 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová		3 218,88 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		2 736,00 Kč
300110 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4		30 326,40 Kč
300106 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4		907,50 Kč
300266 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 150x4x0,4		44 076,00 Kč
300132 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 150x4x0,8		313 204,80 Kč
300107 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,4		3 565,10 Kč
300115 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 1x4x0,6		1 855,00 Kč
300111 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,4		9 568,00 Kč
300123 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,6		15 659,10 Kč
300108 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4		292,64 Kč
300129 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8		98 479,80 Kč
300000 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4		1 265,55 Kč
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4		7 764,00 Kč
300130 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8		25 071,20 Kč
300105 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4		2 290,45 Kč
318863 S		Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6		1 567,11 Kč
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm		69,57 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson		229,82 Kč
312186 S		Konektor UR2-D - suchý		11,62 Kč
312204 S		Konektor UR2 - plněný		8,66 Kč
321713 S		Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x300		10 950,39 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		10 685,22 Kč
312417 S		Modul konektor. 4000-25P		4 079,66 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P		7 122,72 Kč
323050 S		Ochrana svarů trubčičková PSS45-1, 45mm		400,34 Kč
313249 S		Průchodka spojky Coyote 2x vstup 11-15mm		1 415,44 Kč
306776 S		Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm		707,72 Kč
303251 S		Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon		516,30 Kč
410636 S		Souprava čistící metalic. kabelů - velká		500,21 Kč
315066 S		Souprava odboč. BOKT 5M 92/25-125/30		859,23 Kč
320312 S		Souprava odbočovací BOKT-55-43/8-75/15		3 237,40 Kč
306732 S		Spojka opt.univerzální.Coyote RUNT In-Line		5 131,41 Kč
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm		1 784,40 Kč
316166 S		Spojka plastová 125/107mm		2 162,80 Kč
303607 S		Spojka plastová 160/137mm		78,41 Kč
320301 S		Spojka smršťovací XAGA 550 122/30-500		2 905,70 Kč
320302 S		Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-500		4 941,12 Kč
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350		5 043,48 Kč
320298 S		Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500		9 462,80 Kč
320299 S		Spojka smršťovací XAGA 550 92/25-500		7 716,12 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson		2 649,60 Kč
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá		7 468,10 Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy		7 468,10 Kč
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová		7 468,10 Kč
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm		23 798,61 Kč
302752 S		Trubka PE 125/7,1/6000mm		52 101,85 Kč
316139 S		Trubka PE 160/14,6/6000mm		52 129,12 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem		4 977,00 Kč
302441 S		Trubka vrapovaná 125/107 s lankem		13 336,20 Kč
307755 S		Tyč označovací s usazovacím křížem		1 159,92 Kč
308513 S		Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155		187,12 Kč
303465 S		Víčko plastové trubky 110/100 mm		154,08 Kč
303483 S		Víčko plastové trubky 125/110 mm		378,50 Kč
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazovaný</b>				
304517 S		Pásek vázací 400x7,6 mm		0,00 Kč
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá		0,00 Kč
301685 S		Páska pryč. izolační 19mmx10m Rotunda		0,00 Kč



**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

IČO: 04084063

zastoupená na základě pověření Valentýnou Stachovou, specialistou pro výstavbu sítě –  
překládky SEK

(„**CETIN**“)

a

[•]

(„**Partner**“)

(CETIN a Partner dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“).

uzavírají dne, měsíce a roku níže uvedeného dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) tuto

**DOHODU O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO  
ROZHODNUTÍ  
(„Dohoda“)**

**Čl. I  
PŘEDMĚT DOHODY**

1. Partner má dle správního rozhodnutí vydaného [KÝM] („**Správní orgán**“) dne [•], pod čj. [•], které nabylo právní moci dne [•] („**Správní rozhodnutí**“) povoleno umístit stavbu [•] („**Stavba**“); Stavba zahrnuje rovněž stavbu vedení a zařízení sítě elektronických komunikací („**Stavba telekomunikačního vedení a zařízení**“). Správní rozhodnutí je Přílohou č. 1 Dohody.
2. Předmětem Dohody je převod některých práv a povinností ze Správního rozhodnutí Partnerem na společnost CETIN, a to (i) převod práva umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím, (ii) převod těch práv a povinností, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.

**Čl. II  
PŘEVOD PRÁV**

1. Partner s účinností ke dni uzavření Dohody, na společnost CETIN převádí:
  - a) právo umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím,
  - b) práva a povinnosti, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.
2. Partner se zavazuje převod práv a povinností dle čl. II odst. 1 Dohody písemně

oznámit Správnímu orgánu nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne uzavření Dohody.

### III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.
2. Dohoda může být změněna pouze dohodou Smluvních stran, formou písemného dodatku podepsaného oběma Smluvními stranami; změna jinou formou je vyloučena. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, byť opatřených zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Dodatky k Dohodě musí být písemně číslovány a vstupují v platnost a nabývají účinnosti dle čl. III odst. 1 Dohody.
3. Písemným stykem či pojmem „*písemně*“ se pro účely Dohody rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
  - a) v listinné podobě;
  - b) e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Partner bere na vědomí a souhlasí, že nad rámec ustanovení Dohody nebudou 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 v Dohodě výslovně sjednáno jinak.
5. Vztahy z Dohody vyplývající i vztahy Dohodou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Dohody nebo v souvislosti s Dohodou, 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.
6. Dohoda obsahuje úplné ujednání o předmětu Dohody a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly v Dohodě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Dohody. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Dohodě ani projev učiněný po uzavření Dohody nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dohody a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran. V případě rozporu mezi ustanoveními Dohody a jejími přílohami, převáží text Dohody.
7. Dohoda je sepsána ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, každá Smluvní strana obdrží po jednom (1).
8. Nedílnou součástí Dohody jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 – Správní rozhodnutí

CETIN:

Partner:

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

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

---

za **CETIN a.s.**  
Valentýna Stachová  
specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK

---

za [•]  
Jméno: [•]  
Funkce: [•]

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 24 vyhlášky 259/2012 Sb.**

**Doložka číslo:** 4320457

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** bbc3e5f1-68d9-41f6-b58b-d06f56905760

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 23.01.2024 12:28:34



de9dbbcb-6bd0-4097-9e30-a0625fd1b9c6

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 4393927

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 1860b270-d5a4-4902-b27b-35f797990f08

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana ŠIŠKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 21.02.2024 09:51:05



101dbd44-5920-4601-a87d-c9fb8ce967d5