

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPI/MS/2019/00200**

---

mezi

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

a

[.]

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623

zastoupená: Ing. Filipem Cábou, místopředsdou představenstva a

Michalem Franklem, členem představenstva

bankovní spojení:.

číslo účtu:

(dále jen „**CETIN**“)

a

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

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

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. A48384

zastoupená Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

**Adresa pro doručování:**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník dále společně označování 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:

**CTN** je cenový a technický návrh, který je Přílohou č. 1 Smlouvy;

**Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v CTN;

**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;

**Projekt** je realizační projektová dokumentace Překládky;

**Příprava Překládky** jsou přípravné činnosti s Překládkou související, nezbytné pro vlastní realizaci Překládky, a to zpracování CTN, 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;

**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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ ze dne 22.1.2019 vydané pod čj. 518170/19, 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\_Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba**“.

## 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 CTN.
- 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:

- (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
  - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění 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 vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy.
- (b) po realizaci Překládky:
  - (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky; dokumentace skutečného provedení Překládky nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
  - (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
  - (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.

### 4.2 Stavebník se zavazuje před realizací Překládky:

- (i) zajistit územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
- (ii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však sedm (7) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“);
- (iii) Kvalifikovanou výzvu učinit pro každou Etapu Překládky.

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 šesti (6) 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 povinnosti dle 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. 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 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 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 CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **6.556.842,- Kč**, (*slovy: šest milionů pět set padesát šest tisíc osm set čtyřicet dva korun českých*). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do šesti (6) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 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, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníkům 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.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 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 74.934,- Kč, (*slovy: sedmdesát čtyři tisíc devět set třicet čtyři korun českých*) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 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 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

### 8.1 Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: xx

funkce: specialista pro výstavbu sítě - překládky SEK

ve věcech technických xx

funkce: specialista pro výstavbu sítě

### 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: xx

funkce: podnikový právník

ve věcech technických:  
funkce: hlavní inženýr stavby

## **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 nebo 9.3 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 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude o 10 % a více vyšší než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.6 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.5 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.7 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.
- 9.8 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:
- (a) zčásti, a to v rozsahu každé Etapy Překládky, pro kterou nebyla společnosti CETIN doručena Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy;
  - (b) v celém rozsahu, nebyla-li společnosti CETIN doručena žádná Kvalifikovaná výzva ve lhůtě dvou (2) let od uzavření Smlouvy.
- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy. 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 nebo její části 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 nebo její části.

## 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 povinnosti uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přijímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jejího uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Smlouvy (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společností 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) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění;
- (c) e-mailovou zprávou zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle odst. 12.6 Smlouvy a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem (b) a (c).

12.4 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 způsob řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

12.5 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.

12.6 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.

12.7 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.

12.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.

12.9 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.

12.10 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.

12.11 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

12.12 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s pravidly etiky, morálky, platnými právními předpisy a mezinárodními smlouvami, včetně opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování jejich porušování (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 smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. zaměstnanci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník zejména nedopustí, neschválí ani nepovolí žádné přímé nebo zprostředkované jednání, které by způsobilo, že by Stavebník nebo jakýkoliv jeho zaměstnanec, zástupce nebo externí spolupracovník porušil jakékoliv platné právní předpisy týkající se úplatkářství nebo korupce. Tato povinnost se vztahuje zejména nikoli však výlučně i na jakékoliv nezákonné ovlivnění, neoprávněné platby/platby bez právního titulu nebo plnění takové povahy ve vztahu ke státním úředníkům, zástupcům veřejných orgánů, rodinám nebo blízkým přátelům. Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jeho jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

12.13 Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.

12.14 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

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

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPI/MS/2019/00200  
Číslo smlouvy Stavebníka: E617-S-326/2020

SAP S/4 Hana:  
Registr smluv: ANO

CETIN:

Stavebník:

V Praze dne 19. 12. 2019

V Praze dne 27. 1. 2020

---

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**  
Ing. Filip Cába  
místopředseda představenstva

---

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Ing. Mojmír Nejezchleb  
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy

---

Michal Frankl  
člen představenstva

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,**  
Olšanská 2681/6, Praha 3, Žižkov, 130 00

*Technické řešení I.*

*INVESTIČNÍ AKCE*

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

**VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba**

**Budoucí uživatel** NO-OS Přerovsko

**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_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - Metal. kab přístupová síť
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

### Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,1,705 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	302,210 km	km kv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.782 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

#### Požadavky:

Název polygonu: VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

#### Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR na přeložku CETIN zajistí investor.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Pravděpodobně v 2019-2020.
Plánované ukončení realizace:	
<b>Nabídka k přejímce (Plán):</b>	.....

#### 1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložku telefonních kabelů na podél železniční tratě mezi Rokytnicí a Přerovem. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci tratě v místě stávajících kabelů společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví investor v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

### 2.2 Navrhované řešení:

V rámci stavby dojde k překládce vedení v šesti lokalitách. Z důvodu plánu rekonstrukce trati je stavba rozdělaná na tři etapy, z toho třetí Etapa navazuje na První etapu (První etapa – ponechání rezervy kabelu, třetí etapa - napojení nového objektu drah).

#### PRVNÍ ETAPA:

- **Km 187,836:**  
Stávající kabel PFLEZE 3XN0,6 vedoucí do PRRM2092 je nutno hloubkově a stranově přeložit. Z tohoto důvodu bude proveden podvrt kolejiště (2xPE160mm) a následně dojde k dokopu ke stávající trase kabelu. Stávající a nový kabel budou propojeny novými spojkami XAGA.
- **Km 186,705:**  
Zde dojde nejprve v místě rekonstrukce křižovatky silnice k odkopání kabelu PPFL 20XN0,4 a jeho ochrání pomocí SYSPRO. Souběžně bude uložena rezervní PE110 pro případ poruchy na vedení. Stávající rozvaděče PRRM407, PRRM2214, PRRM2213 a rezerva PRRM2532 budou z důvodu demolice budov zrušeny, kabely budou zrušeny od nové spojky na severní straně kolejiště. OD nové spojky bude proveden nový výkop ke kolejišti, do místa nového podvrtu. Po provedení podvrtu (2xPE160mm) bude proveden výkop pod budoucím mutlikanálem SŽDC a následně bude v zemi ponechána rezerva 25m, pro napojení nového objektu v rámci Třetí etapy. Kabel bude zaslepen pomocí SKH2.
- **Km 186,111:**  
V dané lokalitě křižují železnici dvě trasy vedení. Jedna trasa je neidentifikovaná a bude pouze v označených místech zaslepena bez náhrady.  
Druhá trasa kabelu PPFL 10XN0,4 (není v dokumentaci uvedeno) je nutno z důvodu vybudování nadchodu přeložit. Trasa překládky začíná novou spojkou XAGA a je vedena podél silnice do místa nového podvrtu. Následně bude proveden podvrt (2xPE160) až za místo plánovaného nadchodu. Po provedení podvrtu pokračuje trasa podél budoucí komunikace do místa nové spojky. Jelikož je trasa stáv. kabelu vedena v hraně vozovky bude odkopán v délce 20m od počátku překládky a následně přetažen do místa nové spojky, aby spojka byla umístěna do trávníku.
- **Km 185,600:**  
V dané lokalitě křížuje železnice pouze neidentifikovaná trasa kabelu. Toto vedení bude v daných bodech zaslepeno pomocí SKH a zrušeno bez náhrady.
- **Km 184,498:**  
V dané lokalitě je nutno stávající kabely TCEKE 50XN0,4 a PPFL 50XN0,4 z důvodu rekonstrukce trati hloubkově a stranově přeložit. Toto budou provedeno novými kabely PPFL 50XN0,4. Pod kolejištěm bude proveden podvrt (2xPE160mm) a následně bude trasa dokopána do míst nových spojek.  
*Kabel PPFL 50XN0,4 není v dokumentaci uveden, jeho existence byla sdělena projektantovi SŽDC bývalým POS. V případě, že kabel nebude nalezen, nebude překládán!*

#### DRUHÁ ETAPA:

- **Km 184,498:**  
V dané lokalitě je nutno stávající kabely TCEKE 50XN0,4 a PPFL 50XN0,4 z důvodu rekonstrukce trati hloubkově a stranově přeložit. Toto budou provedeno novými kabely PPFL 50XN0,4. Pod kolejištěm bude proveden podvrt (2xPE160mm) a následně bude trasa dokopána do míst nových spojek.  
*Kabel PPFL 50XN0,4 není v dokumentaci uveden, jeho existence byla sdělena projektantovi SŽDC bývalým POS. V případě, že kabel nebude nalezen, nebude překládán!*
- **Km 184,852:**  
V dané lokalitě je nutno stávající kabely DCKAY 1RP 1,3 + 26DM 0,9 a 3xPPFL 50XN0,4 z důvodu rekonstrukce trati hloubkově a stranově přeložit. Toto budou provedeno novými kabely PPFL 50XN0,4. Pod kolejištěm bude ve dvou lokalitách proveden podvrt (2xPE160mm) a následně bude trasa dokopána do míst nových spojek. Mezi podvrty bude proveden nový výkop.  
Trasu podél polní cesty od spojky na západě trasy k podvrtu ochránit pomocí PE160!  
*Kabely PPFL 50XN0,4 nejsou v dokumentaci uvedeny, jejich existence byla sdělena projektantovi SŽDC bývalým POS. V případě, že kabel nebude nalezen, nebude překládán!*
- **Km 185,691:**  
Pod železničním mostem v chodníku ( U Lídlu, Přerov) je veden stávající 6-ti otvorový kabelovod



společnosti CETIN – starý. Vzhledem k rozsahu úprav v rámci rekonstrukce železničního mostu bude nutné tento stávající starý kabelovod přeložit.

Vedle mostu byl vybudován novější 12-ti otvorový kabelovod společnosti CETIN. Tento novější stávající kabelovod byl geodeticky zaměřen SŽDC (jeho hloubky). Na základě těchto údajů ve vztahu k řezům výstavby železničního spodku drážního tělesa bylo zjištěno, že tento stávající novější kabelovod nebude stavbou dotčen – z toho důvodu se nebude překládat.

Překládka kabelovodu bude provedena pomocí dvou plastových komor, dvou žel. betonových komor a 9-ti otvorového multikanálu ve vodotěsném provedení. Kolmý přechod kabelovodu přes železniční těleso bude proveden protlakem průměru cca 700mm za použití silnostěnných HDPE chrániček průměru 630mm, SN 16. Pro zhotovení protlaku se uvažuje se startovací jámou o rozměru 10x3m a hloubky 3m. Pro přijímací jámu je uvažováno s rozměry 6x2m hloubky 3m. Stěny výkopů v trase kabelovodu budou paženy. Budou použity pažící boxy pro hloubky do 3,5m s rozpěrkami. Po protažení kabelů budou provedeny požární ucpávky s odolností EI 60 D1 a současně jako ucpávky proti tlakové vodě.

Stávající KK1 a KK2 jsou betonové a z důvodu již nevyhovujícího stavu budou rozebrány a nahrazeny novými KK typu Fortess 1325x1325x900 a mohou být napojeny do trativodu pro odvod vody. Dále budou KK opatřeny víky pro uložení zámkové dlažby.

KK1.1 a KK2.1 budou železobetonové, prefabrikované, z vodostavebního betonu. Vstupy do ŽB kabelových komor budou opatřeny vodotěsnými uzamykatelnými litinovými poklopy. Železobetonové prefabrikované komory budou osazeny na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm. Z vnější strany budou šachty opatřeny ochranným penetračním nátěrem a hydroizolačním nátěrem modifikovanou asfaltovou emulzí. Zastropení šachet s přesahem 500 mm na stěny komor a vstupní krčky budou opatřeny izolací proti vodě z modifikovaných asfaltových pásů. Vodorovná hydroizolace bude opatřena ochrannou betonovou deskou ve spádu tl.min. 50mm. Svislá hydroizolace bude chráněna geotextilií 500g/m<sup>2</sup>. V podlaze ŽB komor bude umístěna vybírací jímka.

Vstupy multikanálů do kabelových komor budou utěsněny předepsaným způsobem výrobce a musí odolávat působení tlakové vody.

Stávající kabely DCKAY 19DM0,9, 2xTCEKE 100XN0,6, DCKQY 400XN0,4 a TCKQY 75XN0,4 budou v rušených KK nejprve zaslepeny pomocí SKH. Po vybudování nového kabelovodu budou do kabelovodu mezi nové KK1 a KK2 instalovány nové kabely PPFLE 25XN0,8, PPFLE 400XN0,4, PPFLE 100XN0,4 a 2xPPFLE 100XN0,6, které budou v KK1 a KK2 napojeny pomocí spojek XAGA na stáv. kabely.

***Kabely 2xTCEKE 100XN0,6, DCKQY 400XN0,4 a TCKQY 75XN0,4 nejsou v dokumentaci uvedeny, jejich existence byla sdělena projektantovi SŽDC bývalým POS. Jejich nutnost přeložení bude při realizaci konzultováno s POS (případně budou pouze demontovány)!***

### **TŘETÍ ETAPA:**

- **Km 186,705:**

Zde dojde nejprve v rámci PRVNÍ ETAPY v místě rekonstrukce křižovatky silnice k odkopání kabelu PPFLE 20XN0,4 a jeho ochránění pomocí SYSPRO. Souběžně bude uložena rezervní PE110 pro případ poruchy na vedení.

Stávající rozvaděče PRRM407, PRRM2214, PRRM2213 a rezerva PRRM2532 budou z důvodu demolice budov zrušeny, kabely budou zrušeny od nové spojky na severní straně kolejiště. OD nové spojky bude proveden nový výkop ke kolejišti, do místa nového podvrtu. Po provedení podvrtu (2xPE160mm) bude proveden výkop pod budoucím multikanálem SŽDC a následně bude v zemi ponechána rezerva 25m, pro napojení nového objektu v rámci Třetí etapy. Kabel bude zaslepen pomocí SKH2.

- **Před záhozem po odkrytí vedení a po uložení vedení do SYSPRO je zhotovitel povinen přizvat správce opt. sítě ke kontrole, se zápisem o povolení záhozu do SD.**
- **V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítím prací je nutno v dostatečném předstihu požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.**
- **Dle současně platných předpisů je nutné, aby krytí sdělovacích kabelů mimo drážních organizací při křížení s dráhou, bylo minimálně 1,5m od (budoucí) pláňě tělesa železničního spodku ( předpis SŽDC S4) . Dále je v předpisu SŽDC S4 uvedeno, že při rekonstrukci železničního svršku a spodku musí být kabely mimo drážních organizací, které jsou vedeny souběžně v železničním tělese, přeloženy do nové polohy mimo železniční těleso.**

### 2.3 Popis tras

viz polohopis  
VVN: ne  
El. trakce: ne  
Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Spojky XAGA a konce rezervních PE160 budou označeny Minimarkerem 3M , typ 1255.

### 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I  
TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II  
TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III  
TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely  
TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou  
TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí  
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení  
ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení  
ČSN 341100 - Křížovatky 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 zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

### 2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací rekonstrukce železniční tratě.

### 2.7 Ostatní:

#### Kontakty:

#### Projektový koordinátor TCZ:

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

#### Investor:

Správa železniční dopravní cesty, s.o. se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město, IČO: 70994234, DIČ: CZ 70994234, zast. Ing. Miroslavem Bocákem, ředitelem org. jednotky Stavební správa východ, korespondenční adresa : SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc.

Projektant– MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

**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

	Přehled nákladů	náklady
1	VPIC_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba- příprava	74 933,77 Kč
2	VPIC_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba- první etapa	1 937 405,61 Kč
3	VPIC_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba- druhá etapa	4 487 880,83 Kč
4	VPIC_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba- třetí etapa	56 622,19 Kč
	<b>Náklady celkem</b>	<b>6 556 842,40 Kč</b>

Příloha č. 1 - Specifikace nákladů VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba - DRUHÁ ETAPA  
PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.09

Položková da 2019.09

Název stavby: VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba - DRUHÁ ETAPA

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	3 368 489,52 Kč
MONTÁŽ	567 932,69 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	47 471,97 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	23 956,02 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	475 030,63 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovan	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 4 487 880,83 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 4 458 924,81 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 28 956,02 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
952384 S	Podvrt řízený nad 150 mm			555 421,64 Kč
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky			366,60 Kč
955265 S	Práce zemní pro podzemní tratě sítové			1 966 286,60 Kč
<b>VIZ. POZNÁMKY K PPD</b>				
955551 S	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm			86 661,12 Kč
955552 S	Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm			154 820,16 Kč
955577 S	Rýha v chodníku 35/50-70			309 841,80 Kč
955578 S	Rýha v chodníku rozšíření o10cm			225 074,40 Kč
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100			5 476,00 Kč
954958 S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm			4 693,92 Kč
952355 S	Rýha v trávě 50/110			25 326,56 Kč
954962 S	Rýha ve vozovce l.asf.50/130rozš.o 10 cm			3 929,04 Kč
954952 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130			26 192,48 Kč
955054 S	Vytyčení trasy podél silnice,železnice			4 399,20 Kč

## MONTÁŽ

952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyř		1 748,01 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyř		37 193,52 Kč
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka		24 802,44 Kč
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka		941,27 Kč
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka		1 748,01 Kč
954994 S	Montáž 0,4;0,6 do200; 0,8 do100XN v kab.		36 672,00 Kč
954995 S	Montáž 0,4;0,6 do600; 0,8 do150XN v kab.		11 919,00 Kč
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování		47 501,32 Kč
955288 S	Montáž koncovky SKH		586,80 Kč
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek		37 647,50 Kč
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN		16 191,00 Kč
958592 S	Provádění PEW v maintenance window		62 363,02 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou		217 000,00 Kč
	rozpočtová rezerva		
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti		37 021,20 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu		3 738,60 Kč
	kolaudace		
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě		3 271,08 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m		8 082,27 Kč
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř		3 593,61 Kč
955042 S	Zrušení úložných kabelů do 300 XN		4 626,00 Kč
955041 S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN		9 160,24 Kč
955043 S	Zrušení úložných kabelů nad 300 XN		2 125,80 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE		
955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)		10 427,12 Kč
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťov		19 840,00 Kč
	vytyčení hranic parcel před realizací stavby		
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m		10 975,90 Kč
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km		741,00 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km		5 487,95 Kč
	VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE		
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene		15 300,00 Kč
	Náhrada za 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		4 939,16 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/		3 716,86 Kč
	POPLATKY		
955366	Poplatky k nadzemním tratím síťovým		5 000,00 Kč
	zábor veř. prostranství		

## Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
		MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný		
316506 S		Blok vodní a vzd. RPBS-I- 50/25-150		4 093,44 Kč
316513 S		Blok vodní a vzd. RPBS-I- 70/50-200		10 503,84 Kč
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm		6 121,22 Kč

303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	████████	307,20 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	████████	711,62 Kč
300110 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	████████	25 578,00 Kč
300122 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6	████████	104 829,00 Kč
300129 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	████████	24 622,50 Kč
300113 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 400x4x0,4	████████	95 310,00 Kč
300109 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	████████	43 109,55 Kč
300130 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	████████	41 715,00 Kč
316541 S	Koncovka smršť. SKH 3 15/35 mm	████████	642,42 Kč
316547 S	Koncovka smršť. SKH 4 25/55 mm	████████	609,60 Kč
316553 S	Koncovka smršť. SKH 5 45/100 mm	████████	465,22 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	████████	1 846,56 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	████████	9 270,12 Kč
407578 S	Souprava čistící 4413L	████████	1 277,36 Kč
303607 S	Spojka plastová 160/137mm	████████	564,88 Kč
320302 S	Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-500	████████	2 907,04 Kč
320298 S	Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	████████	11 693,08 Kč
320299 S	Spojka smršťovací XAGA 550 92/25-500	████████	6 810,78 Kč
316139 S	Trubka PE 160/14,6/6000mm	████████	82 042,20 Kč

Příloha č. 1 - Specifikace nákladů VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba - PRVNÍ ETAPA

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.09

Položková da 2019.09

Název stavby: VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba - PRVNÍ ETAPA

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	1 325 923,64 Kč
MONTÁŽ	224 372,26 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	57 432,48 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	75 712,04 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	248 965,19 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovan	0,00 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

Celkové náklady: 1 937 405,61 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 856 693,57 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 80 712,04 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
952384 S		Podvrt řízený nad 150 mm	████████	1 063 906,24 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	████████	2 749,50 Kč
952368 S		Pokládka žlabů TK2,T2N	████████	2 750,40 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové	████████	75 640,00 Kč
	viz. poznámky k PPD			
955550 S		Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	████████	8 190,72 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	████████	19 166,00 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	████████	16 428,72 Kč
952355 S		Rýha v trávě 50/110	████████	81 406,80 Kč
954952 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	████████	16 370,30 Kč
954954 S		Rýha ve vozovce litý beton 50/130	████████	32 740,60 Kč
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	████████	6 574,36 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	████████	658,50 Kč

955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	████████	366,60 Kč
955824 S	Instal.metal. kab. do stávajících trubek	████████	2 445,00 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první	████████	794,55 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další	████████	4 695,04 Kč
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	████████	3 130,88 Kč
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	████████	427,85 Kč
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	████████	794,55 Kč
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	████████	6 017,16 Kč
955288 S	Montáž koncovky SKH	████████	293,40 Kč
955279 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.do 50 čtyř.	████████	3 178,04 Kč
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	████████	6 845,00 Kč
955281 S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	████████	3 483,63 Kč
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	████████	3 438,60 Kč
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	████████	7 453,00 Kč
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	████████	62 363,02 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	████████	93 000,00 Kč
	rozpočtová rezerva		
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	████████	4 936,16 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	████████	3 738,60 Kč
	kolaudace		
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	████████	10 776,36 Kč
955103 S	Zrušení rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř	████████	2 310,18 Kč
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	████████	806,73 Kč
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	████████	598,15 Kč
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	████████	880,08 Kč
955096 S	Zrušení uzemnění vnitřního rozvaděče	████████	941,18 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE		
955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	████████	15 640,68 Kč
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě	████████	19 840,00 Kč
	vytyčení hranic parcel před realizací stavby		
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	████████ ks	21 951,80 Kč
	VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE		
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břeme	████████	58 400,00 Kč
	NÁHRADA za VBŘ odhadovaná + ZNALECKÝ POSUDEK		
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	████████	9 878,32 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene	████████	7 433,72 Kč
	POPLATKY		
955366	Poplatky k nadzemním tratím síťovým	████████	5 000,00 Kč
	zábor veř. prostrantsví		

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
		Limitka materiálu		
		MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný		
316506 S		Blok vodní a vzd. RPBS-I- 50/25-150	████████	4 093,44 Kč
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	████████	8 972,72 Kč
319092 S		Díl ohybový Syspro 160/110	████████	7 332,00 Kč



303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	████████	921,60 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	████████	1 043,12 Kč
300106 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,4	████████	3 211,00 Kč
300108 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4	████████	7 518,00 Kč
300109 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	████████	12 192,60 Kč
300143 S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 3x4x0,6	████████	2 354,45 Kč
316534 S	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	██████	126,94 Kč
316541 S	Koncovka smršť. SKH 3 15/35 mm	██████	428,28 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	████████	4 616,40 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	████████	1 153,00 Kč
407578 S	Souprava čistící 4413L	██████	638,68 Kč
303607 S	Spojka plastová 160/137mm	████████	2 118,30 Kč
320296 S	Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	██████	2 225,28 Kč
320298 S	Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500	██████	3 340,88 Kč
322269 S	Spojka XAGA 500-43/8-150/EZE	████ █	6 250,70 Kč
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	████████	7 185,22 Kč
316139 S	Trubka PE 160/14,6/6000mm	████████	173 200,20 Kč
303465 S	Víčko plastové trubky 110/100 mm	██████	42,38 Kč

Příloha č. 1 - Specifikace nákladů VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba\_příprava  
PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.09

Položková da 2019.09

Název stavby: VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba\_příprava

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	64 643,82 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MONTÁŽ	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	10 289,95 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: 74 933,77 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 74 933,77 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	■	12 191,98 Kč
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	■	11 474,80 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	■	40 977,04 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	■	8 231,96 Kč
957721		Uzavření smlouvy o umístění zařízení	■	2 057,99 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
-----------	------------------	---------------	----------	--------------

Příloha č. 1 - Specifikace nákladů VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba - TŘETÍ ETAPA

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2019.09

Položková d 2019.09

Název stavby: VPIC\_Rekonstrukce žst.Přerov,2.stavba - TŘETÍ ETAPA

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	13 362,31 Kč
MONTÁŽ	20 728,31 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	8 506,32 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	6 328,01 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	7 697,24 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazova	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 56 622,19 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 50 294,18 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 6 328,01 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	████████	183,30 Kč
955551 S		Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	████████	2 150,40 Kč
951576 S		Průraz zdívm betonovým nad 600 mm	████████	1 544,99 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	████████	7 478,94 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	████████	1 833,60 Kč
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	████████	171,08 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	████████	548,75 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- prvn	████████	158,91 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - dalš	████████	696,92 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřk	████████	464,74 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřl	████████	85,57 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	████████	158,91 Kč
955271 S		Montáž roštu kabelového TES(technologie	████████	4 960,00 Kč

	instalace vedení po nové budově (zasekání apod.)		
955292 S	Montáž rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř.	██████	1 307,01 Kč
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	██████	642,50 Kč
955302 S	Montáž uzemnění vnitřního rozvaděče	██████	1 540,87 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	██████	3 720,00 Kč
	ROZPOČTOVÁ REZERVA		
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	██████	611,50 Kč
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	██████	354,47 Kč
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	██████	617,02 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	██████	3 738,60 Kč
	kolaudace		
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	██████	1 122,54 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE		
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100n	██████	3 018,37 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	██████	5 487,95 Kč
	VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE		
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného	██████	2 000,00 Kč
	náhrada za 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	██████	2 469,58 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene	██████	1 858,43 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
	Limitka materiálu			
	MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
306577 S		Bleskojistka třípólová 230V 10A/10kA	██████	474,30 Kč
311145 S		Číslo násuvné 1-0 79170-00328	██████	37,68 Kč
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	██████	456,24 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	██████	53,04 Kč
309931 S		Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=	██████	1 079,50 Kč
312905 S		Rámeček LSA + rámeček odklopný	██████	587,65 Kč
306114 S		Skříň rozvaděče MIS 1b-QT 50p-pod omítk	██████	1 289,85 Kč
309992 S		Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	██████	49,02 Kč
309380 S		Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	██████	601,60 Kč
302655 S		Trubka PE 110/3,5/6000mm	██████	1 026,46 Kč
302288 S		Vodič propoj.-volný konec B3 10114-B3L35	██████	69,05 Kč
306188 S		Zámek skříně 1370 L2 Morava-42113	██████	111,34 Kč
302289 S		Zásobník blesk. SID-C 3 pól. 79126-51000	██████	1 325,20 Kč
309814 S		Zemnič tyčový D25 1500 mm FeZn	██████	536,31 Kč
	MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
401883 S		Krabice elektro KO 125E odbočovací	██████	0,00 Kč
314473 S		Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	██████	0,00 Kč

## DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zastoupená na základě pověření Ludmilou Uhrovou, specialistou pro výstavbu sítě – překládky SEK

(dále jen „**Nabyvatel**“)

a

[•]

se sídlem [•]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u [•]

IČO: [•]

DIČ: [•]

zastoupena [•]

(dále jen „**Převodce**“)

Nabyvatel a Převodce dále společně jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“,

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

## DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

(dále jen „**Dohoda**“)

### 1. PŘEDMĚT DOHODY

1.1 Převodce je na základě rozhodnutí o umístění stavby „[•]“, které bylo vydáno dne [•], [KÝM] pod čj. [•] a nabylo právní moci dne [•] (dále jen „**Rozhodnutí o umístění stavby**“) oprávněn k umístění [•] (dále jen „**Stavba**“). Rozhodnutí o umístění stavby je Přílohou č. 1 Dohody.

1.2 Předmětem převodu jsou některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to právo k umístění Stavby za podmínek v citovaném rozhodnutí stanovených, a dále s ním související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, tak jak jsou stanoveny v Rozhodnutí o umístění stavby.

### 2. PŘEVOD PRÁV

2.1 Převodce uzavřením Dohody, s účinností ke dni uzavření Dohody, převádí na Nabyvatele některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to toliko právo k umístění Stavby za podmínek v Rozhodnutí o umístění stavby stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní

správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Rozhodnutí o umístění stavby stanoveny.

2.2 Převodce se zavazuje postoupení písemně oznámit Správnímu orgánu nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne uzavření Dohody.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1 Dohoda, a práva a povinnosti Smluvních stran z Dohody vyplývající, se řídí právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem, a případné spory budou řešeny příslušnými soudy České republiky.

3.2 Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Dohodě ani projev učiněný po uzavření Dohody, jež není v Dohodě uveden, nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dohody a nezakládá žádný závazek ani jedné ze Smluvních stran.

3.3 Dohoda může být měněna nebo zrušena pouze písemně; změna jinou formou je vyloučena. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

3.4 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Dohody 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 Dohody, ledaže je v Dohodě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

3.5 Dohoda nabývá platnosti a účinnosti v den jejího uzavření.

3.6 Dohoda je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.

3.7 Následující Přílohy jsou nedílnou součástí Dohody:

Příloha č. 1 – Rozhodnutí o umístění stavby

Nabyvatel:

Převodce:

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

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Ludmila Uhrová  
specialista pro výstavbu sítě - překládka SEK

\_\_\_\_\_

[ ]

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

**Doložka číslo:** 576823

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** a239f2c1-b372-497f-8174-b1723d6d749e

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana ŠÍŠKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 31.01.2020 08:15:03



d0ab1112-02c6-484f-9a07-fb34aa0d50da