

Číslo smlouvy vlastníka HK 2016_0038
Číslo smlouvy stavebníka SMLO-254/1163/INV/20/2017

SRM 8020008225
Registr smluv ANO

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH
KOMUNIKACÍ
č. HK 2016_0038**

mezi

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

a

Správa a údržba silnic Pardubického kraje



Číslo smlouvy vlastníka HK 2016_0038

SRM 8020008225

Číslo smlouvy stavebníka SMLO-254/1163/INV/20/2017

Registr smluv ANO

Tato Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací (dále jen „Smlouva“) byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném 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 (dále jen „Zákon o elektronických komunikacích“), v platném znění mezi:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spz. B20623

zastoupená na základě pověření [redacted], Supervizorem, Výstavba přístupové sítě

bankovní spojení: PPF banka, Číslo účtu [redacted]

(dále jen „CETIN“)

a

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem - ředitelem

IČ: 00085031

DIČ: CZ00085031

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr., vložka 162

Bankovní spojení: UniCredit Bank

Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Stavebník“)

CETIN a Stavebník jsou dále společně označováni jako „Smluvní strany“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“.

DEFINICE

Výrazy označené v této Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely této Smlouvy níže uvedený význam:

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky;

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy.

Překládka je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN.

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

Číslo smlouvy vlastníka HK 2016_0038

SRM 8020008225

Číslo smlouvy stavebníka SMLO-254/1163/INV/20/2017

Registr smluv ANO

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 6.1.2016 vydané pod čj. 502766/16, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK, kteréžto jsou nedílnou součástí Vyjádření o existenci SEK.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích Překládku dotčené části SEK
- 1.3 Překládka dle této Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „ Labs. Chrčice (PA), most ev.č.32714_1,VPIC “.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených touto Smlouvou a závazek Stavebníka, jež Překládku vyvolal, uhradit společnosti CETIN všechny nezbytné náklady, které mu v souvislosti s Překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k Překládce nedošlo.

3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v cenovém a technickém návrhu, který je Přílohou č. 1 této Smlouvy (dále jen „CTN“).
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
 - i) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky,
 - ii) zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky nemovitostí dotčených Překládkou nebo vyvlastnění takového práva.

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

- 3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizací Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci jednotlivých úkonů Překládky jinou osobou nese společnost CETIN odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN



4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

- a) před realizací Překládky:
- i) zajistit vyhotovení Projektu
 - ii) podat návrh o vydání územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky) a učinit nezbytné kroky směřující k vydání rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
 - iii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy,
- b) po realizaci Překládky:
- i) zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky,
 - ii) na základě uzavřených smluv o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti na Překládkou dotčených nemovitostech, uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a zápis služebnosti do katastru nemovitostí.

4.2 V souvislosti s provedením Překládky se Stavebník zavazuje

- a) před realizací Překládky:
-

- 4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky v koordinaci se stavebníkem do 5 měsíců od doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce a to za předpokladu, že ke dni doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci Překládky uvedené v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v čl. 4 odst. 4.2 této Smlouvy vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 5 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.
- 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 event. ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost CETIN vlastníkům 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 a ve vyvlastňovacím řízením.
- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.

4.6 Lhůta dle odstavce 4.3 tohoto článku, Smluvními stranami sjednaná pro realizaci Překládky se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.

4.7 Závazky společnosti CETIN týkající se realizace Překládky dle této Smlouvy a souvisejících záležitostí, jež Překládce předcházejí, jsou rozděleny do 3 etap:

1. Labs. Chrčice (PA), most ev.č.32714_1,VPIC_PD
2. Labs. Chrčice (PA), most ev.č.32714_1,VPIC_provizorní trasa
3. Labs. Chrčice (PA), most ev.č.32714_1,VPIC_definitivní trasa

Jednotlivé etapy jsou co do rozsahu stanoveny položkami uvedenými v Příloze č. 2 této Smlouvy. Jednotlivé etapy Překládky budou považovány za ukončené, vždy dnem, kdy bude Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 této Smlouvy oznámení o ukončení té které etapy Překládky.

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 mu v souvislosti s Překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k Překládce nedošlo.

5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření této Smlouvy 198 568,00 Kč. Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty. Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační).

5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do 1 měsíce od získání pravomocného ÚR i) písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ii) 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 čl. 5 odst. 5.2 této 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:

i) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím (blíže specifikovány v čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy),

ii) náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy,

- iii) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vážnoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z katastru nemovitostí,
- iv) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- v) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- vi) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- vii) náklady na identifikaci parcel,
- viii) náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- ix) náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č.565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- x) náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- xi) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- xii) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- xiii) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- xiv) náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Náklady Překládky stanovené na základě Projektu ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle čl. 5 odst. 5.3 této Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě faktury vystavené společností CETIN po realizaci jednotlivých etap Překládky, a to vždy do 30 dnů od doručení každé jednotlivé faktury Stavebníkovi.
- 6.2 Faktury odst. 6.1 tohoto článku budou vystaveny vždy do 15 dnů od ukončení každé jednotlivé etapy Překládky ve smyslu čl. 4 odst. 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit jej ve lhůtě splatnosti.
- 6.3 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy.
- 6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v čl. 5 odst. 5.4 této Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatné faktury vystavené společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury.
- 6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této Smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.

7. SANKCE

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.

- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.
- 7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok příslušné Smluvní strany na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.
- 7.4 Zánikem Smlouvy odstoupením dle čl. 9 této Smlouvy a rozvazovací podmínkou dle čl. 10 této Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty.

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Za společnost CETIN
ve věcech smluvních [REDAKCE]
funkce: specialista pro výstavbu sítě
e-mail: [REDAKCE]

ve věcech technických:

[REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE]

funkce: specialista pro výstavbu sítě

tel.: [REDAKCE]

- 8.2 Za Stavebníka:
ve věcech smluvních:
Ing. Miroslav Němec
e-mail: [REDAKCE]

funkce: ředitel

tel.: [REDAKCE]

ve věcech technických:

[REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE]

funkce: technický náměstek

tel.: [REDAKCE]

9. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 9.1 Pokud výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10% než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN je Stavebník oprávněn odstoupit od této Smlouvy do 30 dnů od doručení písemného oznámení dle čl. 5 bodu 5.3 této Smlouvy.
- 9.2 Pro případ, že Stavebník odstoupí od této Smlouvy dle odstavce 9.1 tohoto článku, je povinen Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s Překládkou dle této Smlouvy.

10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKY

- 10.1 Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.
- 10.2 Tato Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této Smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena.



11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Tato 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 platném znění („**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do 24 dnů po uzavření této Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit CETINu potvrzení o uveřejnění této Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li tato Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv do tří měsíců po jejím uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít s CETINem novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění této Smlouvy (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi dnů od doručení výzvy CETINu Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření této Smlouvy.
- 11.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České Republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 11.3 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, ve znění pozdějších předpisů;
 - c) e-mailovou zprávou zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 této Smlouvy.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto 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.
- 11.5 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení této 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 této 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.
- 11.6 Tato Smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 11.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:
- § 557;
 - § 1767 odst. 2;
 - § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a

Číslo smlouvy vlastníka HK 2016_0038

SRM 8020008225

Číslo smlouvy stavebníka SMLO-254/1163/INV/20/2017

Registr smluv ANO

• § 1743.

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

11.9 Stavebník není oprávněn převést (jako postupitel) kterákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě (s odkazem na § 1895 občanského zákoníku) ani postoupit na třetí osobu jakékoliv pohledávky ze Smlouvy vyplývající bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

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

11.11 Tato 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 této Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.

11.12 Součástí této Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 CTN

Příloha č. 2 - Labs. Chrčice (PA), most ev.č.32714_1,VPIC_PD

Labs. Chrčice (PA), most ev.č.32714_1,VPIC_provizorní trasa

Labs. Chrčice (PA), most ev.č.32714_1,VPIC_definitivní trasa

Příloha č.3 – Pověření CETIN

CETIN

Stavebník

V Pelhřimově dne

23.11.2017

V Pardubicích dne.....

30. 11. 2017

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

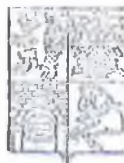
Supervisor, Výstavba přístupové sítě

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 26B1/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
240

Stavebník: SOS Pardubického kraje

Ing. Miroslav Němec

ředitel

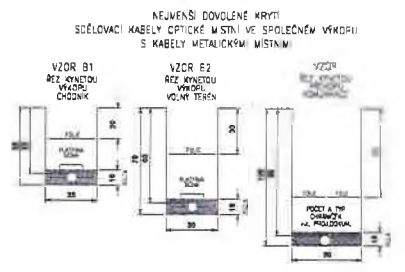
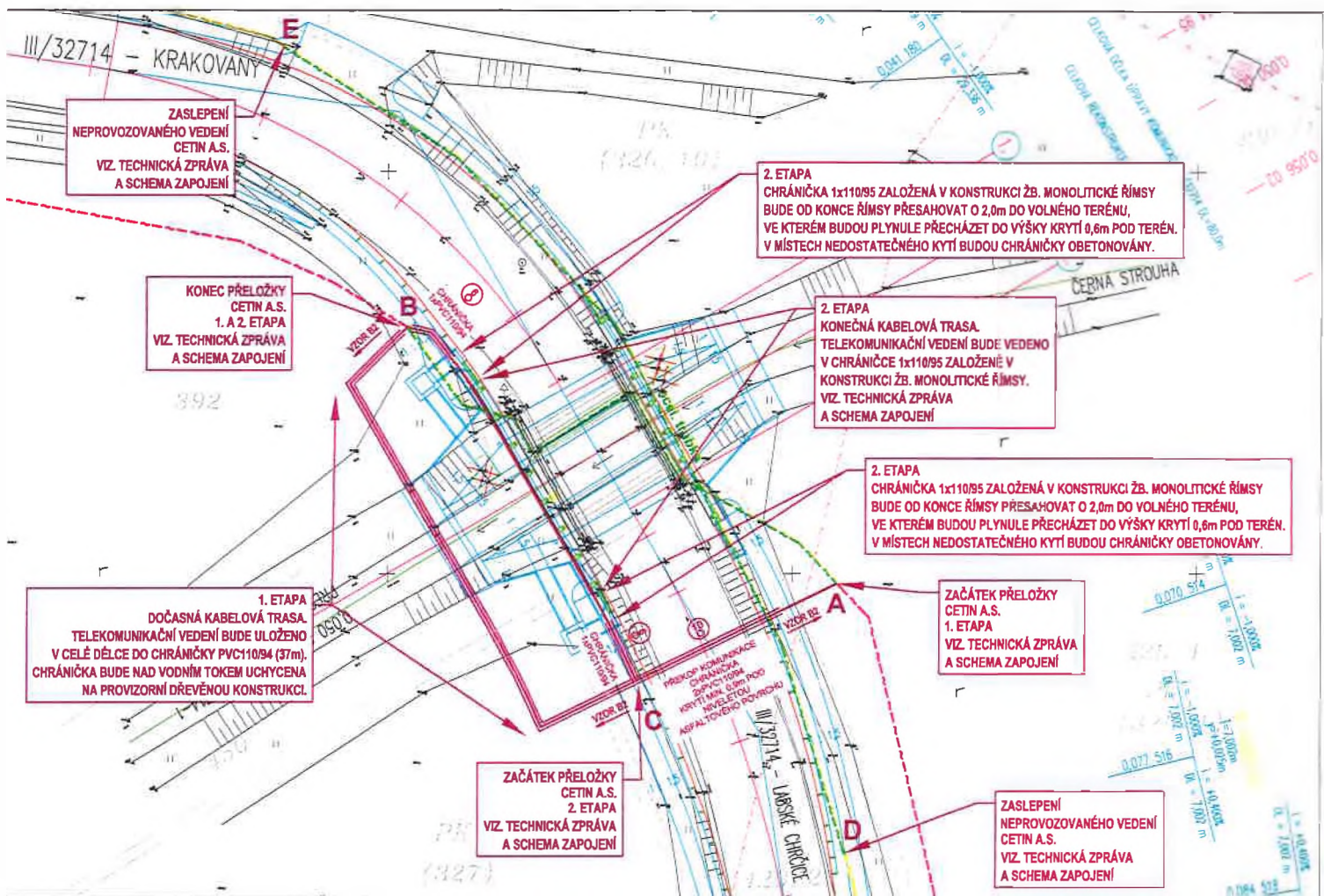


Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
604 61 Pardubice
IČ: 00086031
DIČ: CZ00086031

36

Labs. Chrčice (PA), most ev.č.32714_1,VPIC

9



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
 STÁVAJÍCÍ EL. VN NADZEMNÍ VEDENÍ
 STÁVAJÍCÍ EL. VN NADZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:
 - - - - - NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 1. ETAPA
 - - - - - NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 2. ETAPA
 - - - - - STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ ZEMNÍ
 - - - - - PŘEKLÁDANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMNÍ
 - - - - - NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ



POZNÁMKA:
 PŘES ZAKÁZÁNÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ PRO POKLÁDÁNÍ SĐELOVACÍCH KABELŮ JE KLÍČOVÝM KYTÍM VĚSTĚNÉ PODZEMNÍ ZARÍZENÍ NADZEMNĚ JE V ZÁJMOVÉ OBLASTI POKLÁDÁNÍ TŘEBA PŘEDPOČÍTAT SĐELOVACÍ KABELŮ. JEHO SÍLA A VÝŠKOVÁ NORMATIVNÍ KÓDŮŤ KABELŮ A TRUBEN. KÓDŮŤ V PŘEDPOČTU JE PATAŤNĚ NA TOHOTO VÝKRESĚ ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH NĚ SÍŤ JE POLIZE INFORMATIVNĚ TRASA TLK KABELŮ JE OKŤOVÁNA A POLIZE ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÁ TRASA BUDE STAŤOVĚNA V DŮRĚ VĚSTAVY NA ZÁKLADĚ PŘEVĚDĚNÝCH SOND.

C.3. DSP+PDPS

SOŠŤADŤOVĚNÝ SYSTĚM	S-750		
VÝŠKOVÝ SYSTĚM:	Bp		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTOR 175, 568 01 VYSKĚ 0170 E-MAIL: MESS@PROJEKT.CZ		
ZPRÁVOVĚL:			Ing. Stanislav Marhold CTI PROJEKT
ZŠP, PROJEKTANT:			
TECHNICKÁ KONTROLA:			
KORŤA, PÁŤROUČEKÝ			
DOŠŤITĚL: DĚŤROUČEKÝ KRŤAL, KŤRŤOVĚNĚ NĚVĚNĚN 125, 532 11 PĚŤROUČEK		ZÁK. Č.:	1570-16-3
ALICE		ARCH. Č.:	1278
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 32714-1 LABSKÉ CHRČICE		DATUM:	02/2019
OBJEKŤ: C.3. SO 401 - PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ		PRŤMĚR:	514
ČESKĚ		MĚŘITĚO:	1:200
		ČSŤ O ŠŤŤPŘÁVĚ:	ČSŤ O PRŤL. VÝKRESŤ:
			C.3.2.

1. ETAPA

KABEL č. 1 SMĚR

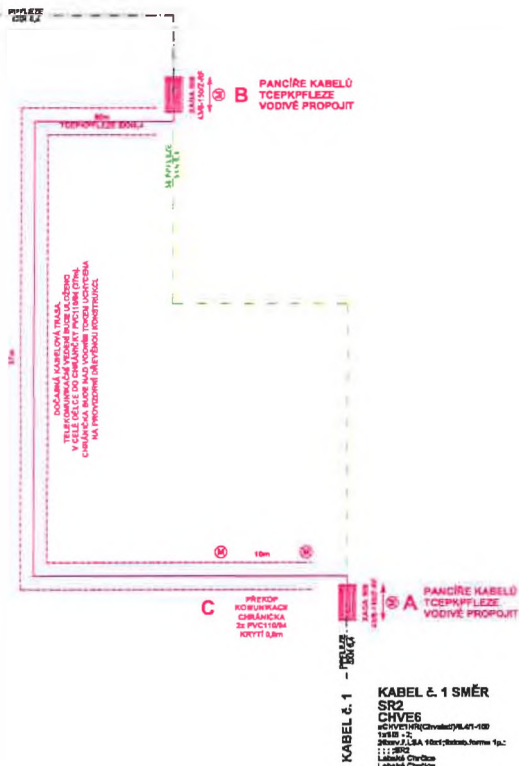
UR210
CHVEŠ
#CHVEŠ/11-402,11-40
Kabel - 1km
Isp. J.LAA 1401;1400;12;
01.1
Labaš Chváta
Labaš Chváta

KABEL č. 1

KABEL č. 1 SMĚR

UR210
CHVEŠ
#CHVEŠ/11-402,11-40
Kabel - 1km
Isp. J.LAA 1401;1400;12;
01.1
Labaš Chváta
Labaš Chváta

KABEL č. 1



KABEL č. 1 SMĚR
SR2
CHVEŠ
#CHVEŠ/11-402,11-40
Kabel - 1km
Isp. J.LAA 1401;1400;12;
01.1
Labaš Chváta
Labaš Chváta

2. ETAPA



LEGENDA :

- projektovaný telekomunikační kabel podzemní
- oreljektovaná trubka HDPE podzemní
- oreljektovaný telekomunikační kabel podzemní
- oreljektovaná trubka HDPE podzemní
- oreljektovaná trubka HDPE podzemní
- oreljektovaná telekomunikační kabely podzemní
- oreljektovaná trubky HDPE podzemní
- oreljektovaná telekomunikační kabely podzemní
- oreljektovaná trubky HDPE podzemní
- neprovozovaná podzemní telekomunikační vedení

POZNÁMKA:

Neanočené kabely jsou typu TČEKP/LEZE

C.3. DSP+PDPS

SOUBAHOVÝ SYSTÉM S-JISK
VŠEOBÝ SYSTÉM Sp

HLAVNÍ PROJEKTANT:	FORDERNA 175, 586 01 VYSOKÉ MĚTO DÚB - HOŠŤANOVSKO	 MDS PROJEKT
ZPRACOVAL:		
ZODP. PROJEKTANT:		
TECHNICKÁ KONTROLA:		
KVAL. PŘEJÍMČÍ:		
INVESTOR: PARDUBSKÝ PRA.		Č. 127B-16-3
NÁZEV: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 32714-1 LABSKÉ CHRČICE		ARČNÍ Č.: 127B
OBJEKT: C.3. SO 401 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ		DATUM: 02/2016
OBŠAH: SCHEMA ZAPOJENÍ		FORMÁT: JAK
		VĚŠTĚNÍ: ---
		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PRÁ. VÝKRESU: C.3.3.

Název stavby: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 32714-1 LABSKÉ CHRČICE - PD
Číslo SPP prvku: SO 401 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Zhotovitel PD: [REDAKOVANÉ] CTI PROJEKT, V. Nezvala 1329, Choceň

KPO:

HOST:

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.037	KMP:	0.600	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.010	KMMK:	0.060	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavě	0.000 km	Předměstí	0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavě	0.000 km	Předměstí	0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavě	0.000 km	Předměstí	0.000 km
4: Do 1 tis. obyv.					
Chráněná přírodní území	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km		

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	39 184 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	0 Kč
MONTÁŽ	0 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	0 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	9 257 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0 Kč
POPLATKY	20 000 Kč

Celkové náklady: 68 441 Kč bez DPH

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě		14880.00 JV	14 880 Kč
954635	Získání pravomocného rozhodnutí o umístění sta		24304.00 JV	24 304 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ		5.00 ks	9 257 Kč
POPLATKY				
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.		20000.00 JV	20 000 Kč

Název stavby: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 32714-1 LABSKÉ CHRČICE - 1.ETAPA
Číslo SPP prvku: SO 401 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Zhotovitel PD: [REDAKCE] CTI PROJEKT, V. Nezvala 1329, Choceň

KPO:

HOST:

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.037	KMP:	0.600	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.010	KMMK:	0.060	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav	0.000 km	Předměstí	0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav	0.000 km	Předměstí	0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav	0.000 km	Předměstí	0.000 km
4: Do 1 tis. obyv.					
Chráněná přírodní území	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km		

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	24 824 Kč
MONTÁŽ	17 302 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	0 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	14 653 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0 Kč
POPLATKY	0 Kč

Celkové náklady: 56 780 Kč bez DPH

Číslo SAP	Stavební činnost	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	14880.00 JV	0 Kč
954635		Získání pravomocného rozhodnutí o umístění st:	24304.00 JV	0 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
958554 S		Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	5 184 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	57.00 m	845 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	27.00 m	7 465 Kč

955570 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	10.00 m	10 769 Kč
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	52.00 m	462 Kč
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	1.00 ks	99 Kč
MONTÁŽ			
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřk	1.00 ks	128 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřk	4.00 ks	119 Kč
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	1.00 ks	20 Kč
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	69 Kč
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	128 Kč
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	10.00 ks	247 Kč
955288 S	Montáž koncovky SKH	2.00 ks	79 Kč
955267 S	Montáž nadzemní tratě síťové	8600.00 JV	10 664 Kč
Materiál a montáž spojené s dočasnou dřevěnou konstrukcí			
955279 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.do 50 čtyř.	2.00 ks	2 567 Kč
955266 S	Montáž trubky ochranné	1860.00 JV	1 860 Kč
Materiál a práce spojené s uchycením chráničky na dřevěnou konstrukci			
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	60.00 m	1 007 Kč
955040 S	Zrušení úložných kabelů do15 XN	38.00 m	413 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	5.00 ks	0 Kč
POPLATKY			
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	20000.00 JV	0 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	47.00 m	174 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	104.00 m	229 Kč
300134 S		Kabel plastový TCEPKPFLEZE 5x4x0,4	60.00 m	3 403 Kč
316534 S		Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	2.00 ks	129 Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	4.00 ks	947 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	2.00 ks	59 Kč
407582 S		Souprava čistící 4413S	1.00 ks	422 Kč
320304 S		Spojka smršťovací XAGA 500 43/8-150/Z-RF	2.00 ks	7 045 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	57.00 m	2 245 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0 Kč
403175 S		Pěna montážní Soudal 300ml	1.00 ks	0 Kč

Název stavby: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 32714-1 LABSKÉ CHRČICE - 2.ETAPA
Číslo SPP prvku: SO 401 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Zhotovitel PD: [REDAKCE] - CTI PROJEKT, V. Nezvala 1329, Choceň

KPO:

HOST:

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.030	KMP:	0.000	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.000	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
4: Do 1 tis. obyv.					
Chráněná přírodní území	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km		

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	17 981 Kč
MONTÁŽ	17 782 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	6 505 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	10 850 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	5 030 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0 Kč
POPLATKY	15 200 Kč

Celkové náklady: 73 347 Kč bez DPH

Číslo SAP	Stavební činnost	Seznam položek		Množství	Celková cena
		Název položky			
ZEMNÍ PRÁCE					
951624 S		Čištění stáv.kab.prost.bez kom. - stavba		19.00 m	751 Kč
958554 S		Paušál na zemní práce do 50 m		1.00 ks	5 184 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové		2604.00 JV	2 604 Kč
Zvýšené náklady za výkop po stávajícím vedení					
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100		21.00 m	5 806 Kč
952355 S		Rýha v trávě 50/110		9.00 m	3 288 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu		28.00 m	249 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky		1.00 ks	99 Kč

MONTÁŽ

955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	46.00 m	682 Kč
955824 S	Instal.metal. kab. do stávajících trubek	19.00 m	751 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	128 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	4.00 ks	119 Kč
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	4.00 ks	79 Kč
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	69 Kč
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	1.00 ks	128 Kč
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	5.00 ks	123 Kč
955267 S	Montáž nadzemní tratě síťové	3720.00 JV	3 720 Kč
	Práce spojené s demontáží dočasné dřevěné konstrukce		
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	4697.00 JV	4 697 Kč
	Materiál+práce spojené s obetonováním chrániček PVC110 - 4m		
955279 S	Montáž spojky smršt.dvoupl.do 50 čtyř.	1.00 ks	1 284 Kč
955266 S	Montáž trubky ochranné	930.00 JV	930 Kč
	Práce spojené s demontáží chráničky na dřevěné konstrukci		
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	27.00 m	453 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3720.00 JV	3 720 Kč
955068 S	Zrušení spojky smrštít.dvoupl.do 50 čtyř	1.00 ks	899 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 308 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 197 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	3.00 ks	5 999 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	3.00 ks	4 851 Kč
POPLATKY			
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	15200.00 JV	15 200 Kč
	Náhrada vlastníkům za VBŘ		

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303838 S		Deska krycí plast. 150x1000 mm	9.00 ks	156 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	18.00 m	67 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	56.00 m	123 Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	3.00 ks	710 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	1.00 ks	29 Kč
407582 S		Souprava čistící 4413S	1.00 ks	422 Kč
320304 S		Spojka smršťovací XAGA 500 43/8-150/Z-RF	1.00 ks	3 522 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný				
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0 Kč
403175 S		Pěna montážní Soudal 300ml	1.00 ks	0 Kč

Obsah:

1. Základní údaje
2. Technické řešení a popis
3. Zemní práce
4. Rozpočet
5. Bezpečnost při výstavbě
6. Majetkoprávní projednání
7. Související dokumenty
8. Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k PD
9. Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k existenci podzemních sítí
10. Rozpárovací tabulky
11. Tabulka stavbou dotčených nemovitostí

1. Základní údaje

a) Předmět projektu

Projekt řeší přeložku vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. v Labské Chrčice.

b) Projektové podklady

Ke zpracování projektu byly využity tyto podklady:

- stavební PD, MDS PROJEKT, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
- polohopisné a schematické podklady stávajících sítí společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- ČSN a další související předpisy
- konzultace s hlavním inž. projektu

2. Technické řešení a popis

V souvislosti s rekonstrukcí mostu ev. č. 32714-1 v Labských Chrčicích bude provedena přeložka kabelového vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

ÚSEK A – B – C, D – E

STÁVAJÍCÍ STAV

V řešeném území se nacházejí dvě telekomunikační trasy:

- V jedné trase je uložen metalický kabel PPFLEZE 5XN 0,4 na mostě uložen v chrániče.
- V druhé trase je uloženo neprovozované telekomunikační vedení.

PLÁNOVANÝ STAV

1. ETAPA (dočasná trasa)

Stávající most bude demolován a na jeho místě bude postaven nový most. Po dobu realizace akce, bude zbudována mimo prostor stavebních prací nad vodním tokem provizorní dřevěná konstrukce pro uložení telekomunikačního vedení.

Stávající metalický kabel PPFLEZE 5XN 0,4 bude v bodech "A" a "B" přerušen. Nový kabel TCEPKPFLEZE 5XN0,4 bude v celé délce uložen do chráničky PVC110, která bude vedena od bodu "A" zeleným prostranstvím k překopu místní komunikace (krytí 0,9m) do bodu "C". Za překopem bude chránička vedena zeleným prostranstvím k provizorní dřevěné konstrukci, na kterou bude uchycena. Na druhé straně dřevěné konstrukce bude vedena zeleným prostranstvím do bodu "B". V bodech "A" a "B" bude nový kabel naspojován na kabel stávající.

K montáži metalických kabelů budou použity smršťovací spojky typu XAGA ZRF (pancíře nového a stávajícího kabelu vodivě propojit). Po ukončené montáži bude na metalickém kabelu provedeno kompletní stejnosměrné a střídavé měření.

Neprovozované telekomunikační vedení bude v bodech "D" a "E" přerušeno a zaslepeno. Stávající telekomunikační vedení vedoucí po rekonstruovaném mostu bude zrušeno.

2. ETAPA (konečná trasa)

Po provedení stavebních prací na novém mostě bude od bodu "C" do bodu "B" provedena demontáž chráničky PVC110 s uloženým kabelem TCEPKPFLEZE 5XN0,4 bez jeho porušení. Kabel bude v bodě "B" přerušen a chránička PVC zkrácena. Od bodu "C" k mostní konstrukci bude uložen demontovaný kabel včetně chráničky PVC110. Na mostu bude telekomunikační kabel zatažen do chráničky 1x110/94 založené v konstrukci žb. monolitické římsy. Tato chránička bude od konce římsy na každé straně přesahovat o 2,0m do volného terénu, ve kterém budou plynule přecházet do výšky krytí 0,6m pod terén. Chráničky budou z důvodu nedostatečného krytí obetonovány. Za mostem bude kabel uložen do chráničky PVC110 a v bodě "B" naspojován na kabel stávající.

K montáži metalických kabelů bude použita smršťovací spojka typu XAGA ZRF (pancíře nového a stávajícího kabelu vodivě propojit). Po ukončené montáži bude na metalickém kabelu provedeno kompletní stejnosměrné a střídavé měření.

Nová trasa mezi body "A"- "C"- "B" bude geodeticky zaměřena včetně spojek a chrániček. Stávající provizorní dřevěná konstrukce bude zrušena.

3. Zemní práce

Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení veškerých podzemních inženýrských sítí. V případě křížení s jinými podzemními inženýrskými sítěmi budou provedeny ručně kopané sondy.

Vviádření o existenci ostatních inž. sítí si samostatně zajišťuje projektant stavební části akce a je součástí stavební PD.

Zemní práce budou prováděny takovým způsobem, aby byla zkrácena na minimum doba, po kterou bude výkop otevřen. Výkopek bude použit k opětovnému zásypu výkopu, ornice a podloží bude odděleno. Veškeré výkopy hloubky 1m a vyšší budou paženy.

V místech, kde trasa výkopu příp. kříží trasy chodců budou přes otevřený výkop umístěny přechodové lávky. Trasa výkopu bude ohraničena po celou dobu výstavby červenobílou výstražnou páskou a v době snížené viditelnosti bude výkop označen výstražným světlem.

Kabely budou ukládány vedle sebe do kabelového lože z jemného písku s krytím podle ČSN pro podzemní sdělovací vedení. Po celé trase pokládky bude položena výstražná folie (nová) s nápisem CETIN. V případě souběhu nebo křížení s jinými inženýrskými sítěmi bude kabel uložen do bet. žlabů TK1.

Nejmenší dovolené krytí kabelů: komunikace – 0,9m (DOK – 1,2m), volný terén v obci - 0,6m (DOK – 1,0m), chodník - 0,4m (DOK – 0,5m). Typy použitých kynet jsou vyznačeny v polohopisném plánu.

Pokládka kabelů bude provedena v souladu s normou ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 73 3050 - Zemní práce.

Realizace musí být v dostatečném předstihu projednána s příslušnými pracovníky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jako majitele a provozovatele zemního a nadzemního vedení.

V případě nutnosti přerušeni provozu na telekomunikačním vedení (přerušeni kabelů) je nutné o toto požádat příslušné pracovníky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. v předstihu min. 30 dní před požadovaným termínem.

4. Rozpočet

Položkový rozpočet je zpracován programem, který využívá tzv. sdružené položky, které obsahují i přípravné a pomocné práce spojené s předmětnou výstavbou a zajištěním bezpečnosti při práci.

V položkách oddílu „zemní práce“ jsou obsaženy náklady spojené s:

- vytýčením inženýrských sítí
- snímáním a opětovnou pokládkou záklád (povrchu komunikace)
- provedením sond ověřujících polohu inženýrských sítí
- odpovídajícím ohražením výkopu a jam
- zřízením kabelového lože
- ochranou vedení při křížení s inž. sítěmi
- odvozem a uložením zeminy na skládce
- definitivními úpravami povrchu

5. Bezpečnost při výstavbě

Při provádění prací na staveništi je třeba bezpodmínečně dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Některé základní legislativní předpisy:

- Směrnice Rady 92/57/EHS z dne 24. června 1992, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl.16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce - účinnost od 1.1. 2007
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády č.591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - účinnost od 1.1.2007
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti - účinnost od 1.1.2007

6. Majetkoprávní projednání

Nutno uzavřít s majiteli pozemků, jež budou dotčeny pokládkou telekomunikačního kabelu smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene k těmto pozemkům.

Před zahájením prací je nutné, aby pracovník dodavatelské firmy oznámil všem dotčeným majitelům nemovitostí a pozemků termín zahájení prací na jejich majetku. Rovněž tak po skončení prací zajistí dodavatel prací s vlastníkem pozemku jeho předání a toto vlastníkem potvrdí svým podpisem.

Přeložka zařízení ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bude provedena na základě právoplatného územního rozhodnutí, které zajišťuje projektant stavební části.

Závěr

Při provádění veškerých prací je nutné dodržovat Zákon o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb. Při výstavbě je třeba respektovat vyjádření dotčených organizací – viz stavební část projektové dokumentace, podmínky stavebního povolení a řídit se příslušnými technickými předpisy a normami, které mají vztah k tomuto typu výstavby. Zvláště pak ČSN 33 2000-4-41, ČSN 73 6005, 73 3050 a zákon č. 309/2006 Sb. O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zpracovatel stav. objektu:

[REDACTED]
V Chocni, duben 2016

[REDACTED] CTI PROJEKT

V. Nezvala 1329, 565 01 Choceň

IČO: 44462948, tel: [REDACTED]

e-mai [REDACTED]



CETIN

Evidenční číslo: PŘ/966/2017

POVĚŘENÍ

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČ 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20623 (dále jen „Společnost“), tímto pověřuje

svého zaměstnance pana

os. č. 3672, [redacted], PSČ 393 01, r.č. [redacted]

k tomu, aby za Společnost:

- činil jednání týkající se zřizování a provozování veřejné komunikační sítě ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, jednal s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, s orgány činnými v trestním řízení, s pojišťovnami a likvidátory škod, stavebními úřady a s vlastníky nemovitostí dotčených výstavbou a provozem veřejné telekomunikační sítě, případně majetkovými správci či uživateli těchto nemovitostí, zastupoval Společnost v souvisejících správních řízeních,
- uzavíral smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene dle ustanovení § 1785 a násl. občanského zákoníku a smlouvy o zřízení (nebo zániku) práv odpovídajících věcnému břemenu dle ustanovení § 1257 a násl. občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb.,
- podepisoval a podával návrhy na vklad (nebo výmaz) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí dle § 6 a násl. zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon) a následně Společnost zastupoval v řízení o povolení vkladu (nebo výmazu) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí,
- podepisoval a podával návrhy na zahájení řízení o omezení vlastnického práva k pozemkům a stavbám zřízením věcného břemene rozhodnutím stavebního úřadu ve smyslu § 104 ods.4 zákona č.127/2005 Sb., a § 18 a násl. zákona č. 184/2006 Sb., zákon o vyvlastnění a následně Společnost v těchto řízeních a zřízení věcného břemene zastupoval,
- uzavíral smlouvy o umístění zařízení veřejné komunikační sítě a smlouvy nájemní a podnájemní,
- uzavíral smlouvy o nájmu prostor za účelem umístění komunikačního vedení a zařízení ve vlastnictví Společnosti, např. rozvaděč typu ÚR+SR a kabelové lávky nebo žlaby,
- projednával a uzavíral smlouvy kupní, jejichž předmětem je koupě či prodej veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o realizaci, jejichž předmětem je provedení překládky veřejné komunikační sítě ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zák. č.127/2005 (dále jen „Překládka“) Společnosti pro stavebníka bez limitu,
- projednával jiné smlouvy, jejichž předmětem je zajištění všech zákonných předpokladů pro provedení Překládky a dále zajištění práv a zájmů Společnosti, jako vlastníka překládané veřejné komunikační sítě, v souvislosti s provedením Překládky pro stavebníka třetí osobou,

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. [redacted]
Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,
reg. u Městského soudu v Praze spls. zn. B 20623
www.cetin.cz

- projednával smlouvy o pronájmu komunikačních vedení v prostorách a majetku jiných subjektů,
- projednával smlouvy o využití podpěr ve vlastnictví třetích osob pro nadzemní komunikační síť Společnosti,
- zastupoval Společnost ve správních řízeních, včetně veškerých rozhodnutích ve věci odvolacího řízení, souvisejících se zajišťováním sítí, poskytováním služeb a provozováním přístrojů elektronických komunikací,
- jednal a uzavíral smlouvy o nájmu nebo nákupu sítí elektronických komunikací od jiných osob,
- uzavíral nájemní nebo podnájemní smlouvy na užívání anténních stožárů nebo nosičů (konstrukcí) veřejné komunikační sítě náležející Společnosti za účelem umístění technologických prvků třetí osoby bez možnosti přístupu k síti nebo službám elektronických komunikací Společnosti,

a to vše včetně jednání, která mají za následek změnu nebo ukončení shora uvedených právních vztahů.

Pověřený je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku **200.000,- Kč** (slovy: dvě stě tisíc korun českých).

Finanční limit se posuzuje dle následujících kritérií:

- a) dle konkrétní částky uvedené ve smlouvě, kterou má dle smlouvy jednorázově uhradit Společnost nebo
- b) dle souhrnné částky, kterou se Společnost zavazuje hradit po dobu, po kterou má smlouva trvat nebo po níž smlouvu nelze vypovědět anebo
- c) dle nejvyšší částky připadající na období jakéhokoli 1 roku v průběhu předpokládané platnosti smlouvy.

V případě možnosti rozdílných výkladů se smlouva vždy posuzuje podle výkladu, jehož výsledkem je vyšší částka. Pro účely změn uvedených právních vztahů se za částku pro výpočet finančního limitu dle bodů a), b) a c) považuje částka odpovídající závazku přijatému či novým způsobem upravenému v dodatku ke smlouvě za dobu trvání závazku počínaje účinností dodatku. Pro účely ukončení smluv se za částku pro výpočet finančního limitu dle bodů a), b) a c) považuje částka odpovídající závazku, z něhož v důsledku ukončení smlouvy sešlo.

Dále je oprávněn v této souvislosti činit úkony, včetně přijímání písemností, nezbytné k zabezpečení práv a povinností Společnosti a to na území České republiky.

Toto pověření je platné do 10. 6. 2018. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne 8. 6. 2017

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Představenstvo

...
předseda představenstva

místopředseda představenstva

Ověření – legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy: OI/4 1036 /2017

Ověřuji, že:

bydlištěm,

bydlištěm,

před notářem vlastnoručně podepsali tuto listinu-----

Totožnost byla prokázána platnými úředními průkazy.-----

V Praze dne 8.6. 2017-----



[Redacted signature block]

akovník
3 268116
Praha 3
Z04041008
Kultura a s

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl Pr, vložka 162

Datum vzniku a zápisu:	28. srpna 2002
Spisová značka:	Pr 162 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Název:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Sídlo:	Doubravice 98, 533 53 Pardubice
Identifikační číslo:	000 85 031
Právní forma:	Příspěvková organizace
Předmět činnosti:	<p>výkon zřizovací listinou vymezených vlastnických práv kraje k silnicím II. a III. třídy včetně jejich součástí a příslušenství v rámci územní působnosti Pardubického kraje,</p> <p>správa a údržba silnic II. a III. třídy, jejich součástí a příslušenství v rámci působnosti organizace,</p> <p>opravy, údržba a majetková správa silnic ve vlastnictví České republiky na území Pardubického kraje, u nichž je tato činnost převedena a vymezena smlouvou uzavřenou ve smyslu ust. § 9 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb.</p> <p>Doplňková činnost:</p> <ul style="list-style-type: none">- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a jeho prodej,- provádění staveb včetně jejich změn a udržovacích prací na nich a jejich odstraňování- silniční doprava nákladní,- inženýrská činnost v investiční výstavbě,- ubytovací činnost.
Statutární orgán:	
Ředitel:	Ing. MIROSLAV NĚMEC, [redacted]
Způsob jednání:	Způsob jednání statutárního orgánu: Ředitel jedná ve všech věcech týkajících se organizace