
**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH
KOMUNIKACÍ č. VPI/MS/2018/00091**

mezi

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

a

Město Litovel

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, v platném znění (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“) 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 dle pověření Ing. Miroslavem Kotem, supervizorem pro výstavbu sítě

bankovní spojení: PPF banka, číslo účtu: 2019160003/6000

(dále „**CETIN**“)

a

Město Litovel

se sídlem: náměstí Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel

IČO : 00299138

DIČ : CZ00299138

zastoupené Ing. Zdeňkem Potužákem

bankovní spojení: Komerční banka Olomouc, Číslo účtu: 3620811/0100

(dále „**Stavebník**“)

(CETIN a Stavebník jsou dále společně označováni také 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:

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

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky.

Příprava Překládky jsou přípravné činnosti související s Překládkou a nezbytné pro vlastní realizaci Překládky, jedná se o zpracování CTN a činnosti uvedené v čl. 4 odst. 4.1 písmeno a) této Smlouvy.

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

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

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 9.2.2017 vydané společností CETIN pod čj. 532036/17, jehož nedílnou součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této Smlouvy.
- 1.2 Stavebník na základě obdrženého 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 „**VPIC Litovel-Tři Dvory, stezka u II-447**“.

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 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 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 „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

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

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje v souladu se svými zákonnými povinnostmi

a) před realizací Překládky:

- i) zajistit vyhotovení Projektu,
- ii) 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 pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky (dokumentace skutečného provedení Překládky není dokumentací skutečného provedení dle vyhlášky č. 499/2006),
- 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

před realizací Překládky:

- i) zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
- ii) písemně vyzvat CETIN (po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky uvedených v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy) k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (to vše dále „Písemná výzva Stavebníka“) s tím, že tato výzva může být učiněna nejdříve 5 měsíců po uzavření této smlouvy,

Stavebník se zavazuje po nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky, převést na CETIN práva a povinnosti z tohoto územního rozhodnutí týkající se Překládky (uzavřít se společností CETIN Dohodu o převodu některých práv a povinností ze správního rozhodnutí, jejíž vzor je uveden v Příloze č. 3 této Smlouvy a předat toto územní rozhodnutí společnosti CETIN, to vše nejpozději do 30 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky.

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky (i) do 4 měsíců od doručení Písemné výzvy Stavebníka dle podmínek odst. 4.2 tohoto článku, a to za předpokladu, že ke dni doručení Písemné výzvy Stavebníka 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. 6 odst. 6.1 a) a v čl. 4 odst. 4.2 této Smlouvy, (ii) jinak nejpozději do 4 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 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 této Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky s tím, že pokud Stavebník toto oznámení nepřevzme, pak dnem ukončení realizace Překládky je 5. den od odeslání tohoto oznámení společností CETIN Stavebníkovi.

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 této Smlouvy **495.185,-Kč**. 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). 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 4 měsíců od uzavření této Smlouvy 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 společností 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.

Mezi nezbytné náklady na Překládku patří zejména, nikoliv však výlučně:

- 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 (vázaností 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 spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle čl. 5 odst. 5.3 této Smlouvy je Stavebník povinen uhradit takto:

- a) Fakturu č. 1 za Přípravu Překládky ve výši **43.796,-Kč** do 30 dnů ode dne jejího vystavení,
- b) Fakturu č. 2 ve výši doplatku nákladů souvisejících s Překládkou do 30 dnů od jejího vystavení.

6.2 Faktura dle odstavce 6.1 písm. a) tohoto článku bude vystavena do 15 dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle čl. 5 odst. 5.3 této Smlouvy, faktura dle odstavce 6.1 písm. b) tohoto článku bude vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu Čl. 4 bodu 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit je 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 společnosti CETIN na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.
- 7.4 Zánikem Smlouvy odstoupením dle čl. 9 této Smlouvy a splněním rozvazovací podmínky 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: Ludmila Uhrová
funkce: specialista pro výstavbu sítě
e-mail: ludmila.uhrova@cetin.cz ,tel.: 238 462 454

ve věcech technických: Petr Truhlář
funkce: specialista pro výstavbu sítě
e-mail: petr.truhlar@cetin.cz, tel.: 238 462 515

- 8.2 Za Stavebníka:
ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Potužák
funkce: starosta města
e-mail: potuzak@mestolitovel.cz;] tel.: 585 153 133

ve věcech technických: Miroslav Skácel
funkce: vedoucí odboru MHaSI
e-mail: skacel@mestolitovel.cz ; tel.: 585 153 150

- 8.3 Tyto a další kontaktní a účetní údaje jedné ze Smluvních stran je tato Smluvní strana oprávněna měnit s účinností doručením změněného údaje na adresu druhé Smluvní strany v hlavičce této Smlouvy či na adresu sídla druhé Smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku.

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 Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této Smlouvy.

10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

- 10.1 Písemná výzva Stavebníka, učiněná za splnění podmínek uvedených v čl. 4 odst. 4.2 a 4.3 této Smlouvy, musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou let od uzavření této Smlouvy. Marne uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.
- 10.2 S ohledem na ustanovení odst. 10.1 tohoto článku tedy tato Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od jejího uzavření, aniž by byla v této lhůtě doručena společnosti CETIN řádná písemná výzva Stavebníka (učiněná za splnění podmínek uvedených v čl. 4 odst. 4.2 a odst. 4.3 této Smlouvy). V případě, že dojde k zániku Smlouvy touto rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této Smlouvy.

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 (příčemž 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:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
 - e-mailovou zprávou zaslou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou

specifikovány v čl. 8 této Smlouvy.

Strany ujednaly, že pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem c).

- 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
 - § 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 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

11.13 CETIN přijal a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti CETINu 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 této 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 CETIN nebo jeho jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

11.14 Součástí této Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů Překládky;

Příloha č. 3 - Dohoda o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby – vzor

Doložka

Tato Smlouva byla schválena Radou města Litovle na schůzi č. 76 dne 31. 5. 2018..

CETIN:

Stavebník:

11-06-2018

V Brně dne _____

V Litovli dne 18.6. 2018

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ing. Miroslav Kot
supervizor pro výstavbu sítě

Ing. Zdeněk Potužák
starosta města Litovel

CETIN

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 LITOVEL-TŘI DVORY, STEZKA U II-447

Budoucí uživatel NO-OS
Investor MĚSTO LITOVEL, NÁM.
PŘEMYSLA OTAKARA 778, 784
01 LITOVEL
Zpracovatel MULTINET, s.r.o. Ing. Aleš Jurečka
Předkladatel VEGACOM, a.s. Pavel Sedlář

Schvaluje

Ing. Valter Skowronek
Petr Truhlář
Jaroslav Špunda
Ing. Vlastimil Lepieš
Lubomír Býma

1. Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

Identifikační údaje

Název:	VPIC LITOVEL-TŘI DVORY, STEZKA U II-447
Kategorie:	AN – Přístupová síť
Podkategorie:	VPI – Metal. kab přístupová síť
Typ investice:	Přeložka
Důvod I:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

Kapacitní údaje

	Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0 km
100200_Délka metalických kabelů	0 km
100700_Délka nadzemní tratě	0 km
100100_Délka párů v metalických kabelech	0 km
100300_Délka výkopů vč. podvrťů a přechodů	0 km
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár
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 LITOVEL-TŘI DVORY, STEZKA U II-447

Termíny:

Platnost ÚR od:	Překládka SEK CETIN bude součástí územního řízení na stavbu - dodá stavebník.
Nabytí právní moci ÚR:	
Plánované zahájení přípravy:	04/2018, nutno zpracovat realizační PD, uzavřít SoSB o zřízení služebnosti
Plánované ukončení přípravy:
Plánované zahájení realizace:	Předpoklad léto 2018
Plánované ukončení realizace:	Dle požadavku investora
Nabídka k příjemce (Plán):

1.2 Účel stavby:

CTN stavby "VPIC LITOVEL-TŘI DVORY, STEZKA U II-447"

Předmětem stavby je přeložka metalického kabelu, kterou si vynutí realizace stavby „Cyklistická stezka Litovel - Tři Dvory v souběhu s II/447“.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Poptávka VEGACOM, projekt generálního projektanta stavby, podklady TEDO

2.2 Navrhované řešení:

Technické řešení:

V oblasti projektovaných úprav se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN. Ochrana a přeložení jednotlivých kabelů bude řešena takto:

místo č.1

Na kabelu 50XN04 pro UR LITL1252 a LITL268 bude pod okrajem cyklostezky doplněna mechanická ochrana dělenou trubkou SYSPRO160.

místo č.2

V osmi případech bude doplněna mechanická ochrana dělenou trubkou SYSPRO160. Je na kabelech do KR domů č.p. 29/27a, 622/27, 621/25 a 579/23. Stejná ochrana bude doplněna v místech upravovaných vjezdů.

místo č.3

Tvar křižovatky bude změněn. To vyvolá přeložku kabelů 50XN04 pro UR LITL268 a 3XN04 pro KR LITL1258. Stávající trasa bude v naznačeném úseku odkryta a připravena nová trasa.

Kabel 3XN04 bude rozpojen, přeložen do nové trasy, zkrácen a na stávající úsek napojen v nové spojce.

Pro kabel 50XN04 je nová trasa delší než stávající. Bude na něm udělána kabelová vložka stejným typem kabelu.

V křížení komunikace a cyklostezky budou oba kabely uloženy do chráničky PE 110 mm.

Rezerva č.R87 1XN06 leží v místě okraje projektované cyklostezky. Bude přeložena do volného terénu mezi cyklostezkou a plotem.

místo č.4

V místě křížení projektované cyklostezky a trasy starého kabelu bude doplněna mechanická ochrana dělenou trubkou SYSPRO160.

místo č.5

V místě úpravy křižovatky leží okraj cyklostezky na trase, ve které jsou uloženy:

- kabely TCEPKPFLE: 100XN04, 15XN06, 75XN08 a 150XN08
- HDPE trubky 40 mm: C/BB prázdná, O/BB s optickým kabelem 772 012 RSU LITOVEL - LITL39, (LITL:BS:1 - LITL:BS:25), OFS 48f MIDIA Cu

Trasa bude stranově přeložena a bude doplněna mechanická ochrana uložením do tří dělených trubek SYSPRO160.

místo č.6

V délce asi 140 m je projektovaná cyklostezka nad trasou, ve které je uložen kabel TCEPKPFLE 50XN04 pro SR LITL38 Tři Dvory a nyní (04/2018) dvě prázdné HDPE trubky 40 mm, O/BB a C/BB.

Před realizací přeložky bude zřejmě postavena investiční akce CETINU: RVDSL1835_M_M_LITL38-LITL1HR_OK. V ní bude do O/BB zafouknut optický kabel MIDIA Cu 24f Cu. V místě stávající optické rezervy 111 m bude instalována nová OS Coyote Runt In Line. Ve sloupku RVDSL LITL38 bude instalována OS Coyote DTC. Do LITL38 budou zapojena vlákna č. 5 a 6 přírodního kabelu 772 012 z RSU Litovel.

V přeložce bude stávající trasa odkryta a přeložena podél cyklostezky. Na metalickém kabelu a prázdné HDPE trubce budou provedeny krátké vložky. Optický kabel bude v optické spojce u LITL38 rozpojen vyfouknut na začátek přeložky (do bodu „A“), přes novou trasu zafouknut zpět a v optické spojce opět zapojen zpět.

V křížení cyklostezky a vjezdu bude kabel a HDPE trubky uloženy do chrániček 110 mm.

Poznámka ke staré metalické síti

V technické dokumentaci je pouze v polohopisu zakreslena trasa nějakého starého kabelu. Ve schématu metalických kabelů není kabel zakreslen.

V místě č.1 je v polohopisu i schématu zakreslen UR LITL157. V terénu zde žádný rozvaděč není. V GWS je rozpárovací tabulka, ve které je jen přírodní kabel. Žádné odchozí kabely nejsou uvedeny.

Na starém kabelu proto nejsou navržena žádná ochranná opatření. Pouze v místě č.4 je navržena dělená chránička.

Před záhozem bude TD a PTD (správce sítě CETIN) přizván ke kontrole kabelů a HDPE trubek. Povolení záhozu bude zapsáno ve stavebním deníku.

Řešení podle směrnice TM000072:

model 3 – stranová přeložka.

model 4 – dvě vložené spojky.

model 5 – jedna vložená spojka.

Trasa kabelu je v kat. území Tři Dvory u Litovle, Litovel, Červenka.

Generální projektant má ve své dokumentaci pro přeložku samostatný stavební objekt:
SO 402 – Zásah do zařízení CETIN

Před realizací stavby bude zpracována a schválena PD.

Bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VBŘ s vlastníkem dotčených parcel.

Po realizaci stavby pak bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, bude vyhotoven geometrický plán, uzavřena konečná smlouva o VBŘ a zakladováno VBŘ do KN.

2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

2.4 Použitá technologie:

Kabely: TCEPKPFLE, HDPE 40 mm

Kabelové soubory a přechody přes komunikace budou označeny Mini markery 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

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

Na rozpojených kabelech bude po ukončení stavby provedeno závěrečné měření dle předpisu TPP2001- 4 a TI 14 - měření K 1 a stínění kabelu proti zemi a kontinuity stínění proti provoznímu páru.

Na optickém kabelu do LITL39 bude provedeno rozdílové měření.

Na optickém kabelu do LITL38 budou provedena měření přímou metodou na vlnových délkách 1310, 1550 a 1625 nm, oboustranné měření OTDR na 1310, 1550 a 1625 nm.

Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

Navrhované trasy přeložek budou koordinovány s generálním dodavatelem stavby.

2.7 Ostatní:

Kontakty

stavebník: Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel, IČO: 00299138, Kontaktní osoba:

Míroslav Skácel, odb. správy majetku

tel.: 585 153 150, skacel@mestolitovel.cz

e-mail, na který se bude zasílat návrh překládky: skacel@mestolitovel.cz a atelis.jelinkova@gmail.com

žadatel: Ing. Eva Jelínková, ATELIS – Ateliér liniových staveb, Hviezdoslavova 114/1, 783 02 Olomouc – Nemilany , tel: 739 774 019, atelis.jelinkova@gmail.com

gen. projektant: viz žadatel

projektový koordinátor CETIN: Petr Truhlář, tel. 602 721 590

zpracovatel CTN: MULTINET, s.r.o. – Ing. Aleš Jurečka 724 227 769

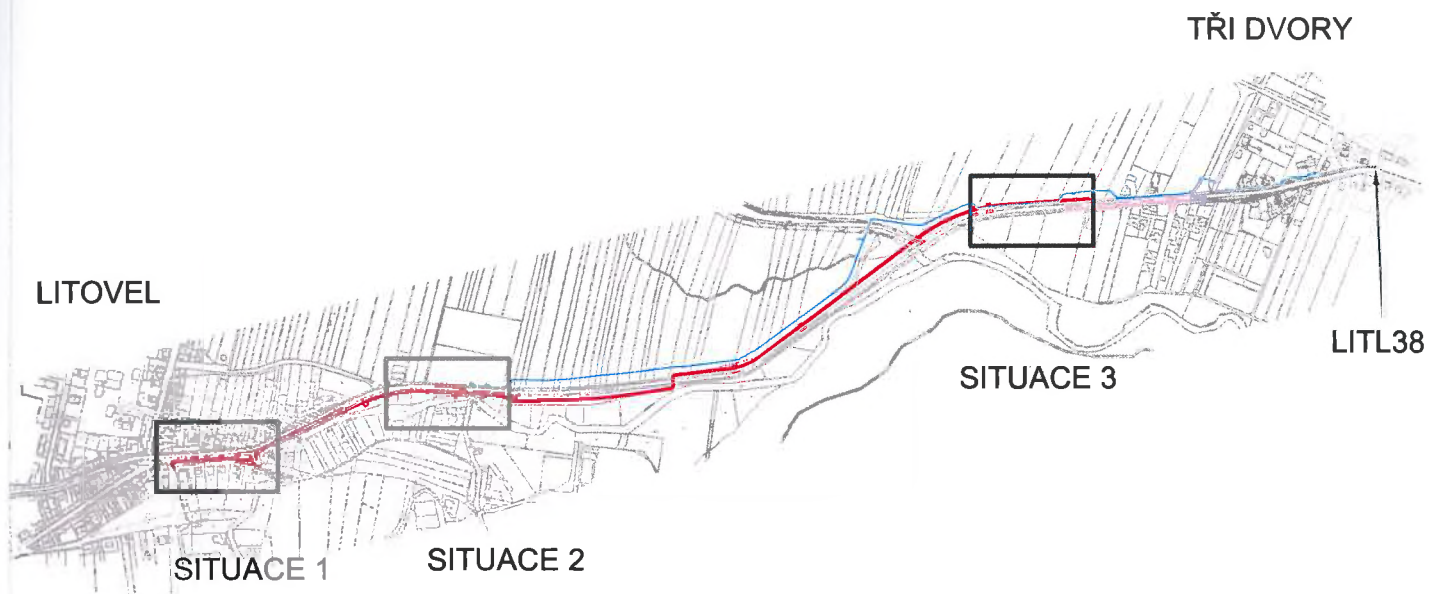
Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.

3. Podmiňující, související a navazující stavby: nejsou

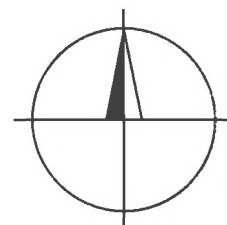
4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha


5. Přílohy

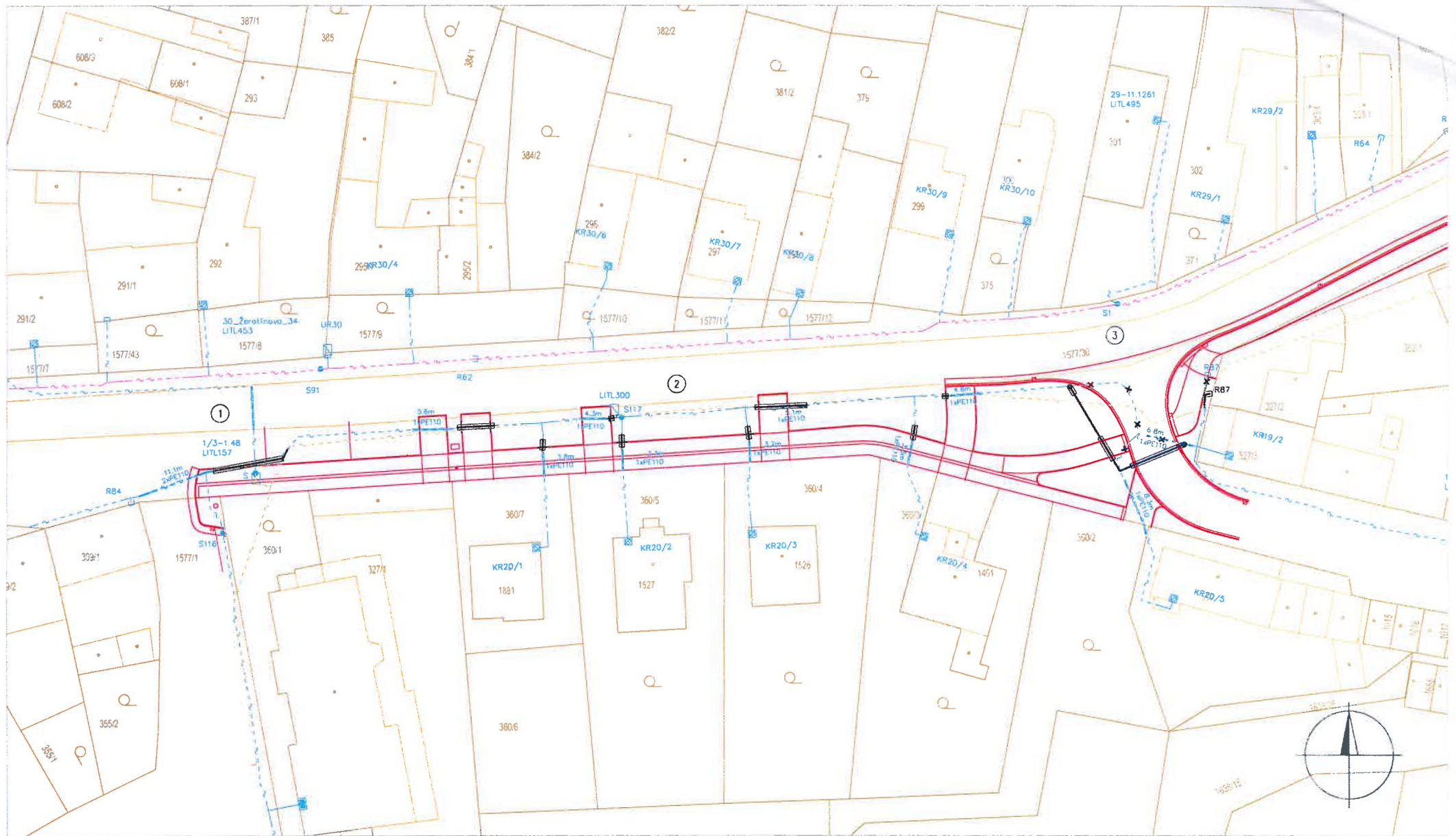
Název přílohy	Stupeň
Přehledová situace	CTN
Situace 1	CTN
Situace 2	CTN
Situace 3	CTN
Schéma 1	CTN
Schéma 2	CTN
Schéma OK	CTN
Vyjádření SEK č.j. 532036/17	CTN
POS Dodatek k vyjádření ze dne 13.4.17	CTN
Poznámky k PPD	CTN
Kalkulace nákladů, rámcový zhotovitel	CTN
Kalkulace nákladů, projekční příprava	CTN



SITUACE



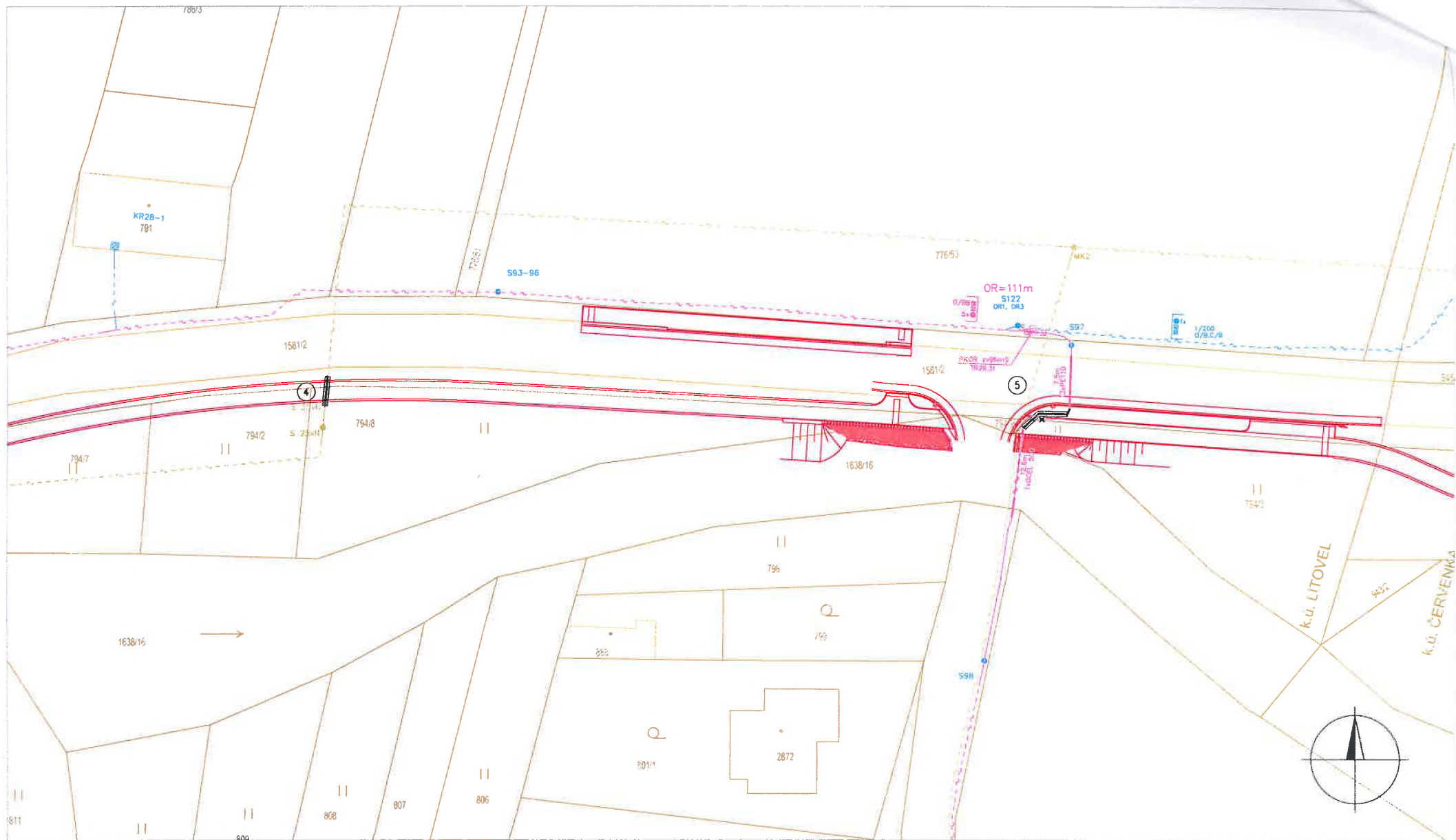
VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	LITOVEL	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel						
STAVBA	VPIC Litovel-Tři Dvory, stezka u II-447			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	1:12 000
VÝKRES	PŘEHLEDOVÁ SITUACE			ARCH.Č.	P 15-18	DATUM	04/18
				Č.VÝK.			0



- METAL KABELY, NOVÁ SÍŤ CHRÁNIČKA
- METAL KABELY, STARÁ SÍŤ
- BÝVALÝ METALICKÝ DK
- HDPE TRUBKY S OPT. KABELY
- PRÁZDNÉ HDPE TRUBKY
- PŘEKLÁDANÉ KABELY

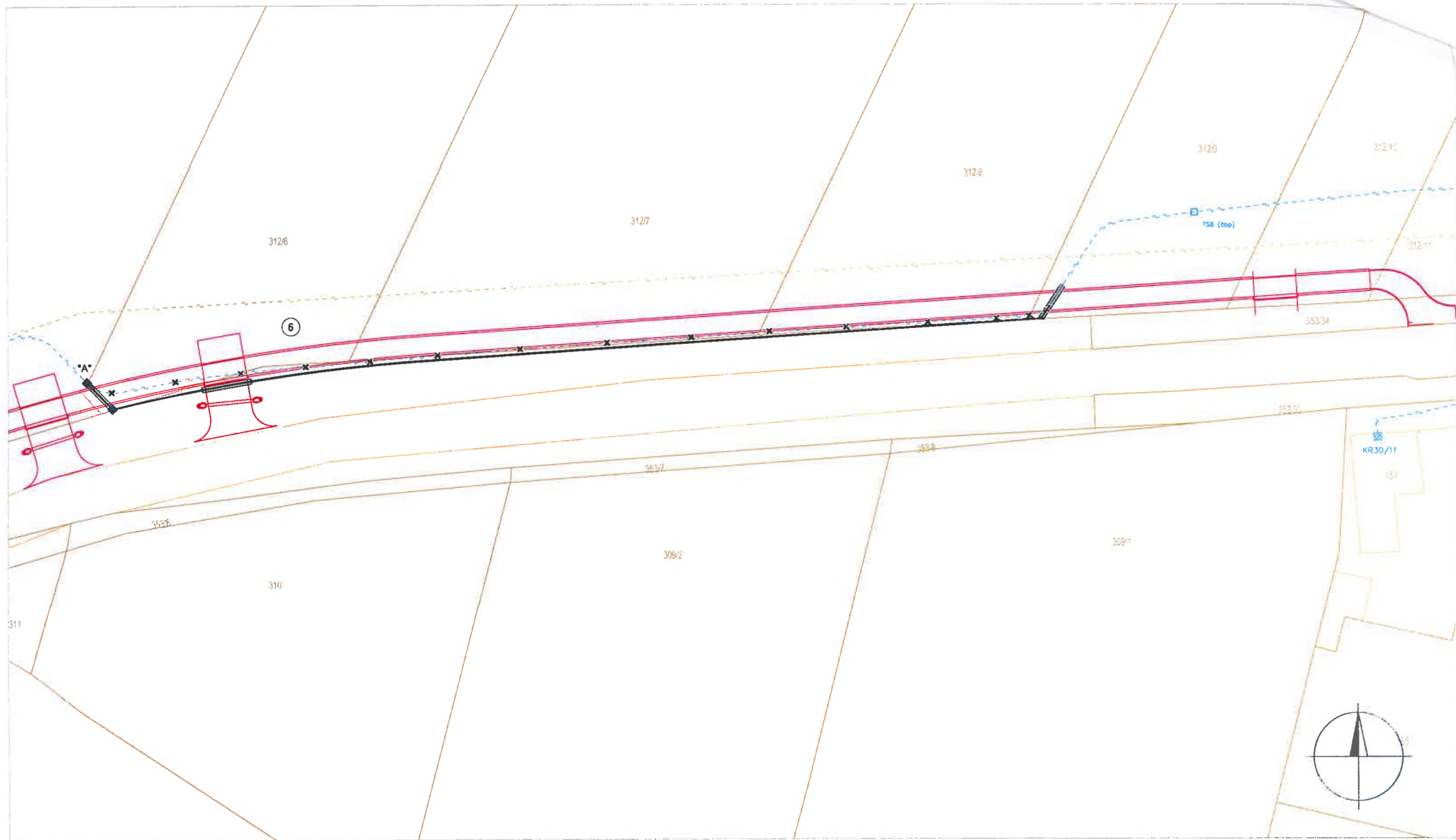
- PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA
- NOVÉ OBJEKTY

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ. INC.	ING. KAREL	 multiNET s.r.o. Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz
MÍSTO	LITOVEL	KRAJ	OLOMOUCKÝ	
INVESTOR	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel			
STAVBA	VPIC Litovel-Tří Dvory, stezka u II-447			ÚČEL ARCH.Č. P 15-18 DATUM 04/18
VÝKRES	SITUACE 1			Č. VÝK. 1



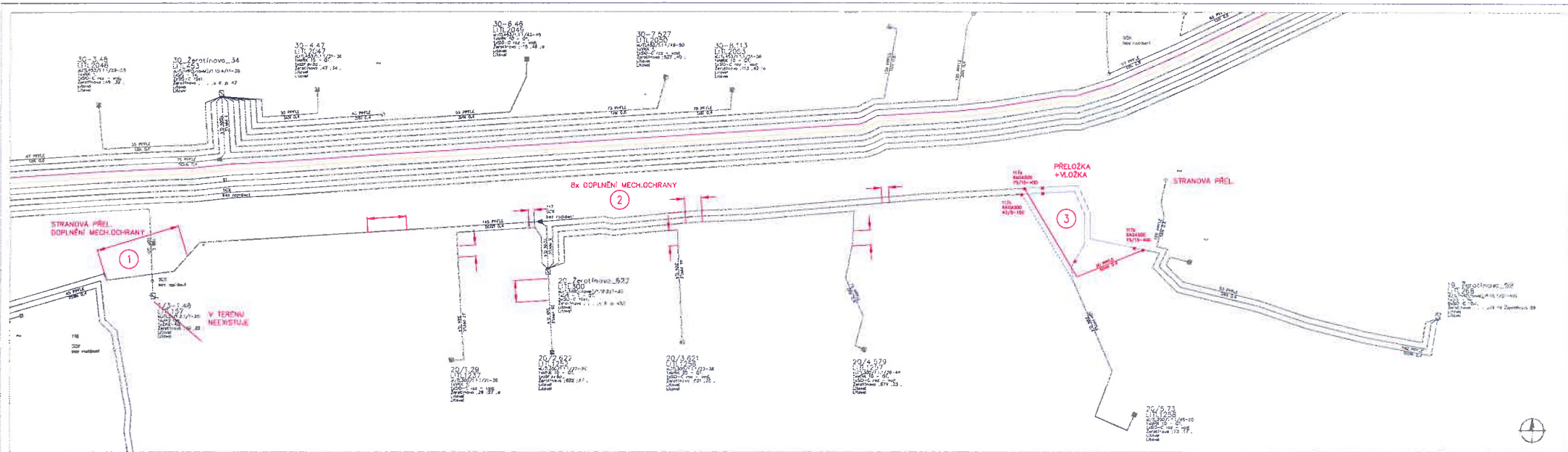
- | | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------------|
| | METAL KABELY, NOVÁ SÍŤ CHRÁNIČKA | | PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA |
| | METAL KABELY, STARÁ SÍŤ | | NOVÉ OBJEKTY |
| | BÝVALÝ METALICKÝ DK | | |
| | HDPE TRUBKY S OPT. KABELY | | |
| | PRÁZDNÉ HDPE TRUBKY | | |
| | PŘEKLÁDANÉ KABELY | | |

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ. ING.	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz
MÍSTO	LITOVEL	KRAJ	OLMOUCKÝ	
INVESTOR	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 77A, 784 01 Litovel			ŮČEL CTN MĚŘÍTKO 1:500
STAVBA	VPIC Litovel-Tři Dvory, stezka u II-447			ARCH.Č. P 15-18 DATUM 04/18
VÝKRES	SITUACE 2			Č.VÝK. 2



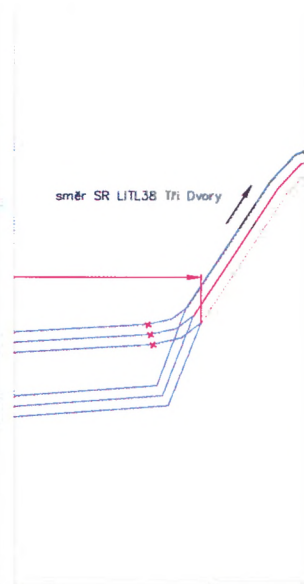
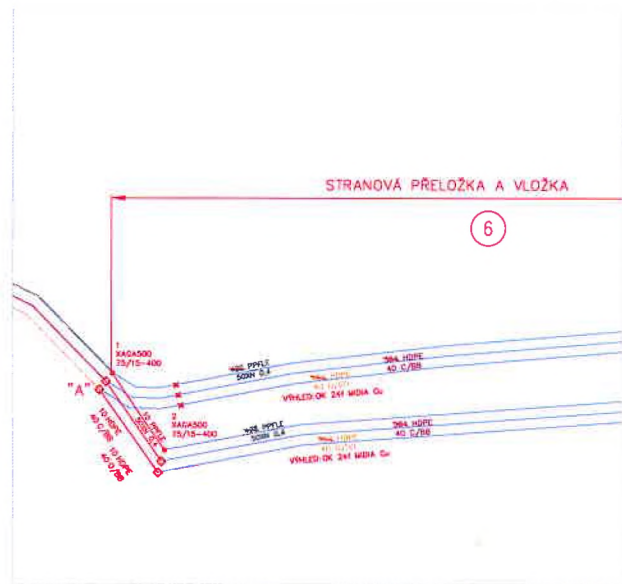
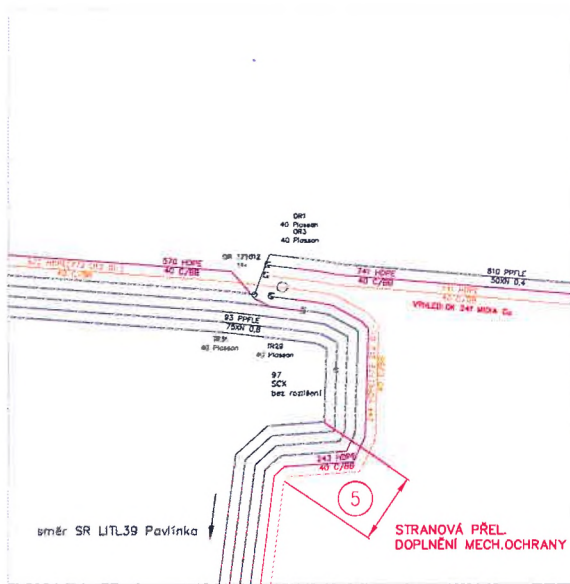
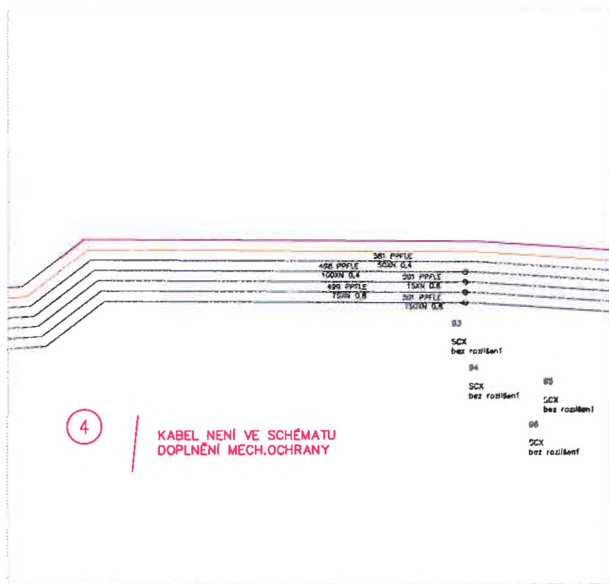
- | | | | |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------|
| | METAL.KABELY,NOVÁ SÍŤ
CHRÁNIČKA | | PROJEKTOVANÁ TRASA
CHRÁNIČKA |
| | METAL.KABELY,STARÁ SÍŤ | | NOVÉ OBJEKTY |
| | BÝVALÝ METALICKÝ DK | | |
| | HDPE TRUBKY S OPT.KABELY | | |
| | PRÁZDNÉ HDPE TRUBKY | | |
| | PŘEKLÁDANÉ KABELY | | |


VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 multiNET s.r.o. Farského 43/4, OLMOUC www.mullinet.cz			
MÍSTO	LITVEL	KRAJ	OLMOUCKÝ				
INVESTOR	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	1:500
STAVBA	VPIC Litovel-Tří Dvory, stezka u II-447			ARCH.Č.	P 15-18	DATAUM	04/18
VÝKRES	SITUACE 3			Č.VÝK.	3		



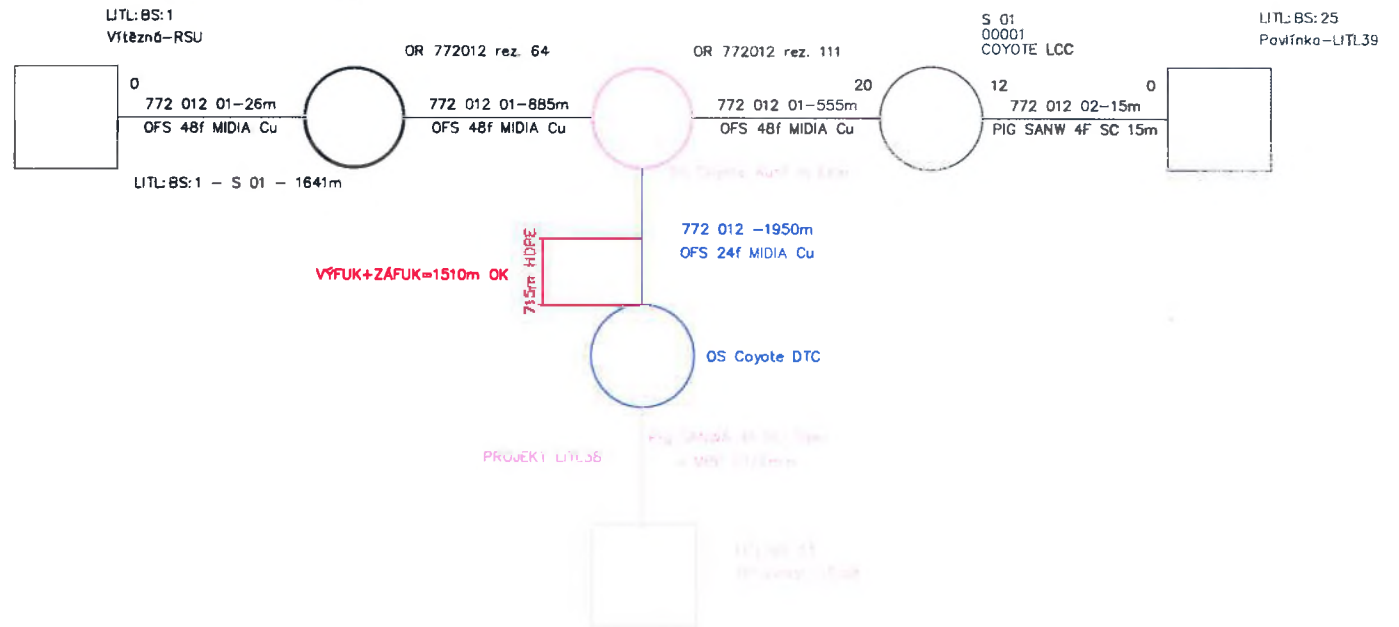
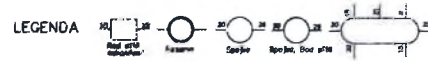
PROJEKANT	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	PROJEKČNÍ ÚSTAV	ING. KAREL
MÍSTO	Č. 171/II	KRAJ	STŘEDNÍ ČESKO
INVESTOR	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel		
STAVBA	VPIC Litovel-Tř Dvory, stazka u II-447		
UWREK	SCHEMA 1	SC.	1/1
		list	4





VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZING	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz
MÍSTO	LITVEL	KRAJ	OLMOUCKÝ	
INVESTOR	Základ Litovel, a.s., Průmyslová Stokera 77A, 784 01 Litovel			CÍL 13-05 DATUM 04/15
STAVBA	VPIC Litovel-Tři Dvory, stezka u II-447			ČVRK 5
VÝKRES	SCHEMA 2			

Kabel: 772 012 – RSU LITOVEL – LITL38
 (LITL: BS:1 – LITL: BS:33)



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	LITOVEL	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel						
STAVBA	VPIC Litovel-Tři Dvory, stezka u II-447			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
VÝKRES	SCHEMA OK			ARCH.Č.	P 15-18	DATUM	04/18
				Č. VÝK.			6

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2018.04
 Položková
 databáze: 2018.04
 Název stavby: VPIC Litovel-Tři Dvory, stezka u II-447, práce RZ_celkem
 Číslo SPP prvku:
 Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.
 KPO:
 HOST:
 VUJ: LITL1

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	41 759,30 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	179 722,60 Kč
MONTÁŽ	101 803,89 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	20 965,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 036,60 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	24 665,88 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	64 231,67 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	60 000,00 Kč
Celkové náklady:	495 184,97 Kč
STAVEBNÍ ČINNOST	366 723,19 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	128 461,78 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 677,78 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě zóna I, 0,1-0,4 km	1.00 ks	20 174,80 Kč
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě záfuk OK, 0,6-0,8	1.00 ks	15 906,72 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970	S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	28.00 m	508,20 Kč
952368	S	Pokládka žlabů TK2, T2N	68.00 m	6 169,64 Kč
955550	S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	48.00 m	3 602,40 Kč
951549	S	Přesun lávky přechodové z ocelové desky	5.00 ks	181,45 Kč

955577	S	Rýha v chodníku 35/50-70	74.00 m	39 120,84 Kč
954951	S	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	10.00 m	8 035,30 Kč
955578	S	Rýha v chodníku rozšíření o10cm	56.00 m	8 467,76 Kč
952354	S	Rýha v poli 35/100	140.00 m	42 337,40 Kč
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	154.00 m	52 159,80 Kč
954952	S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/130	8.00 m	12 960,16 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	386.00 m	4 195,82 Kč
954972	S	Znovuosazení obrubníků chodníkových	6.00 m	1 378,98 Kč
951349	S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	5.00 ks	604,85 Kč
MONTÁŽ				
955010	S	Demontáž úložné trubky	296.00 m	3 034,00 Kč
955031	S	Demontáž úložných kabelů do 300 XN	24.00 m	755,52 Kč
955030	S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	169.00 m	3 672,37 Kč
955029	S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	61.00 m	1 107,15 Kč
958306	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	300.00 m	1 074,00 Kč
958310	S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	2.00 ks	737,38 Kč
958314	S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	2.00 ks	152,56 Kč
958318	S	Měření rozdílové OTDR (1625 nm) - stavba	48.00 ks	12 204,96 Kč
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	3.00 ks	471,75 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	100.00 ks	3 629,00 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	100.00 ks	2 420,00 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	254,04 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2.00 ks	314,50 Kč
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	203.00 ks	4 912,60 Kč
955268	S	Montáž podzemní tratě síťové metalické koordinace se stavbou	1.00 ks	6 200,00 Kč
955282	S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	4.00 ks	6 773,84 Kč
955281	S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	1.00 ks	1 149,14 Kč
955284	S	Montáž spojky, redukce mechanické rozzeb	4.00 ks	187,64 Kč
952602	S	Montáž trubky úložné	316.00 m	3 706,68 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	61.00 m	1 257,82 Kč
954992	S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	24.00 m	870,96 Kč
954991	S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	209.00 m	5 314,87 Kč
958331	S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	2.00 ks	762,80 Kč
955306	S	Úprava spojky	1.00 ks	1 560,41 Kč
958469	S	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	3 720,00 Kč
kolaudace				
955630	S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	4.00 ks	4 316,12 Kč
958336	S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	1510.00 m	25 911,60 Kč
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	2.00 ks	5 332,18 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955199	S	Plán geom.pro VBR do 700m vč.(kus=100m)	3.00 ks	7 739,07 Kč
955278	S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové	1.00 ks	4 960,00 Kč
Vytyčení trasy podle geo bodů				

956286	S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	116.00 m	2 835,04 Kč
956285	S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 430,92 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	2 036,60 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
954830		Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene náhrada za VBř odhadovaná	1.00 ks	21 000,00 Kč

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	1.00 ks	2 443,92 Kč
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	1 221,96 Kč
POPLATKY				
955367		Poplatky k podzemním tratím síť.metalic. zábory	1.00 ks	60 000,00 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	182.00 ks	6 668,48 Kč
319092	S	Díl ohybový Syspro 160/110	9.00 ks	2 119,59 Kč
303795	S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	32.00 m	118,72 Kč
303813	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	238.00 m	1 013,88 Kč
303777	S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	400.00 m	880,00 Kč
300109	S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	40.00 m	3 453,20 Kč
302532	S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	6.00 ks	1 609,32 Kč
312425	S	Modul konektor. 9700-10P	41.00 ks	911,02 Kč
323050	S	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	2.00 ks	10,48 Kč
407578	S	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	615,45 Kč
312845	S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	1.00 ks	397,36 Kč
312889	S	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	4.00 ks	2 774,84 Kč
303501	S	Spojka plastová 110/94 mm	3.00 ks	100,50 Kč
303003	S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	4.00 ks	832,12 Kč
319184	S	Spona trubkySYSPRO	408.00 ks	8 009,04 Kč
319209	S	Trubka dělená SYSPRO 160/110	68.00 m	30 249,80 Kč
300027	S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	10.00 m	264,30 Kč
300036	S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	10.00 m	264,30 Kč
302672	S	Trubka PE 110/6,3/6000mm	5.00 ks	3 768,10 Kč
308513	S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	1.00 ks	171,17 Kč

DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ Z ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 20623

Zastoupená Ludmilou Uhrovou, specialistou pro výstavbu sítě dle pověření

na straně jedné

(dále jen „Nabyvatel“)

a

IČ: DIČ:

se sídlem:

zastoupena

na straně druhé

(dále jen „Převodce“)

uzavírají mezi sebou níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto dohodu o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby („dále jen „tato dohoda“).

čl. I.

Převodce je na základě rozhodnutí o umístění stavby „.....“, kteréžto bylo vydáno dne, (kým) pod čj. a nabylo právní moci dne (dále jen „Rozhodnutí o umístění stavby“) oprávněn k umístění (dále jen „Stavba“/ event. „Stavební objekt“).

Předmětem převodu jsou některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby a to právo k umístění Stavby (event. „Stavebního objektu“) 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 (event. „Stavebního objektu“), tak jak jsou stanoveny v Rozhodnutí o umístění stavby.

čl. II.

Převodce ke dni podpisu této dohody převádí na Nabyvatele některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to toliko právo k umístění Stavby (event. „Stavebního objektu“) 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 tomto Rozhodnutí o umístění stavby stanoveny.

čl. III.

Převodce a Nabyvatel prohlašují, že si celý text této dohody pozorně přečetli, plně mu rozumějí a bezvýhradně s ním souhlasí. Připojením svých vlastnoručních podpisů stvrzují, že text této dohody věrně vyjadřuje jejich pravou, vážnou a svobodnou vůli a že tato dohoda není uzavírána za nápadně nevýhodných podmínek pro kteréhokoliv z nich.

čl. IV.

- (1) Tato dohoda byla sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží Převodce a po jednom Nabyvatel.
- (2) Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Převodcem a Nabyvatelem.

V Brně dne

V dne

za společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ludmila Uhrová
Specialista pro výstavbu sítě