

Číslo smlouvy CETIN VPI/MS/2018/00060
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020009441
Registr smluv: ANO

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH
KOMUNIKACÍ č. VPI/MS/2018/00060**

mezi

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

a

Fakultní nemocnice Olomouc

Číslo smlouvy CETIN VPI/MS/2018/00060
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020009441
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, 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

Fakultní nemocnice Olomouc

se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČO :00098892

DIČ : CZ00098892

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u státní příspěvková organizace zřízená MZČR pod spz. rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.1990

zastoupená pro. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení: Česká národní banka , Číslo účtu: 36334811/0710

(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 9.10.2017 vydané společností CETIN pod čj. 736675/17, 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 Olomouc, I.P.Pavlova, vrátnice FNOL**“.

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 realizaci 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) 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 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) 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 7 měsíců po uzavření této smlouvy,

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky (i) do 3 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 3 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti 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 **219.225,-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 6 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 (bližší 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 **51.922,-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.

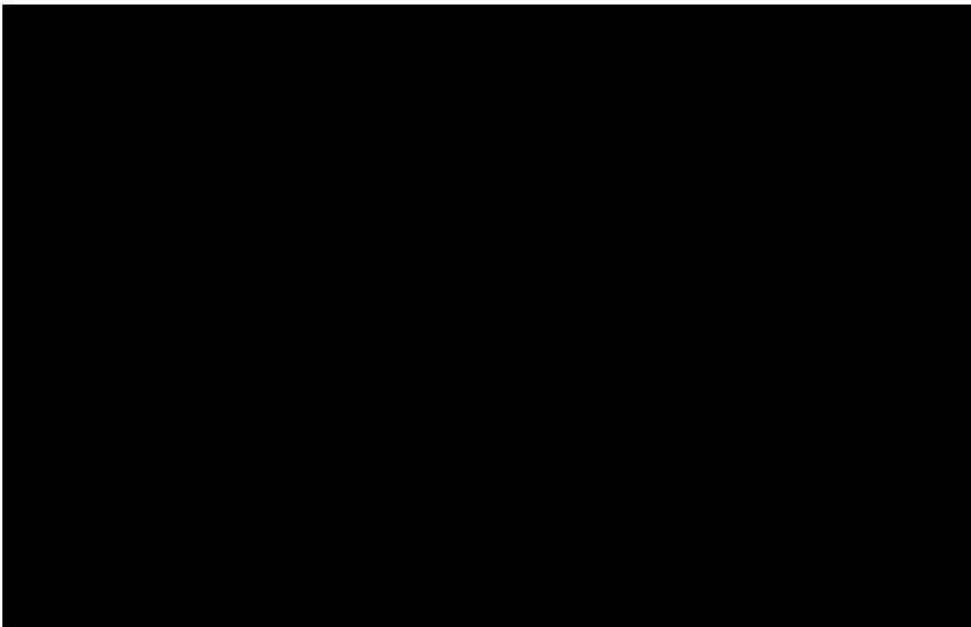
6.3 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy.

- 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



- 8.3 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. Marné 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 (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:
- 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 zaslanou 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;

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 OLOMOUC, I.P.PAVLOVA, VRÁTNICE FNOL

Budoucí uživatel	NO-OS	
Investor	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC, I.P. PAVLOVA 185/6, 779 00 OLOMOUC	
Zpracovatel	MULTINET, s.r.o.	Ing. Aleš Jurečka
Předkladatel	VEGACOM, a.s.	Pavel Sedlář
Schvaluje		Ing. Valter Skowronek Petr Truhlář Martin Hupšil

1. Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

Identifikační údaje

Název:	VPIC OLOMOUC, I.P.PAVLOVA, VRÁTNICE FNOL
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.podvrtů a přechodů	0 km
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústí.	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 OLOMOUC, I.P.PAVLOVA, VRÁTNICE FNOL

Termíny:

Platnost ÚR od:	Překládka SEK CETIN nebude součástí územního řízení na stavbu - dodá CETIN.
Nabytí právní moci ÚR:	
Plánované zahájení přípravy:	03/2018, nutno zpracovat realizační PD, uzavřít SoSB o zřízení služebnosti, vyřídít územní projednání
Plánované ukončení přípravy:
Plánované zahájení realizace:	Předpoklad 2Q/2018
Plánované ukončení realizace:	Dle požadavku investora
Nabídka k přejímce (Plán):

1.2 Účel stavby:

CTN stavby "VPIC OLOMOUC, I.P.PAVLOVA, VRÁTNICE FNOL"

Předmětem stavby je přeložka metalického kabelu, kterou si vynutí realizace stavby „Dokumentace bouracích prací a souvisejících stavebních úprav - stará vrátnice FNOL z ulice I.P.Pavlova“.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Poptávka VEGACOM, projekt generálního projektanta stavby, podklady TEDO

2.2 Navrhované řešení:

Stávající stav:

Uvnitř objektu staré vrátnice se nachází vnitřní SR OLST165 (SR 46-08, SR 52) se závěry ZAU. Příchozí a odchodí kabely jsou neplněné. Dokumentace CETINU není jednoznačná.

V mezipatře mezi I.NP a I.PP je rozvaděč FNOL UR8/3 (MIS1) z něhož vede 20 p kabel do ulice I. P. Pavlova a dále pak do ústředny FNOL.

OLST165 přívod:

ve schématu: TKP180XN06,

v rozpárovací tabulce: TCEKE300p05 = 150XN,

skutečnost v SR: 1xZAU200+1xZAU40=120párů=60XN

OLST165 odchody:

- KA20XN06 a 50XN06 označeny jako neprovozované. Jde o napojení domů na ulicích:

I.P.Pavlova 12, 13, 17, 18, 19,

Puškinova 2, 4

Thomayerova 32

Albertova 26

- U4p05 do UR OLST3987. Z něho je vyvedena rezerva OLST131, PPFLE 3XN06
- FLES 5XNxx do domu I.P.Pavlova 631/33
- Neznámé kabely do objektu I.P.Pavlova 185/6 („Fr. Josef“).

POS CETINU nechal ověřit (p. Borýsek) služby v SR:

příchod		odchody		provider	zákazník	adresa	tel. číslo	služba	pozn.
č.závěru	pár	č.závěru	pár						
3	1	3	1	T-Mobile Pragonet	Kráčmarová Ludmila	I.P.Pavlova 631/33		xDSL	FLES 5XN, asi 200m
3	10	1	10	O2	Fakultní nemocnice	I.P.Pavlova 185/6	585751243	ISDN 2A	SYKFY3 x2, modro- bílý pár
3	38	6	42		Pavel Jeník	I.P.Pavlova 185/6	331685105		
3	62	3	62	Havel Internet	Česká pošta	I.P.Pavlova 185/6			
3	77	1	12	O2	O2 VTA	I.P.Pavlova 185/6	585751648		
3	94	6	45		Fakultní nemocnice	I.P.Pavlova 185/6	585757130	ISDN 2D	
3	91	1	32		KBC, group NV	I.P.Pavlova 6/95			adresa je asi chybně

Kráčmarová: samonosný kabel 5XN z SR po stožárech VO až do domu I.P.Pavlova 631/33.

Následně správce sítě FNOL sdělil, že s výjimkou samonosného vedení nejsou ostatní služby využívány. Požaduje zachovat možnost propojení svého 20 p kabelu s přeloženým SR CETINU.

Technické řešení:

Objekt staré vrátnice bude demolován. OLST165 bude přeložen do kraje záhonu mezi parkovacími stánkami. Vedle něj bude postaven SR FNOL. K rozvaděčům bude proveden výkop v chodníku od míst, kde stávající kabely vstupují do vrátnice. Kabely budou uloženy do HGR chráničky 110 mm.

Pro přeložku nadzemního vedení bude proveden protlak pod stávajícím vjezdem staré vrátnice. Následovat bude trasa v chodníku. V první část trasy však bude proveden výkop s hloubkou a uložením jako v komunikaci, protože

FNOL plánuje po demolici vrátnice vjezd rozšířit na dva pruhy. Nový Jp sloup pro přechod na nadzemní vedení bude postaven na začátku volného terénu vedle chodníku.

Pro přeložený OLST165 bude použit rozvaděč SIS300QT. Na stávajícím přívodním kabelu bude instalována spojka a z ní do rozvaděče bude uložen kabel TCEPKPFLE 100XN06. Před spojkou bude proveden vodní blok. Pokud by se po vytýčení zjistilo, že přívodní kabel není uložen v komunikaci ale v chodníku, mohl by být výkop zkrácen jen na blízké okolí přeloženého OLST165.

Odchozí kabely (TCEPKPFLE) ze OLST1065 budou dva:

- 5XN04 k Jp pro přeložku nadzemního vedení. Stávající kabel FLES bude z budovy vrátnice odpojen a ukončen na novém Jp. Přechod bude proveden v rozvaděči MRS20.
- 25XN04 jako přívod do sousedního SR FNOL. Kabel bude mezi rozvaděči uložen v HGR 40 mm.

Odchozí kabel do UR OLST3987, UR OLST3987 a rezerva OLST131 budou zrušeny.

Neprovozané kabely KA20XN06 a 50XN06 nebudou do přeloženého SR zapojovány. Budou v chodníku před vrátnicí ukončeny smršťovacími koncovkami.

Do nového SR FNOL bude zatažen stávající 20 p kabel. V rozpočtu je započítána krátká rezerva kabelu PPFLE 10XN04 a spojka, pro případ, že by stávající kabel byl poškozen.

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

Řešení podle směrnice TM000072:

model 1 – kabely bez provozu, trasa nevyužita
model 5 – jedna vložená spojka.

Trasakabelu je v kat.území Olomouc, Nová Ulice.

Generální projektant nemá ve své dokumentaci pro přeložku samostatný stavební objekt.

Před realizací stavby bude zpracována a schválena PD.

Investor požaduje vyřízení územního projednání na přeložku.

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 zavkládováno VBŘ do KN.

2.3 Popis tras

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

2.4 Použitá technologie:

Kabely: TCEPKPFLE, TCEKFLES

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
TA 10 (I-III) - Stavba nadzemních sítí
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení
ČSN 341100 - Křížovatky a souběhy vedení
POS 65-2001

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

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

2.6 Koordinace:

Navrhovaná trasa přeložky bude koordinována s generálním dodavatelem stavby.

2.7 Ostatní:



3. Podmiňující, související a navazující stavby: nejsou

4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha

5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
Přehledová situace	CTN
Situace	CTN
Schéma	CTN
Vyjádření SEK č.j.736675/17	CTN
POS Dodatek k vyjádření ze dne 13.10.17	CTN
Vyjádření správce sítě FNOL	CTN
Poznámky k PPD	CTN
Kalkulace nákladů, rámcový zhotovitel	CTN
Kalkulace nákladů, projekční příprava	CTN

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2018.03

Položková
databáze: 2018.03

Název stavby: VPIC Olomouc, I.P.Pavlova, vrátnice FNOL, práce RZ_celkem

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	49 570,64 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	47 182,36 Kč
MONTÁŽ	52 691,17 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 270,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	1 851,45 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	3 883,14 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	56 276,23 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	500,00 Kč

Celkové náklady: 219 225,02 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 163 419,79 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 55 805,23 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	10 386,64 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	14 880,00 Kč
		zóna I, do 0,1 km		
954635		Získání pravomocného rozhodnutí o umístění stavby	1.00 ks	24 304,00 Kč
		územní souhlas		
ZEMNÍ PRÁCE				
954970	S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	38.00 m	563,16 Kč
955550	S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	16.00 m	979,68 Kč
951549	S	Přesun lávky přechodové z ocelové desky	4.00 ks	118,52 Kč
955577	S	Rýha v chodníku 35/50-70	8.00 m	3 452,16 Kč

952361	S	Rýha v chodníku mozaika 35/50-70	61.00 m	38 278,72 Kč
955578	S	Rýha v chodníku rozšíření o 10cm	8.00 m	987,44 Kč
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	2.00 m	552,98 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	82.00 m	728,98 Kč
954972	S	Znovuosazení obrubníků chodníkových	6.00 m	1 125,72 Kč
951349	S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	4.00 ks	395,00 Kč
MONTÁŽ				
955015	S	Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	70.00 m	1 521,10 Kč
956509	S	Demontáž samostatné konzole(háku) na stěnu	1.00 ks	139,60 Kč
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	4.00 ks	513,48 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	111.00 ks	3 288,93 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	111.00 ks	2 192,25 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	4.00 ks	276,52 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	4.00 ks	513,48 Kč
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	110.00 ks	2 172,50 Kč
955288	S	Montáž koncovky SKH	2.00 ks	79,00 Kč
955299	S	Montáž objektu samost. SIS do 50 čtyřek	1.00 ks	851,18 Kč
955300	S	Montáž objektu samost. SIS nad 50 čtyř.	1.00 ks	1 344,90 Kč
955268	S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	1.00 ks	6 200,00 Kč
		koordinace se stavbou		
955296	S	Montáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	851,18 Kč
954981	S	Montáž samonosných kabelů do 5 XN	25.00 m	666,75 Kč
955282	S	Montáž spojky smršťovité nad 50 čtyřek	3.00 ks	4 147,26 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	85.00 m	1 427,15 Kč
954992	S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	25.00 m	740,75 Kč
955303	S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	2.00 ks	1 801,10 Kč
955298	S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	175.00 ks	3 456,25 Kč
955259	S	Ukončení kabelu v rozvaděči	7.00 ks	2 004,52 Kč
958469	S	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	3 720,00 Kč
		kolaudace		
955630	S	Vyhledání průběhu tik. kabelu při výstavbě	5.00 ks	4 404,00 Kč
954985	S	Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	1.00 ks	1 866,27 Kč
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 221,74 Kč
955104	S	Zrušení rozvaděče skříň.zasek.nad 50 čt.	1.00 ks	1 036,82 Kč
955312	S	Zrušení skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	1.00 ks	98,75 Kč
955068	S	Zrušení spojky smrštit.dvoupl.do 50 čtyř	2.00 ks	1 797,16 Kč
955042	S	Zrušení úložných kabelů do 300 XN	30.00 m	622,20 Kč
955041	S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	80.00 m	1 106,40 Kč
955040	S	Zrušení úložných kabelů do 15 XN	80.00 m	869,60 Kč
955096	S	Zrušení uzemnění vnitřního rozvaděče	1.00 ks	760,33 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198	S	Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 579,69 Kč
956284	S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 690,34 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2018,03

Položková

databáze: 2018,03

Název stavby: VPIC Olomouc, I.P.Pavlova, vrátnice FNOL, práce RZ_celkem

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	49 570,64 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	47 182,36 Kč
MONTÁŽ	52 691,17 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 270,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	1 851,45 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	3 883,14 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	56 276,23 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	500,00 Kč

Celkové náklady: 219 225,02 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 163 419,79 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 55 805,23 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	10 386,64 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	14 880,00 Kč
		zóna I, do 0,1 km		
954635		Získání pravomocného rozhodnutí o umístění stavby	1.00 ks	24 304,00 Kč
		územní souhlas		
ZEMNÍ PRÁCE				
954970	S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	38.00 m	563,16 Kč
955550	S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	16.00 m	979,68 Kč
951549	S	Přesun lávky přechodové z ocelové desky	4.00 ks	118,52 Kč
955577	S	Rýha v chodníku 35/50-70	8.00 m	3 452,16 Kč

952361	S	Rýha v chodníku mozaika 35/50-70	61.00 m	38 278,72 Kč
955578	S	Rýha v chodníku rozšíření o10cm	8.00 m	987,44 Kč
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	2.00 m	552,98 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	82.00 m	728,98 Kč
954972	S	Znovuosazení obrubníků chodnikových	6.00 m	1 125,72 Kč
951349	S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	4.00 ks	395,00 Kč
MONTÁŽ				
955015	S	Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	70.00 m	1 521,10 Kč
956509	S	Demontáž samostatné konzole(háku) na stěnu	1.00 ks	139,60 Kč
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	4.00 ks	513,48 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	111.00 ks	3 288,93 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	111.00 ks	2 192,25 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	4.00 ks	276,52 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	4.00 ks	513,48 Kč
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	110.00 ks	2 172,50 Kč
955288	S	Montáž koncovky SKH	2.00 ks	79,00 Kč
955299	S	Montáž objektu samost. SIS do 50 čtyřek	1.00 ks	851,18 Kč
955300	S	Montáž objektu samost. SIS nad 50 čtyř.	1.00 ks	1 344,90 Kč
955268	S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	1.00 ks	6 200,00 Kč
		koordinace se stavbou		
955296	S	Montáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	851,18 Kč
954981	S	Montáž samonosných kabelů do 5 XN	25.00 m	666,75 Kč
955282	S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	3.00 ks	4 147,26 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	85.00 m	1 427,15 Kč
954992	S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	25.00 m	740,75 Kč
955303	S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	2.00 ks	1 801,10 Kč
955298	S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	175.00 ks	3 456,25 Kč
955259	S	Ukončení kabelu v rozvaděči	7.00 ks	2 004,52 Kč
958469	S	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	3 720,00 Kč
		kolaudace		
955630	S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	5.00 ks	4 404,00 Kč
954985	S	Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	1.00 ks	1 866,27 Kč
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 221,74 Kč
955104	S	Zrušení rozvaděče skříň.zasek.nad 50 čt.	1.00 ks	1 036,82 Kč
955312	S	Zrušení skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	1.00 ks	98,75 Kč
955068	S	Zrušení spojky smrštít.dvoupl.do 50 čtyř	2.00 ks	1 797,16 Kč
955042	S	Zrušení úložných kabelů do 300 XN	30.00 m	622,20 Kč
955041	S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	80.00 m	1 106,40 Kč
955040	S	Zrušení úložných kabelů do 15 XN	80.00 m	869,60 Kč
955096	S	Zrušení uzemnění vnitřního rozvaděče	1.00 ks	760,33 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198	S	Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 579,69 Kč
956284	S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 690,34 Kč