

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH  
KOMUNIKACÍ**  
č. VPI/MJ/2018/00039

---

**mezi**

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**a**

**Statutární město Brno, Městská část Brno - Žebětín**

Smlouvy CETIN: VPI/MJ/2018  
Smlouvy stavebníka: 700039

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 na základě pověření Ing. Miroslavem Kotem, supervizorem pro výstavbu sítě  
bankovní spojení: PPF banka, číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „CETIN“)

a

Statutární město Brno, Městská část Brno - Žebětín

se sídlem Křivánkovo náměstí 43/35, 641 00 Brno

IČ : 44992785

DIČ : CZ 44992785

Zastoupené Ing. Vítem Beranem, starostou

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 19823621/0100

(dále jen „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 a současně realizační dokumentace a specifikace nákladů Překládky, jež je Přílohou číslo 1 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 6.12.2017 vydané společností CETIN pod čj. 786572/17, 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 obdržného 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\_Žebětín\_Přestavba hasičské zbrojnice.**

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu CTN - 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 CTN
    - 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

a) před realizací Překládky:

- i) zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
- ii) zajistit geodetického vytyčení hranic pozemků,
- iii) 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“),

Překládka kabelového vedení pro napojení stávající BTS včetně jejího přepojení musí být realizována před zahájením demolice objektu hasičské zbrojnice – viz. příloha č. 1 CTN – technická zpráva.

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 5 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 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 služebnosti 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 ke dni uzavření této Smlouvy činí **265.630,-Kč**. Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 5.3 Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky 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.

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 (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 na Překládku ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle čl. 5 odst. 5.2 této Smlouvy je Stavebník povinen uhradit takto:
  - a) Fakturu č. 1 za CTN ve výši 4.888,- Kč do 30 dnů ode dne jejího vystavení,
  - b) Fakturu č. 2 ve výši doplatku nákladů za Překládku do 30 dnů od jejího vystavení.
- 6.2 Faktura dle odstavce 6.1 písm. a) tohoto článku bude vystavena do 15 dnů ode dne účinnosti této Smlouvy, faktura dle odstavce 6.1 písm. b) tohoto článku bude vystavena do 15 dnů ode dne 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 rozvazovací podmínkou dle čl. 9 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: Pavel Kyněra  
funkce: specialista pro výstavbu sítě  
e-mail: pavel.kynera@cetin.cz, tel.: 606 095 805

8.2 Za Stavebníka:  
ve věcech smluvních i technických: Ing. Vít Beran funkce: starosta  
e-mail: starosta@zebetin.cz , tel.: 546217110

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. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

9.1 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.

9.2 S ohledem na ustanovení odst. 9.1 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.

## 10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

10.1 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.

sedmi dnů od doručení výzvy CETINu Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření této Smlouvy.

- 10.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České Republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 10.3 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).
- 10.4 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.
- 10.5 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.
- 10.6 Tato Smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 10.7 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.
- 10.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 10.9 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 společností CETIN.

10.10 Tato Smlouva je vyhotovena ve třech (3) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Stavebník obdrží jedno (2) vyhotovení a CETIN 1 vyhotovení.

10.11 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.

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

10.13 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.

10.14 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

#### **Schvalovací doložka**

dle § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích /obecní zřízení/, v platném znění

Tato Smlouva byla schválena Zastupitelstvem městské části Brno-Žebětín na 42. zasedání, které se konalo dne 23.05.2018, a to usnesením č. 42/Z7.

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2018/00039  
Číslo smlouvy stavebníka:

SRM: 8020009596  
Registr smluv: ANO

CETIN:

Stavebník:

V Brně dne 11-06-2018

V Brně dne 18.6.2018

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

Ing. Vít Beran  
Starosta MČ Brno-Žebětín



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olomoucká 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
211

# VPIC\_Žebětín\_Přestavba hasičské zbrojnice

## 1.2 Účel stavby, zhodnocení stávající situace:

### Stávající stav:

U hasičské zbrojnice v Žebětíně vedou metalické kabely mimo rozvaděč BOZB19 –  
PPFLE 100XN0,4 200XN0,4 35XN0,4 15XN0,4

Dále je v místě stávající rozvaděč BOZB19 na který je připojeno 8 KR a veřejný telefonní automat.

Rozvaděč je v podkladech zakreslen posunutý, ve skutečnosti se nachází u veřejného telefonního automatu.

Za objektem zbrojnice se nachází základnová stanice BTS BMZEB. Optické a elektrické přívody vedou skrz stávající objekt a budou dotčeny demolicí stavby. Na objektu se dále nachází klimatizační venkovní jednotka.

- **2 Technická zpráva**

### **2.1 Vstupní podklady:**

Požadavek IPMS int.č. 75018/18/0007 na zpracování CaTN : VPIC Žebětín Přestavba hasičské zbrojnice

### **2.2 Navrhované řešení:**

- Objekt hasičské zbrojnice bude z velké části zbourán – věž zůstane.
- Kabely v trase plánované rekonstrukce PPFL 100XN0,4 200XN0,4 35XN0,4 15XN0,4 budou uloženy do betonových žlabů TK1 a spolu se dvěma rezervními chráničkami PE110 (vyvedené na obou stranách až do zelené plochy) a budou obetonované spolu s vrapovanými chráničkami pro metalické kabely pro nový rozvaděč BOZB19.  
Stávající veřejný telefonní automat bude demontován – O2- p. Zdeněk Prax. Kabel nebude řešen.  
Rozvaděč BOZB141 (Hasičská zbrojnice bude zrušen při demolici objektu – po dostavbě nového objektu bude nahrazen novým KR MRK20 kabelem PPFL 5XN0,4  
Stávající rozvaděč BOZB19 bude demontován. Místo něj bude instalován pod omítkou nový rozvaděč MIS1.  
Do rozvaděče bude přiveden přes spojku kabel PPFL 25XN0,4 – zapojeno 20XN0,4 původního kabelu.  
Stávající rozvaděče BOZB137-140, BOZB85, a BOZB142 budou napojeny novými kabely PPFL 3XN0,4 na stávající kabely 1XN0,6 spojkami XAGA.  
Vedení z jižní strany bude v místě plánovaného vjezdu mimo stávající opatřeno půlenou chráničkou SYSPRO160/110 a obetonováno.
- K BTS bude dokopána nová trasa – nové HDPE budou uloženy převážně ve stávající trase. Pod základy založí stavba dvě chráničky PE110, k BTS budou od stávajících přivedeny dvě nové chráničky HDPE. V místě plánovaných vjezdů do objektu budou uloženy ve vrapovaných chráničkách. Prázdná HDPE 40 C/BB bude propojena nastávající spojkou plason a u BTS v zemi ukončena. Druhá HDPE O/BB – bude zafouknut svazek MT 3\*10+4\*7 a přes I matrix napojeny na stávající MT. Do BTS budou vyvedeny CV7/ a M 7. Stávající optický kabel 12f 2x ribbon bude od BTS vyfouknut a zafouknut skrz novou MT CV. Navařen bude 1:1 2x Ribbon sváry. Přeložka optického kabelu musí být zajištěna před demolicí objektu.
- Přesun klimatizační jednotky si zajisti Cetin konzultováno p. Duch – nutno oznámit minimálně 3 měsíce před zahájením demolice.

Pro zpracování technologické realizační dokumentace musí investor doložit platné územní rozhodnutí na nové trasy a vyjádření dotčených org. státní správy a organizací, vč. správců sítí. (postačí v elektronické formě).

Pro přepojení provozu nutno požádat o PEW min. 40 dní předem.

### **2.3 Popis tras**

Trasa je patrna z příloženého výkresu situace.

Nedílnou součástí jsou finální vyjádření správců zúčastněných sítí, bez kterých není možné zahájit jakékoli práce v ochranném pásmu kabelových tras.

Před zahájením výkopových prací je nutné seznámit se všemi body vyjádření a vzít na vědomí veškeré připomínky a upozornění uvedená ve vyjádření správců inženýrských sítí tyto bezpodmínečně dodržet! V případě jakýchkoli nejasností ihned kontaktovat správce sítě, nebo projektanta, a to ještě před zahájením veškerých prací.

Dále je nutné zajistit, před zahájením veškerých zemních prací vytýčení všech inženýrských sítí (stávajících i nově navržených) přímo na staveništi a dozor správců sítí při provádění výkopových a ostatních prací! V místech výskytu stávajících zemních rozvodů je nutné veškeré výkopové práce provádět výhradně ručně a se zvýšenou opatrností! Při veškerých pracích v ochranném pásmu telekomunikačních sítí je nutné postupovat dle bodů ve vyjádření jednotlivých provozovatelů sítí.

Veškeré práce mohou být prováděny výhradně ručně a se zvýšenou opatrností. Jakékoli poškození, nebo náznak poškození je nutné ihned nahlásit provozovateli sítě k zajištění odborné opravy.

Při stavbě je nutné dbát zvýšené opatrnosti a odkryté vedení chránit před poškozením. Zabezpečení lze provést např. dřevěným bedněním nebo jiným způsobem po dohodě s provozovatelem kabelové trasy.

Po odkrytí kabelu je nezbytné jej chránit proti prověšení nebo poškození nepovolanou osobou. Nad kabelovou trasou je zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.

V místě křížování stávajících telekomunikačních vedení s nově realizovanými přípojkami inženýrských sítí je nutné kabel zabezpečit tak (např. uložení do betonového žlabu), aby uložení v zemi odpovídalo všem platným ČN a bylo v souladu s provozními podmínkami provozovatelů telekomunikačních sítí.

V komunikacích a vjezdech budou provedeny překopy.

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

#### 2.4 Použitá technologie:

Kabely TCEPKPFLE ...x4x..., Spojky XAGA 500....., spojovací moduly 10 , ball markery, trubky HDPE, spojky PLASSON, Mikrotrubičky, markery PE110, Kopoflex

#### 2.5 Použité předpisy:

TPP 2001 - 1 (TP 69a) – výstavba PS Metalické kabely I.  
TPP 2001 - 2 (TP 69b) - výstavba PS Metalické kabely II.  
TPP 2001 - 3 (TP 69c) - výstavba PS Metalické kabely III.  
TPP 2001 - 4 (TP 69d) - výstavba PS Metalické kabely IV.  
TA 116 - Uzemnění rozvaděčů.  
ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení  
ČSN 33 4050 – Podzemní sdělovací vedení  
ČSN 34 1100 – Křižovatky a souběhy vedení

#### 2.6.1. Kontakt na zákazníka a sdělení, zda navrhované řešení s ním bylo projednáno:

Kontakt: Ing. Vít Beran, starosta, tel.: 546 217 110, e-mail: starosta@zebetin.cz  
Projektant: Ing. arch. Martin Pončík, Externí spolupracovník, P.P. Architects s.r.o., Horova 1918/38b, 616 00 Brno, Tel.: 541 210 454, GSM: 774 268 954 poncik@pparchitects.cz

#### 2.6.2. Soupis vlastníků dotčených nemovitostí a sdělení, zda navrhované řešení s nimi bylo projednáno: KU Žebětín

Vlastník:	Dotčené parcely:	Komentář k projednání s vlastníkem:
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno	770/2 770/5 775/2 769 2944/1	12 1 3 8 43

#### 3. Ostatní:

PD: NE  
ÚR: NE - zajistí stavebník  
VBŘ: ANO  
GP: pouze na nové trasy SEK (zakresleno v KM)  
GEO: ANO  
GEO vytyčení hranic pozemků, vč. nové trasy SEK: zajistí investor (bude zapracováno do smlouvy)  
SoUZ: NE  
PEW: ANO  
Vnitřní rozvody: nachystá investor stavby

35273  
BOZB943  
xBOZB19/1.1.1/63-64  
1xVVD 85;  
1xzáf.sv.10p.;  
Křivánkovo náměstí ; ; ; Křivánkovo náměstí u č.3...  
Brno

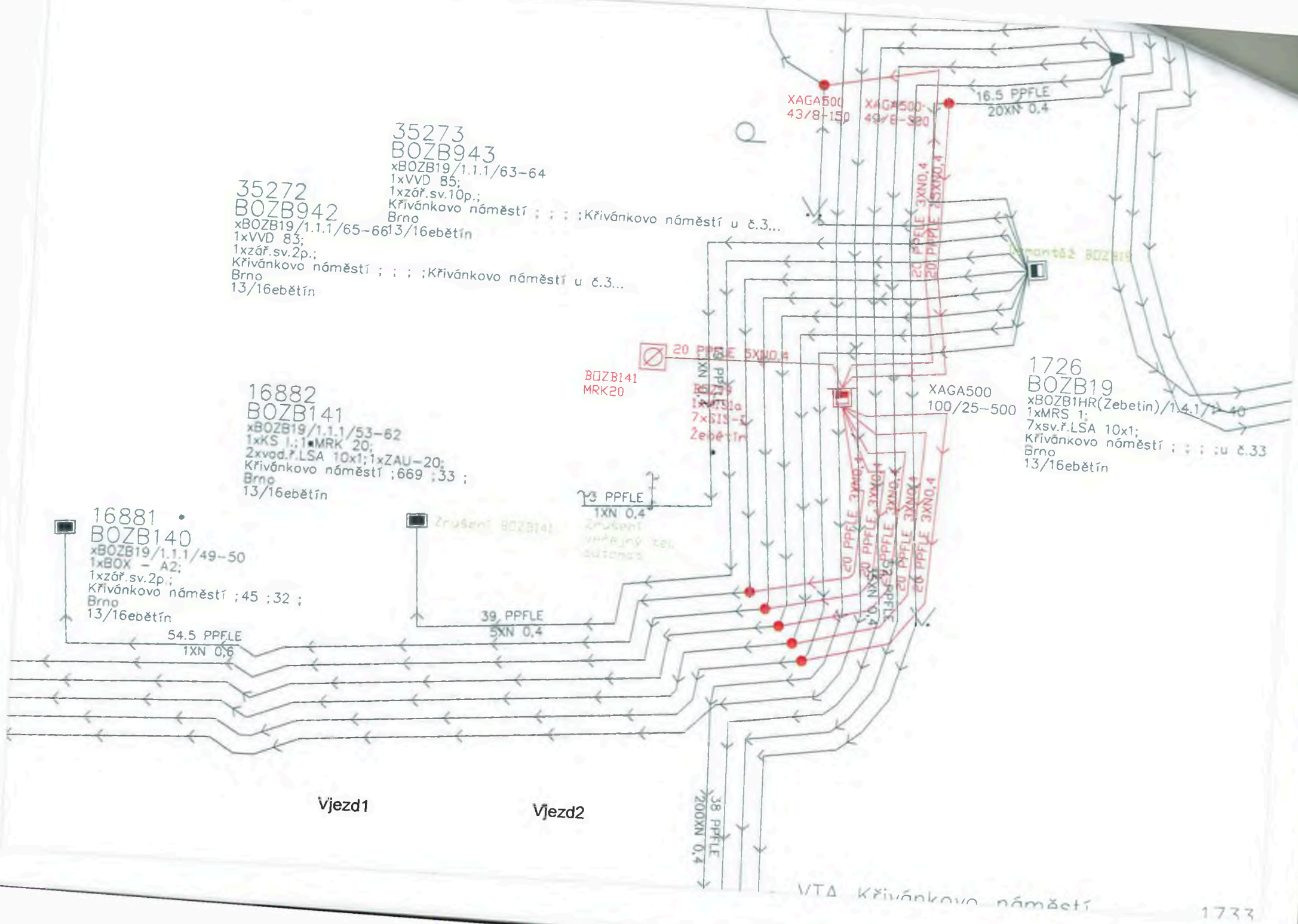
35272  
BOZB942  
xBOZB19/1.1.1/65-66  
1xVVD 83;  
1xzáf.sv.2p.;  
Křivánkovo náměstí ; ; ; Křivánkovo náměstí u č.3...  
Brno  
13/16ebětín

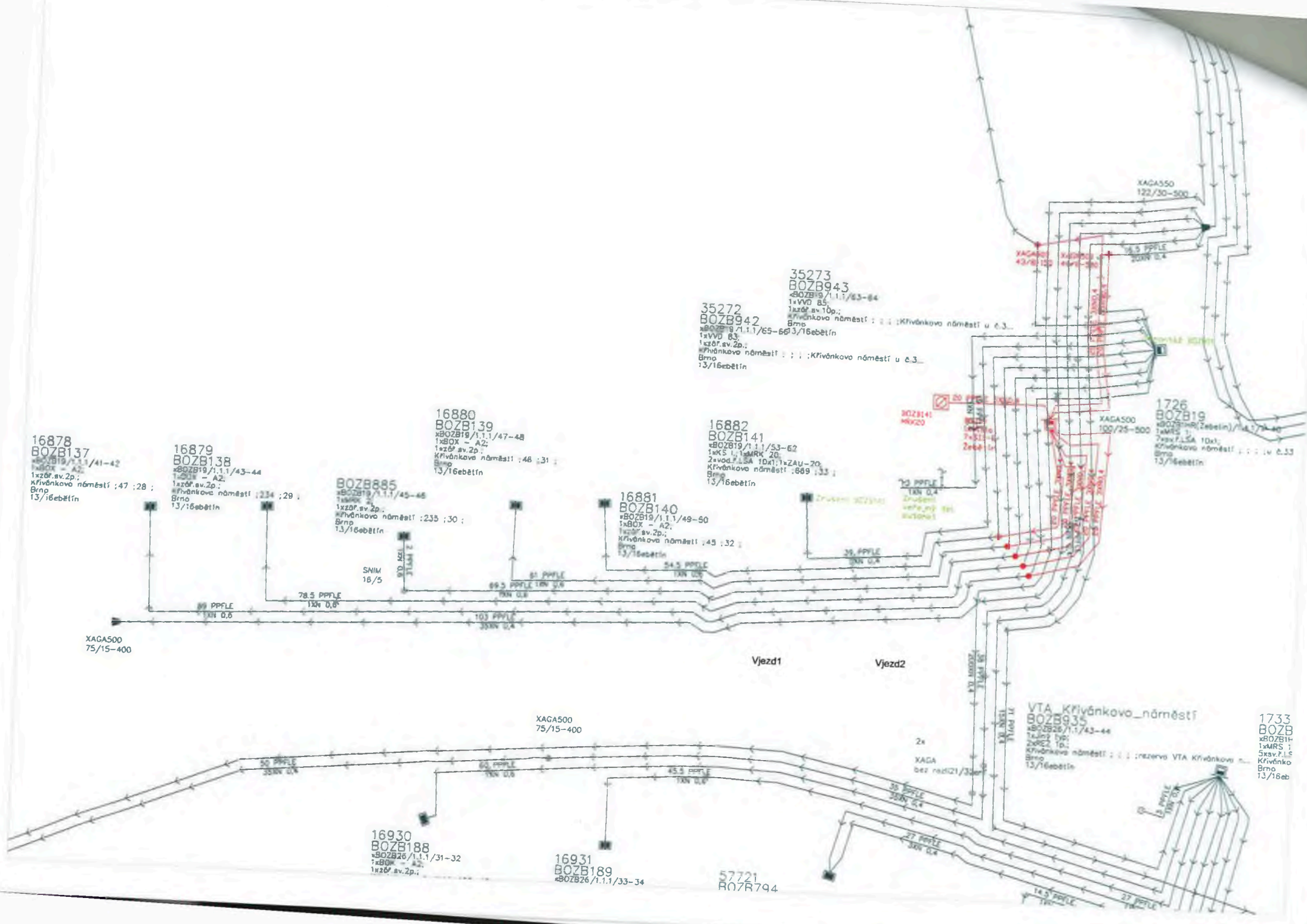
16882  
BOZB141  
xBOZB19/1.1.1/53-62  
1xKS 1; 1xMRK 20;  
2xvod.ř.LSA 10x1; 1xZAU-20;  
Křivánkovo náměstí ; 669 ; 33 ;  
Brno  
13/16ebětín

16881  
BOZB140  
xBOZB19/1.1.1/49-50  
1xBOX - A2;  
1xzáf.sv.2p ;  
Křivánkovo náměstí ; 45 ; 32 ;  
Brno  
13/16ebětín

BOZB141  
MRK20

1726  
BOZB19  
xBOZB1HR(Zebetin)/1.4.1/2-40  
1xMRS 1;  
7xsv.ř.LSA 10x1;  
Křivánkovo náměstí ; ; ; u č.33  
Brno  
13/16ebětín





16878  
BOZB137  
BOZB19/1.1.1/41-42  
1xBOX - A2;  
1xZOF.av.2p.;  
Křivánkovo náměstí : 47 ; 28 ;  
Brno  
13/16betón

16879  
BOZB138  
BOZB19/1.1.1/43-44  
1xBOX - A2;  
1xZOF.av.2p.;  
Křivánkovo náměstí : 234 ; 29 ;  
Brno  
13/16betón

BOZB885  
BOZB19/1.1.1/45-46  
1xBOX - A2;  
1xZOF.av.2p.;  
Křivánkovo náměstí : 235 ; 30 ;  
Brno  
13/16betón

16880  
BOZB139  
BOZB19/1.1.1/47-48  
1xBOX - A2;  
1xZOF.av.2p.;  
Křivánkovo náměstí : 48 ; 31 ;  
Brno  
13/16betón

16881  
BOZB140  
BOZB19/1.1.1/49-50  
1xBOX - A2;  
1xZOF.av.2p.;  
Křivánkovo náměstí : 49 ; 32 ;  
Brno  
13/16betón

16882  
BOZB141  
BOZB19/1.1.1/53-62  
1xKS 1, 1xMRK 20;  
Zavod.F.LSA 10x1; 1xZAU-20;  
Křivánkovo náměstí : 609 ; 33 ;  
Brno  
13/16betón

35272  
BOZB942  
BOZB19/1.1.1/65-66/3/16betón  
1xVVD 83;  
1xZOF.av.2p.;  
Křivánkovo náměstí : : : Křivánkovo náměstí u č.3...  
Brno  
13/16betón

35273  
BOZB943  
BOZB19/1.1.1/63-64  
1xVVD 85;  
1xZOF.av.10p.;  
Křivánkovo náměstí : : : Křivánkovo náměstí u č.3...  
Brno

1726  
BOZB19  
BOZB19/HR(Tečetin)/1.1.1/74-80  
1xMRS 1;  
2xsv.F.LSA 10x1;  
Křivánkovo náměstí : : : u č.33  
Brno  
13/16betón

1733  
BOZB  
BOZB19/HR(Tečetin)/1.1.1/74-80  
1xMRS 1;  
5xsv.F.LS  
Křivánkovo  
Brno  
13/16betón

VTA Křivánkovo\_náměstí  
BOZB935  
BOZB26/1.1.1/43-44  
1xZOF.av.2p.;  
2xMRS 10;  
Křivánkovo náměstí : : : rezerva VTA Křivánkovo  
Brno  
13/16betón

16930  
BOZB188  
BOZB26/1.1.1/31-32  
1xBOX - A2;  
1xZOF.av.2p.;

16931  
BOZB189  
BOZB26/1.1.1/33-34

57721  
BOZB794

XAGA500  
75/15-400

XAGA500  
75/15-400

Vjezd1

Vjezd2

2x  
XAGA  
bez radi(21/33)

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

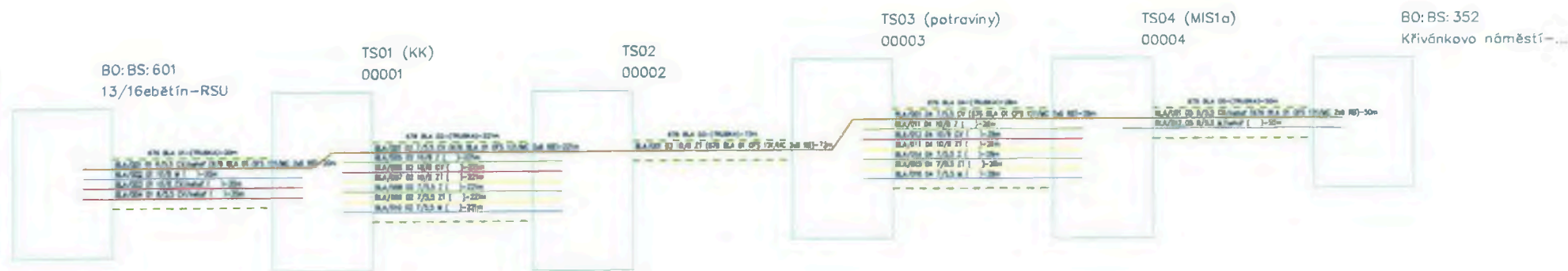
13 PPFL  
TAN 0,4

13 PPFL  
TAN 0,4

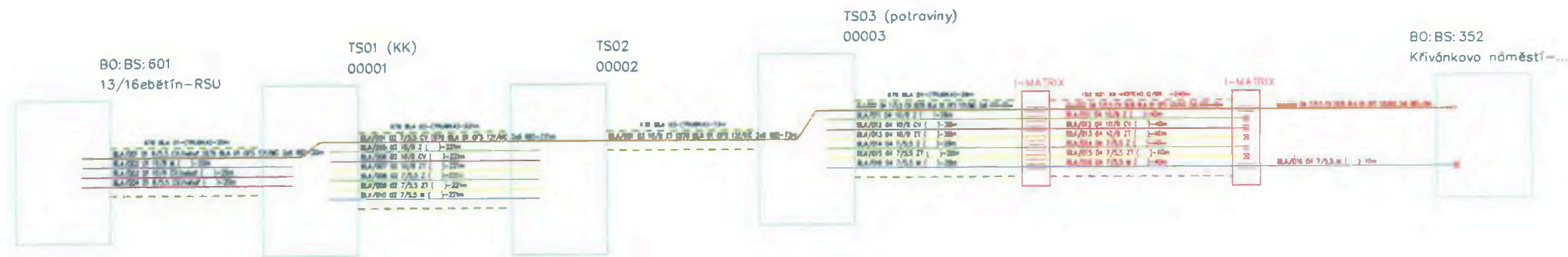
13 PPFL

# SCHÉMA PRŮBĚHU TRASY MIKROTRUBIČEK STÁVAJÍCÍ

Trubkový kabel: 676 BLA – RSU 13/16EBĚTÍN – BMZEB (ON: 30.04.2014 10:54:24)  
 (BO:BS:601 – BO:BS:352) Stránka: [K] Provozní



# SCHÉMA PRŮBĚHU TRASY MIKROTRUBIČEK NOVÉ



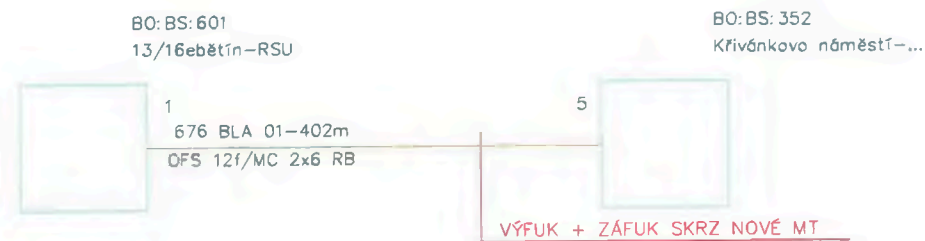
## SCHÉMA PRŮBĚHU TRASY OPTICKÉHO KABELU STÁVAJÍCÍ

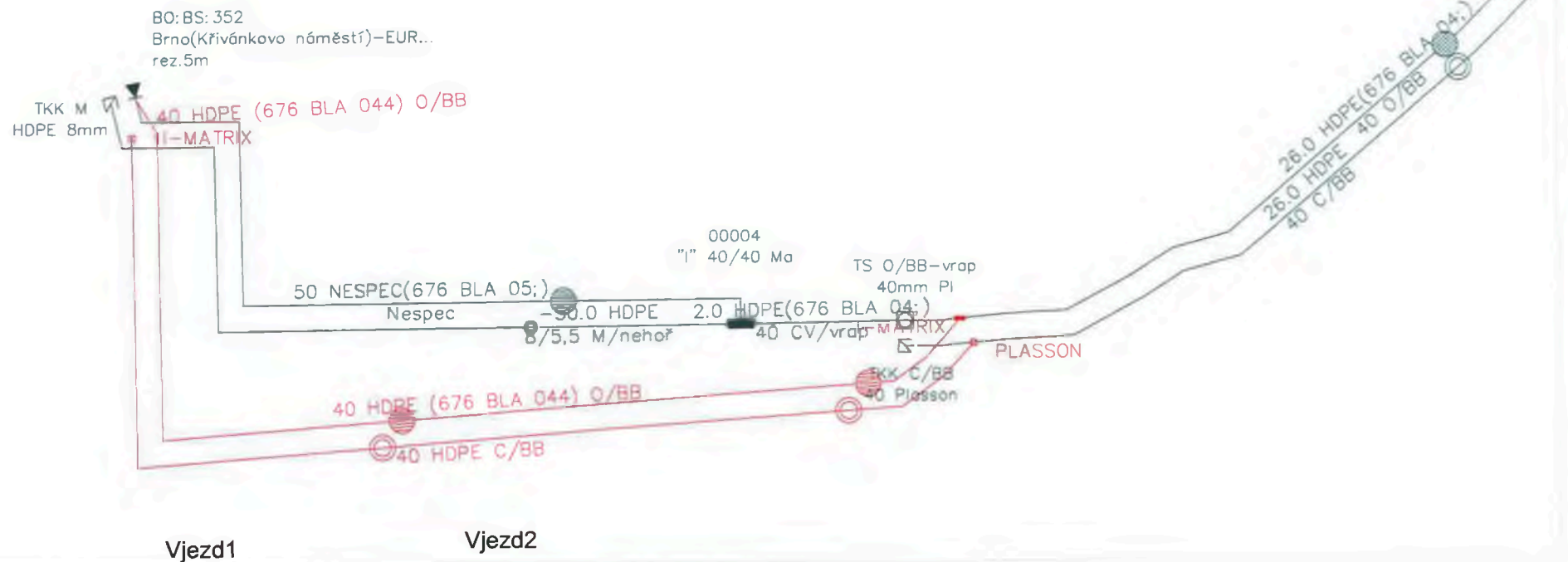
Kabel: 676 BLA – OK RSU KOHOUTOVICE – BMZEB (ON: 30.04.2014 10:53:39)  
(BO:BS:601 – BO:BS:352) Stránka: [K] Provozní



## SCHÉMA PRŮBĚHU TRASY OPTICKÉHO KABELU NOVÉ

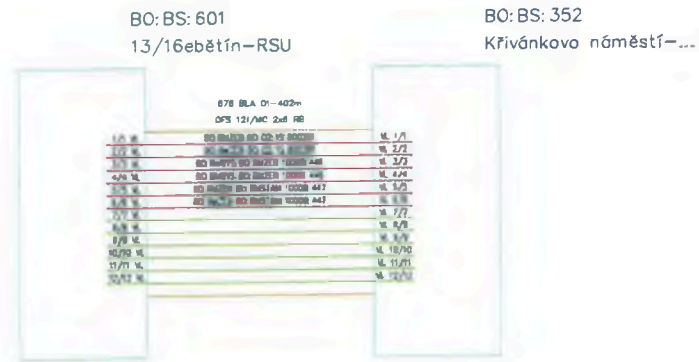
Kabel: 676 BLA – OK RSU KOHOUTOVICE – BMZEB (ON: 30.04.2014 10:53:39)  
(BO:BS:601 – BO:BS:352) Stránka: [K] Provozní



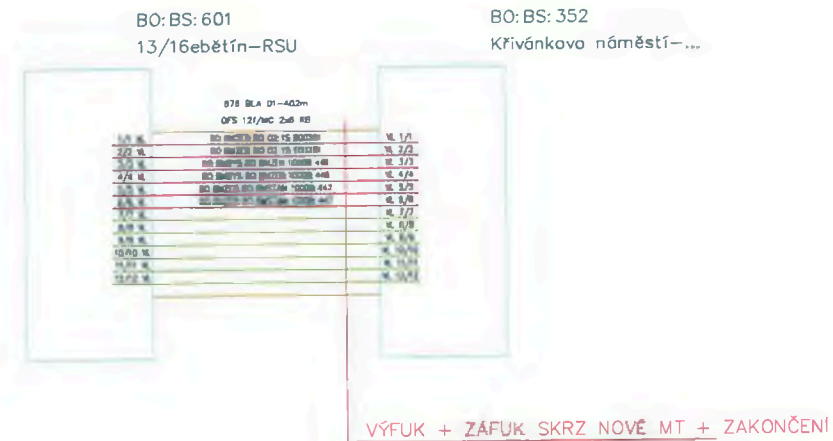


# SCHÉMA VLÁKEN STÁVAJÍCÍ

Kabel: 676 BLA – OK RSU KOHOUTOVICE – BMZEB (ON: 30.04.2014 10:51:14)  
(BO:BS:601 – BO:BS:352) Stránka: [K] Provozní



# SCHÉMA VLÁKEN NOVÉ



775/3

775

1x I- Matrix  
1x konc 40

č.p. 45

766

769

7

2944/1

770/5

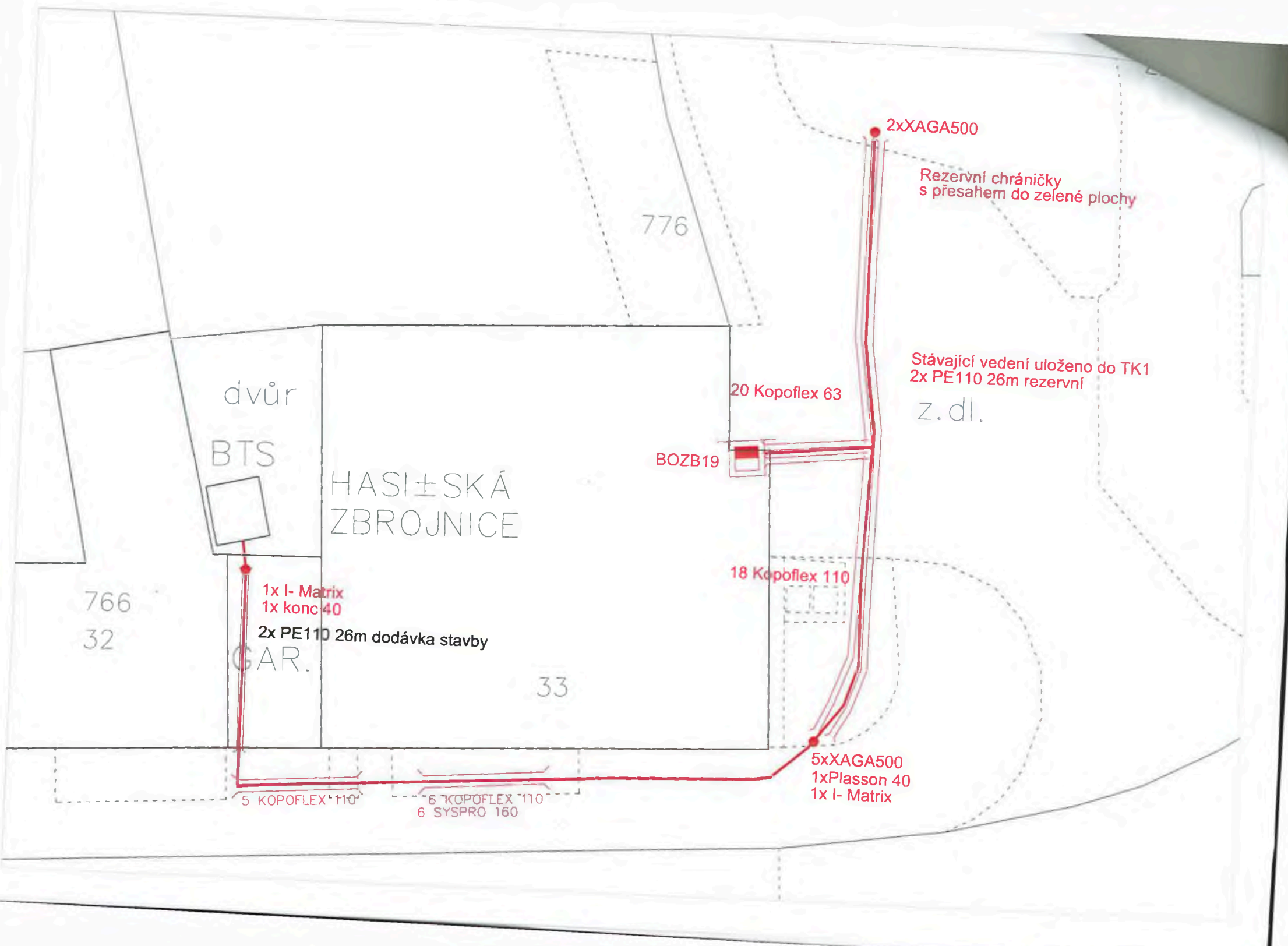
2xXAGA500

770/2

BØZB19



5xXAGA500  
1xPlasson 40  
1x I- Matrix



## Žebětín\_Přestavba hasičské zbrojnice

Propočet projektové dokumentace

VP - Morava - VEG - STAND. - 2018.03  
 2018.03  
 Název stavby: VPIC\_Žebětín\_Přestavba hasičské zbrojnice  
 Číslo SPP prvku:  
 Zhotovitel PD: Péťa  
 KPO: JMO  
 HOST: HOST - Brno(Bystrc)-HOST46  
 VÚJ: VÚJ - Brno(Žebětín)-RSU

### Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	4 887,83 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	87 162,83 Kč
MONTÁŽ	96 381,18 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	10 258,84 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 231,92 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	6 560,58 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	58 146,50 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady:

**265 629,68 Kč**

	Číslo SAP	Seznam položek	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	4 887,83 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
	954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	101.00 m	1 849,32 Kč
	952367	Pokládka žlabů TK1	26.00 m	1 903,29 Kč
	954974	Povrchy nad rámeček zámková dlažba	5.00 m2	3 751,47 Kč
	955265	Práce zemní pro podzemní tratě síťové kontrola průtočnosti vpustí	4749.00 JV	4 749,00 Kč
	958327	Rýha bez povrchu 35/70 -100	11.00 m	2 791,35 Kč
	958329	Rýha bez povrchu rozšíření o10cm	11.00 m	805,24 Kč
	952351	Rýha v chodníku zámková dlažba 25/50	17.00 m	8 503,48 Kč
	952345	Rýha v trávě 35/70-100	3.00 m	1 024,81 Kč
	955822	Rýha ve vozovce zámk.dl. 50/100 rozš. o 10cm	50.00 m	13 877,75 Kč
	955820	Rýha ve vozovce zámková dlažba 50/100	34.00 m	47 193,18 Kč
	955053	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	65.00 m	713,93 Kč
MONTÁŽ				
	958294	Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	228,85 Kč
	955123	Demontáž koncovky mech.rozeb.s n.bez ven	1.00 ks	34,53 Kč
	955093	Demontáž objektu samost. SIS do 50 čtyř.	1.00 ks	892,77 Kč
	955092	Demontáž rozvaděče optického	1.00 ks	621,97 Kč
	955031	Demontáž úložných kabelů do 300 XN	52.00 m	1 609,78 Kč
	955030	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	52.00 m	1 114,56 Kč
	955029	Demontáž úložných kabelů do15 XN	26.00 m	464,50 Kč
	958303	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	300.00 m	405,05 Kč
	958306	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	80.00 m	322,11 Kč
	958308	Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba	12.00 ks	2 035,66 Kč
	958310	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	12.00 ks	4 919,16 Kč
	958314	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	12.00 ks	1 017,83 Kč

952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	16.00 ks	2 476,00 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	19.00 ks	678,66 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	19.00 ks	452,36 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	8.00 ks	666,69 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	8.00 ks	1 238,00 Kč
954999	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	26.00 ks	619,02 Kč
955255	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	1.00 ks	38,99 Kč
955268	Montáž podzemní tratě síťové metalické rozpočtová rezerva	1.00 ks	8 221,51 Kč
955260	Montáž rozvaděče optického	1.00 ks	706,78 Kč
955292	Montáž rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř.	2.00 ks	2 545,61 Kč
955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	7.00 ks	7 915,90 Kč
955945	Montáž spojky T (Y) (I)	2.00 ks	319,63 Kč
955946	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	16.00 ks	461,95 Kč
955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	1.00 ks	51,93 Kč
955948	Montáž těsnění svazku trubiček	1.00 ks	266,20 Kč
955266	Montáž trubky ochranné montáž dělených trubek SYSPRO	6.00 m	864,01 Kč
952602	Montáž trubky úložné	80.00 m	1 035,77 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	166.00 m	3 359,90 Kč
954992	Montáž úložných kabelů do 300 XN	52.00 m	1 857,39 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	72.00 m	1 800,15 Kč
958557	Paušál na optickou investiční akci	1.00 ks	19 045,74 Kč
955257	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříni	1.00 ks	260,10 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou doprava betonu, manipulace s betonovou směsí	1.00 ks	7 100,40 Kč
958333	Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v transportní a metropolitní síti	2.00 ks	1 272,21 Kč
955298	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	36.00 ks	857,11 Kč
955259	Ukončení kabelu v rozvaděči	9.00 ks	3 106,86 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu náklady na kolaudaci	1.00 ks	4 484,46 Kč
955942	Zafukování svazku trubiček	40.00 m	1 023,71 Kč
955952	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	100.00 m	1 414,05 Kč
958558	Zkouška trhací	1.00 ks	1 785,54 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 678,31 Kč
955312	Zrušení skříň.rozv.na omítku do 10 čtyř.	2.00 ks	238,09 Kč
955081	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	38.00 ks	633,54 Kč
955083	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	11.00 ks	1 571,37 Kč
955097	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	749,93 Kč
955096	Zrušení uzemnění vnitřního rozvaděče	1.00 ks	916,58 Kč
<b>GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
955198	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	3 109,82 Kč
955278	Provedení geodetického měření pro tratě síťové EZA	1.00 ks	1 494,82 Kč
956284	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	5 654,20 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA</b>			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	2 231,92 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene náhrada za VBŘ odhadovaná Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.	1.00 ks	2 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 544,40 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	2 016,17 Kč
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>			
303893	Deska krycí plast. 250x500 mm	34.00 ks	534,14 Kč

303910 Deska krycí plast. 300x500 mm	28.00 ks	524,16 Kč
305833 Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	3.00 kg	143,28 Kč
303795 Fólie výstražná 220mm PE oranžová	35.00 m	129,85 Kč
303813 Fólie výstražná 330mm PE oranžová	64.00 m	272,64 Kč
303777 Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	120.00 m	264,00 Kč
300108 Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4	20.00 m	1 001,20 Kč
300000 Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	120.00 m	1 539,60 Kč
300105 Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	20.00 m	321,20 Kč
400299 Kapesníček čistící S 4557 - Z201 A 267	2.00 ks	6,72 Kč
301765 Koncovka trubičky HDPE 10mm s pojistkou	3.00 ks	145,23 Kč
316124 Koncovka trubičky HDPE 7mm s pojistkou	3.00 ks	139,35 Kč
302788 Koncovka trubky 40 mm Plasson	1.00 ks	129,53 Kč
320879 Materiál pro tratě síťové, betonová směs, mars žlaby	16003.00 ks	16 003,00 Kč
302550 Mini Marker 1401 3M Ball	8.00 ks	1 894,56 Kč
312425 Modul konektor. 9700-10P	10.00 ks	222,20 Kč
310387 Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F	2.00 ks	75,90 Kč
309931 Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	25.00 kg	1 040,25 Kč
305338 Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	52.00 ks	2 483,52 Kč
306114 Skříň rozváděče MIS 1b-QT 50p-pod omítku	1.00 ks	1 242,95 Kč
306320 Skříň rozváděče MRK 20-QT 10-20p-pod omítku	1.00 ks	728,76 Kč
318806 Spojka I trubky rozšíř.40SRV-M 40 vodot	2.00 ks	2 870,54 Kč
312845 Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	6.00 ks	2 384,16 Kč
312863 Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLE CZ	1.00 ks	497,71 Kč
303501 Spojka plastová 110/94 mm	10.00 ks	335,00 Kč
318979 Spojka trubičky 10mm neprůhledná GABO	3.00 ks	245,73 Kč
318980 Spojka trubičky 7mm neprůhledná GABO	6.00 ks	491,46 Kč
323827 Spojka trubičky HDPE Gas-bl 7mm s pojist	1.00 ks	83,74 Kč
303003 Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	1.00 ks	208,03 Kč
319184 Spona trubkySYSPRO	36.00 ks	706,68 Kč
309992 Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	1.00 ks	47,24 Kč
309380 Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	12.00 ks	1 389,48 Kč
311727 Těsnění trubiček 3x10+5x7mm do trub.HDPE	1.00 ks	77,20 Kč
300633 Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	40.00 m	210,00 Kč
300634 Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	40.00 m	210,00 Kč
300635 Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	40.00 m	210,00 Kč
300623 Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	50.00 m	167,00 Kč
300624 Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	40.00 m	133,60 Kč
300625 Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	40.00 m	133,60 Kč
300626 Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	50.00 m	167,00 Kč
319209 Trubka dělená SYSPRO 160/110	6.00 m	2 669,10 Kč
300027 Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	40.00 m	1 057,20 Kč
300036 Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	40.00 m	1 057,20 Kč
321357 Trubka LPE vrapovaná UV stabil.černá32mm	3.00 m	45,93 Kč
302672 Trubka PE 110/6,3/6000mm	9.00 ks	6 782,58 Kč
302423 Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	29.00 m	1 142,31 Kč
302381 Trubka vrapovaná 63/51 s lankem	20.00 m	455,40 Kč
310189 Ucpávka do těsnění trub.HDPE 7mm-bal10ks	1.00 ks	77,20 Kč
309773 Vana mont. SID-C 100P+zem 20175-101 CZ	1.00 ks	385,28 Kč
303222 Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	9.00 ks	767,25 Kč
306188 Zámek skříňné 1370 L2 Morava-42113	2.00 ks	214,58 Kč
305195 Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	26.00 ks	4 082,26 Kč

#### MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný

304267 Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	13.00 ks	0,00 Kč
403175 Pěna montážní Soudal 300ml	4.00 ks	0,00 Kč
305171 Trubka elektro 1423/1 23mm ohebná MO	10.00 m	0,00 Kč
314473 Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	3.00 m	0,00 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