

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004959  
Registr smluv: ANO

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2023/00200**

---

mezi

**CETIN a.s.**

a

**Olomoucký kraj**

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

**CETIN a.s.**

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČO: 04084063  
DIČ: CZ04084063  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623  
zastoupená dle pověření [REDACTED]  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]  
(dále jen „**CETIN**“)

a

**Olomoucký kraj**

se sídlem Jeremenkova 1191/40a, 779 00, Olomouc  
IČO: 60609460  
DIČ: CZ 60609460  
zastoupený **Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací**  
IČO: 70960399  
DIČ: CZ70960399  
se sídlem Olomouc, Hodolany, Lipenská 753/120, PSC 779 00,  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, v oddíle Pr., vložka  
100 dnem 14. 11. 2002  
Zastoupená: [REDACTED]  
bankovní spojení [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“,

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“) tuto

Smlouvu o realizaci překládky sítě elektronických komunikací  
(dále jen „**Smlouva**“)

**DEFINICE**

Výrazy označené ve Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely Smlouvy níže uvedený význam, není-li Smlouvou výslovně stanoveno jinak:

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

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

**Etapa Překládky** je jakákoliv část Překládky v CTN označená za etapu, vymezená v CTN a co do rozsahu určena položkami v CTN; Etapa Překládky je pro účely Smlouvy samostatným plněním;



Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

### 3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v CTN.
- 3.2 Je-li Smlouvou ujednána pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky jakákoliv lhůta, podmínka nebo povinnost a/nebo pro Překládku, před realizací Překládky, pro realizaci Překládky a dokončení Překládky stanoven počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti, má se za to, že lhůta, podmínka nebo povinnost je ujednána rovněž pro Etapu překládky a počátek běhu lhůty ke splnění podmínky nebo povinnosti je stanoven rovněž pro Etapu překládky, není-li Smlouvu výslovně sjednáno jinak.
- 3.3 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
- (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
  - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to (i) služebností ve smyslu § 104a Zákona o elektronických komunikacích nebo (ii) uzavřením smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastněním takového práva;
- 3.4 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.5 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.6 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizaci Překládky a/nebo jednotlivými úkony Překládky pověřena jiná osoba, odpovídá společnost CETIN Stavebníkovi tak, jako by Překládku realizovala sama.

### 4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

- 4.1 Společnost CETIN se zavazuje
- (a) před realizací Překládky:
    - (i) zajistit zpracování Projektu;
    - (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy s výjimkou Překládkou dotčených pozemků ve vlastnictví České republiky, ke kterým již vznikla služebnost ze zákona ve smyslu ustanovení § 104a Zákona o elektronických komunikacích.
  - (b) po realizaci Překládky:
    - (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky;
    - (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
    - (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.
- 4.2 Stavebník se zavazuje před realizací Překládky:

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

- (i) zajistit územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
- (ii) zajistit výstavbu nové betonové kabelové komory KK9 a stavební úpravu stávající KK10 viz – viz Příloha č. 1 – CTN v části Průvodní zpráva odst. 1.1 - Předmět a rozsah projektu – SO 402 úpravy kabelovodu;
- (iii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však sedm (7) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“);
- (iv) učinit Kvalifikovanou výzvu jak k realizaci Provizorní překládky, tak i k realizaci Definitivní překládky, pro každou z nich samostatně.

Stavebník se zavazuje, nejpozději do třiceti (30) dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky uzavřít se společností CETIN Dohodu o převodu některých práv a povinností ze správního rozhodnutí, jejíž vzor je uveden v Příloze č. 2 Smlouvy a převést na společnost CETIN práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky. Ve lhůtě dle předchozího odstavce je Stavebník povinen předat společnosti CETIN územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky.

- 4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci každé Etapy Překládky do šesti (6) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:
- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
  - (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy;
  - (c) Stavebník splnil povinnosti dle odst. 4.2 Smlouvy; bod (i) a (ii);
  - (d) na společnost CETIN jsou převedena práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky.
  - (e) pro Definitivní překládku navíc podmínka, že je dokončena realizace Provizorní překládky.
- 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení dle Zákona o vyvlastnění. To neplatí pro nemovitosti dotčené Překládkou, ke kterým již vznikla služebnost ze zákona ve smyslu ustanovení § 104a Zákona o elektronických komunikacích. Náhrady za služebnosti, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle Zákona o vyvlastnění.
- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodloužení Stavebník s plněním povinností dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a



Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

- (h) náklady související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č.565/1990 Sb., o místních poplatcích v účinném znění;
- (i) náklady související se zvláštním užíváním dle ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v účinném znění;
- (j) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky;
- (k) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky;
- (l) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu;
- (m) náklady související se záchranným archeologickým dohledem.

5.5 Výše nákladů na Překládku, bez ohledu na to, zda se jedná o náklady Překládky stanovené na základě CTN nebo o Náklady Překládky stanovené na základě Projektu se změní písemným oznámením společnosti CETIN o změně výše nákladů na Překládku doručeným Stavebníkovi (dále jen „**Oznámení o změně výše nákladů**“). Společnost CETIN je oprávněna Oznámení o změně výše nákladů učinit v každém kalendářním roce, ve kterém je Smlouva účinná, vždy však pouze jednou (1) za příslušný kalendářní rok. Společnost CETIN není povinna za trvání účinnosti Smlouvy učinit žádné Oznámení o změně výše nákladů.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:

- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **225.346,- Kč**, (slovy: dvě stě dvacet pět tisíc tři sta čtyřicet šest korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy;
- (b) zálohovými platbami (každá jednotlivá zálohová platba za každou jednotlivou Etapu Překládky dále jen „**Záloha**“) v následující výši: Zálohou za Provizorní Etapu Překládky ve výši **800.000,- Kč** (slovy: osm set tisíc korun českých), Zálohou za Definitivní Etapu Překládky ve výši **900.000,- Kč** (slovy: devět set tisíc korun českých); výzva k úhradě Zálohy bude společností CETIN vystavena vždy do patnácti (15) dnů ode dne, kdy je společností CETIN doručena každá jednotlivá Kvalifikovaná výzva;
- (c) úhradou doplatků, vždy na základě faktury na výši nákladů za každou jednotlivou Etapu Překládky; fakturu za každou jednotlivou Etapu Překládky vystaví společnost CETIN do třiceti (30) dnů ode dne dokončení té které Etapy Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy. Faktura bude obsahovat zúčtování Zálohy; v případě, že výsledkem vyúčtování Zálohy bude přeplatek, společnost CETIN vrátí přeplatek do třiceti (30) kalendářních dní od vystavení vyúčtování podle písmene (c) odstavce 6.1 Smlouvy.

6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.

6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu Stavebníka uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo do datové schránky Stavebníka.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN určený na Faktuře.
- 6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

## 7. SANKCE

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.
- 7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle Smlouvy není dotčen nárok společnosti CETIN na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.

## 8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

### 8.1 Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: [REDACTED]  
funkce: specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK  
e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

ve věcech technických [REDACTED]  
funkce: specialista pro výstavbu sítě  
e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

### 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: [REDACTED]  
funkce: ředitel organizace  
e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

ve věcech technických: Ing. [REDACTED]  
funkce: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]  
funkce: vedoucí TSÚ SU Jih  
e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

## 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst. 9.2 nebo 9.3 nebo 9.4 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.



Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Pokud Kvalifikovaná výzva pro Definitivní překládku nebude doručena společnosti CETIN nejpozději do šesti (6) měsíců ode dne ukončení realizace Provizorní překládky dle odst. 4.7 Smlouvy, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.4 Vznikne-li společnosti CETIN právo odstoupit od Smlouvy dle odst. 9.2 nebo 9.3 Smlouvy, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit i částečně, s účinky pro každou Etapu Překládky v odstoupení označenou.
- 9.5 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 nebo 9.3 nebo 9.4 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.6 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit do 30 dnů od doručení písemného oznámení dle Čl. 5 bodu 5.3 této smlouvy v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10 % než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.7 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.6 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.8 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.9 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## 10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

- 10.1 Kvalifikovaná výzva pro Provizorní překládku musí být doručena společnosti CETIN nejpozději do dvou (2) let od uzavření Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou platnosti a účinnosti Smlouvy dle ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku.
- 10.2 Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou (2) let od uzavření Smlouvy, aniž by v této lhůtě byla společnosti CETIN doručena řádná Kvalifikovaná výzva pro Provizorní překládku učiněná za splnění podmínek uvedených v odst. 4.2 Smlouvy.
- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy do doby zániku Smlouvy rozvazovací podmínkou.
- 10.4 Zánikem Smlouvy rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy.

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1 Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje (dále jen „**Osobní údaje**“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**GDPR**“) subjektů údajů, kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přejímající Smluvní strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.
- 11.2 Účelem předání Osobních údajů je plnění Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že předávané Osobní údaje budou zpracovávat pouze k naplnění tohoto účelu, a to v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s GDPR.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že pro předání Osobních údajů druhé Smluvní straně disponují platným právním titulem v souladu s čl. 6 odst. 1 GDPR.
- 11.4 Smluvní strany berou na vědomí, že za účelem plnění Smlouvy může docházet k předání Osobních údajů z přejímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přejímající Smluvní strana vykonává či plní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklá v souvislosti se Smlouvou. Za plnění povinností ze Smlouvy se považuje zejména provádění Překládky a s ní souvisejících záležitostí v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přejímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přejímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinností uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přejímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jejího uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

Smlouvy (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Smlouvy.

12.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.

12.3 Písemným stykem či pojmem „**písemně**“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- (a) v listinné podobě;
- (b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
- (c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
- (d) e-mailovou zprávou zaslanou z adresy kontaktní osoby Smluvní strany na adresu kontaktní osoby druhé Smluvní strany, tak jak jsou určeny v čl. 8 Smlouvy.

Jednostranné právní jednání způsobující zánik Smlouvy (výpověď nebo odstoupení) musí mít podobu samostatně podepsaného dokumentu a musí být doručeno pouze prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb nebo prostřednictvím informačního systému datových schránek nebo jako příloha e-mailové zprávy na adresu kontaktní osoby ve věcech smluvních dle čl. 8 Smlouvy a současně na adresu `contract_termination@cetin.cz`.

12.4 Smluvní strany ujednaly, že Smlouvu uzavřou prostřednictvím elektronických prostředků na dálku; Smlouva je uzavřena doručením Smlouvy opatřené Zaručeným elektronickým podpisem oprávněných osob obou Smluvních stran druhé Smluvní straně prostřednictvím datové schránky.

12.5 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.

12.6 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

12.7 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.

12.8 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.

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

- 12.9 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.10 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.11 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 12.12 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (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. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.
- Stavebník je povinen činit veškerá náležitá opatření a vyvíjet co největší úsilí, aby zabránil tomu, že on nebo jakýkoliv jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník poruší v souvislosti s realizací této Smlouvy jakýkoliv platný a účinný právní předpis. Aniž by byla dána jakákoli souvislost s předmětem činnosti dle této Smlouvy, Stavebník prohlašuje, že uplatňuje a bude uplatňovat veškerá náležitá opatření a že vyvíjí a bude vyvíjet co největší úsilí, aby v rámci jeho činnosti nebo zájmu nedošlo k jednání nebo situaci, která by způsobila takové významné ohrožení nebo narušení jeho reputace, jež by mohlo mít negativní dopad na reputaci s ním spolupracujících subjektů.
- Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jejím jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

12.14 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, v jednom (1) stejnopise.

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

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

CETIN:

Stavebník:

Číslo smlouvy společnosti CETIN: VPIC/MS/2023/00200 SAP S/4 Hana: 8030004959  
Číslo smlouvy Stavebníka: Registr smluv: ANO

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



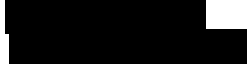
**CETIN a.s.**



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



**Olomoucký kraj**



## OBSAH

<b>1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....</b>	<b>3</b>
1.1 PŘEDMĚT A ROZSAH PROJEKTU.....	3
1.2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.3 PODMIŇUJÍCÍ A NAVAZUJÍCÍ STAVBY .....	3
1.4 PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PD .....	3
1.5 PŮVOD POUŽITÝCH MAP .....	4
1.6 POUŽITÉ NORMY A PŘEDPISY .....	4
1.7 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ .....	4
1.8 PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	4
<b>2 TECHNICKÁ ZPRÁVA.....</b>	<b>5</b>
2.1 STÁVAJÍCÍ STAV .....	5
2.2 SO 401.1 PRVNÍ ETAPA - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA .....	5
2.3 SO 401.2 DRUHÁ ETAPA - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA .....	6
2.4 ULOŽENÍ KABELŮ .....	7
2.5 POPIS ŘEŠENÍ PŘECHODŮ KOMUNIKACÍ .....	7
2.6 OCHRANA VEDENÍ PŘI KRÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI .....	7
2.7 MĚŘENÍ A VYROVNÁVÁNÍ NA KABELECH.....	7
2.8 UZEMNĚNÍ ROZVADĚČŮ .....	8
2.9 ZPŮSOB OCHRANY KABELŮ PŘED RUŠIVÝMI ÚČINKY.....	8
2.10 OCHRANA KABELŮ PŘED PŘEPĚTÍM A NADPROUDEM ATMOSF. PŮVODU .....	8
2.11 POŽADAVKY JINÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.....	8
2.12 GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ / DOMĚŘENÍ.....	8
<b>3 VÝKRESOVÁ ČÁST .....</b>	<b>8</b>

# 1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## 1.1 Předmět a rozsah projektu

V oblasti rekonstrukce mostu se nachází sítě elektronických komunikací společností (dále SEK):

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 (dále CETIN)
- Telco Pro Services, a.s., 28. října 3123/152, 709 02 Ostrava (dále Telco)

Tato projektová dokumentace řeší přeložení a ochranu sítě společnosti CETIN. Protože stávající most bude odstraněn a na jeho místě postaven nový most, bude přeložka provedena ve dvou etapách jako provizorní a definitivní přeložka.

V místě jsou dotčené SEK obou společností v těsném souběhu. Přeložky je třeba vzájemně koordinovat.

Přeložku SEK Telco a stavební úpravy stávajícího hloubkového kabelovodu řeší samostatné stavební objekty, **kteřé nejsou součástí PD CETIN ani rozpočtu překládky SEK :**

- **SO 403 PŘELOŽKA SEK Telco Pro Services.**
- **SO 402 ÚPRAVY KABELOVODU – závazek stavebníka, bude součástí Smlouvy o realizaci překládky SEK CETIN.**

*Na stávajícím kabelovodu bude postavena nová betonová hloubková kabelová komora KK9 (v jiné poloze, než je původní KK). Uvnitř nové KK9 bude stávající kabelovod (tvárnice) opatrně demontován, aby nedošlo k poškození kabelů a HDPE trubek. Do nové KK9 bude zaveden konec nového kabelovodu. Původní KK9 bude odstraněna.*

*Kabelová komora KK10 bude stavebně upravena pro zavedení druhého konce kabelovodu. Pokud nebude možné zaústit multikanály přímo s pomocí ohybových dílů, bude poslední multikanál osazen adaptérem pro napojení HGR trubek 110 mm a ty budou do komory zavedeny.*

## 1.2 Identifikační údaje

název stavby	Most ev. č. 440-035, Hranice SO 401 Přeložka SEK CETIN SO 401.1 První etapa - provizorní přeložka SO 401.2 Druhá etapa - definitivní přeložka
místo stavby	k. ú. Hranice
kraj	Olomoucký
stavební úřad	Hranice
stavebník	Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
gen. projektant	ATRENO Mosty s.r.o., Na Bystřičce 740/26, 779 00 Olomouc IČO: 09895221
projektant přeložky	MULTINET, s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc tel. 585 416 949, multinet@multinet.cz IČ: 60776978, DIČ: CZ 60776978

## 1.3 Podmiňující a navazující stavby

Stavba vychází ze stávající sítě elektronických komunikací. Podmiňující ani navazující akce nejsou.

## 1.4 Podklady pro zpracování PD

- export z dokumentace správce sítě

- projektová dokumentace od projektanta stavební části

### ***1.5 Původ použitých map***

Bylo použito stávající zaměření generálního projektanta.

### ***1.6 Použité normy a předpisy***

- směrnice a normy ČSN pro stavbu sdělovacích vedení
- prostorová norma ČSN 73 6005
- další související elektrotechnické normy ČSN

### ***1.7 Bezpečnostní opatření***

Před zahájením výkopových prací provedou správci podzemních sítí (popř. jimi určení dodavatelé) jejich přesné vytyčení. Všechny výkopy v blízkosti ostatních inženýrských sítí budou provedeny ručně. Při zemních pracích musí být dodržovány bezpečnostní předpisy. Při případném souběhu a křížení s kabely NN a VN provést výkopy a práce ve vypnutém stavu silového vedení. Beznapěťový stav zajistí zhotovitel u příslušného rozvodného závodu.

Elektrická zařízení smí obsluhovat pracovníci minimálně poučení s kvalifikací dle NV č.194/2022Sb. Pracovat na elektrických zařízeních mohou jen elektrotechnici dle §6 NV č.194/2022Sb.

### ***1.8 Péče o životní prostředí***

Stavba neovlivní negativním způsobem životní prostředí. Stavba bude realizována kabely uloženými v zemi. Provoz sítě elektronických komunikací nemá žádný negativní vliv na životní prostředí. Výkopové práce v blízkosti ostatních inženýrských sítí budou provedeny ručně. Terén bude po ukončení zemních prací uveden do původního nebo projektovaného stavu. Při stavbě se nepředpokládá trvalý zábor zemědělské či lesní půdy.

S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno dle platných znění zákonů o odpadech, o obalech, o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky - katalogu odpadů.



## 2 TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 2.1 Stávající stav

Západní stranou mostu prochází kabelovod – úsek mezi hloubkovými betonovými kabelovými komorami č. KK9 (směr město) a č. KK10 (směr Potštát). Úsekem prochází:

#### a) metalické kabely

- TCEPKPLFLE 50XN04, 20XN08
- TCEKE 75XN08, 200XN04, 400XN04, 400XN04

#### b) HDPE trubky:

- 40 mm, C/BB, s trubičkovým systémem 765 BAB 067, HOST HRAN - NÁŠ NET, 4\*7/5,5 + 3\*10/8 mm. V trubičce CV 10/8 je kabel 765 BAG 001, OFS 48f 8x6 RB D, rezerva u OS 01 je 11 m. Na kabel je napojen DSLAM HRAN:BS:54, HRAN1007.
- 40 mm, O/BB, prázdná
- 32 mm, O/BB, prázdná
- 32 mm, C/BB, prázdná

#### c) Do KK10 ještě přichází a odchází HDPE s optickými kabely od komunikace I/47.

**Trasa od Přerova.** Podél severní strany komunikace I/47 přichází ze směru od Přerova k mostu trasa dvou HDPE trubek 40 mm s optickými kabely:

- O, kabel 765 011 01, DOK HRANICE - RSU LIPNÍK, AT-T 20f DC Cu, rezerva v OCEF Hranice je 16 m.
- C, kabel 765 071 01, DOK HRANICE-PŘEROV II, SAM 48f LT Cu, rezerva v OCEF Hranice je 19 m.

HDPE trubky před mostem zahýbají do svahu a vedou do kabelové komory KK10. V komoře přechází na trubky s průměrem 32 mm.

**Trasa od Nového Jičína.** Z komory KK10 opačným směrem, tj. ze svahu ke komunikaci, pod mostem a dál ve směru Nový Jičín jde trasa dvou HDPE 40 mm s optickými kabely:

- oranžová, kabel 755 011 05, DOK NOVÝ JIČÍN-BĚLOTÍN-HRANICE, AT-T 20f DC Cu, rezerva v OCEF Hranice je 7 m.
- černá, kabel 755 071 003, DOK NOVÝ JIČÍN-HRANICE II, SAM 48f LT CU, rezerva v OCEF Hranice je 20 m.

Z KK9 všechny kabely a HDPE trubky vedou do HOST Hranice, HRAN1HR(Hranice), HRAN:BS:1.

#### d) Ve východní straně mostu je uložen neprovozovaný metalický kabel DCKQYPV 48DM09.

### 2.2 SO 401.1 První etapa – provizorní přeložka

Aby mohl být stávající most odstraněn, je třeba nejprve provést provizorní přeložku. Přeložka bude mezi komorami KK9 a KK10. Obě komory budou stavebně upraveny pro odchody kabelů a HDPE trubek provizorní přeložky.

Pro přeložení kabelů bude vedle mostu postavena provizorní lávka. Lávka je součástí stavebního objektu mostu. Kabely a HDPE trubky budou vyvedeny z kabelové komory KK9, uloženy na lávku a zavedeny zpět do kabelové komory KK10.

Na lávku budou překládány pouze zapojené kabely a obsazené HDPE trubky. Kabelové rezervy budou ukončeny smršťovacími koncovkami. HDPE trubky budou ukončeny trubkovými koncovkami. Na lávce budou kabely a HDPE trubky uloženy do HGR chrániček 110 mm. Délka provizorní přeložky je asi o 12 m delší než původní uložení.

**Na metalických kabelech** budou provedeny vložky kabely TCEPKPFLE se shodnými nebo nejbližší vyššími aktuálně dodávanými dimenzemi kabelů.

Neprovozovaný kabel DCKQYPV 48DM09 nebude překládán. Bude ukončen smršťovacími koncovkami na hranici stavby.

**Na HDPE trubkách a trubičkách** budou provedeny vložky.

**Optický kabel pro DSLAM** (765 BAG 001) bude v boxu v KK10 odpojen, vyfouknut do KK9 a přes provizorní trasu zafouknut zpět do boxu v KK10. Prodloužení trasy bude pokryto pofouknutím rezervy z HOST Hranice.

**Optické kabely ze směru Přerov** (765 011 01 a 765 071 01) budou v OCEF Hranice odpojeny, vyfouknuty do komory KK10 a přes provizorní trasu zafouknuty zpět. K prodloužení trasy budou využity rezervy v OCEF.

**Optické kabely ze směru Nový Jičín** (755 011 05 a 755 071 003). Základy nového mostu si vynutí navíc přeložku HDPE trubek i pod mostem. Nová trasa mezi body A – B vede mimo nový základ. HDPE trubky budou uloženy do HGR chráničky 110 mm.

Kabely budou v OCEF Hranice odpojeny vyfouknuty do bodu A. Přes novou trasu A - B a zbytek stávajících trubek budou zafouknuty do KK10.

- Kabel 755 071 003 pak bude přes provizorní trasu zafouknut zpět do OCEF. K prodloužení trasy bude využita rezerva v OCEF.
- Kabel 755 011 05 má v OCEF nevyhovující rezervu. Proto bude v úseku OCEF – KK9 provizorní trasa - KK10 udělána vložka. Zafouknut bude nový optický kabel 144f a v KK10 bude nová optická spojka S10a.

#### **Poznámka**

*Pod mostem bude s přeložkou mezi body A – B prováděna i přeložka HDPE trubky společnosti Telco Pro Services (HDPE 40 mm, CV). Její přeložka je řešena v samostatném stavebním objektu.*

### **2.3 SO 401.2 Druhá etapa – definitivní přeložka**

Pod západní římsou nového mostu bude vytvořen kabelovod z plastových multikanálů s 9 otvory. Multikanály jsou vzájemně spojovány pomocí utěsněného hrdlového spoje. Spoj je zabezpečen čtyřmi ocelovými svorkami, na každé stěně spoje jedna. Před zatažením kabelů se provede kalibrace trasy. Kalibr Ø 92 mm musí projít volně skrz dva libovolné rohové protilehlé otvory.

Na stávajícím kabelovodu bude postavena nová betonová hloubková kabelová komora KK9 (v jiné poloze, než je původní KK). **Uvnitř nové KK9** bude stávající kabelovod (tvárnice) opatrně demontován, aby nedošlo k poškození kabelů a HDPE trubek. Do nové KK9 bude zaveden konec nového kabelovodu. Původní KK9 bude odstraněna.

Kabelová komora KK10 bude stavebně upravena pro zavedení druhého konce kabelovodu. Pokud nebude možné zaústit multikanály přímo s pomocí ohybových dílů, bude poslední multikanál osazen adaptérem pro napojení HGR trubek 110 mm a ty budou do komory zavedeny.

**Metalické kabely**

Do definitivní trasy mezi komorami KK9 a KK10 budou zataženy nové kabely TCEPKFLE včetně kabelových rezerv a postupně přepojeny na stávající úseky.

**HDPE trubky a trubičky**

Do definitivní trasy budou zataženy všechny HDPE trubky a trubičky v původním rozsahu.

**Optický kabel pro DSLAM** (765 BAG 001) bude v boxu v KK10 odpojen, vyfouknut do KK9 a přes definitivní zafouknut zpět do boxu v KK10.

**Optické kabely ze směru Přerov** (765 011 01 a 765 071 01) budou v OCEF Hranice odpojeny, vyfouknuty do komory KK10 a přes definitivní trasu zafouknuty zpět.

**Optické kabely ze směru Nový Jičín** (755 011 05 a 755 071 003).

- Kabel 755 071 003 bude v OCEF Hranice odpojen, vyfouknut do KK10. Potom z KK10 přes definitivní kabelovod – novou KK9 bude zafouknut zpět do OCEF.
- Kabel 755 011 05 bude v nové spojce OS10a v KK10 odpojen, vyfouknut do nové KK9 a přes definitivní kabelovod zafouknut zpět.

**2.4 Uložení kabelů**

Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení všech sítí. Kabely budou vyhledány a odkryty ručně kopanými sondami. Musí být dodrženy všechny podmínky uvedené ve vyjádření ochrany sítě. Kabely, HDPE trubky a konce chrániček musí ležet min. 0,5m od obrubníků. Kabely a trubky budou chráněny výstražnou fólií. Kabely a trubky nesmí být zabetonovány. Před zahrnutím rýhy bude provedeno výškové a směrové geodetické zaměření.

Uložení kabelů musí být provedeno podle ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení. Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

**2.5 Popis řešení přechodů komunikací**

Ve stavbě ne dojde ke křížení komunikací. Křížení silnice I/47 je mimoúrovňové na provizorní lávce.

**2.6 Ochrana vedení při křížení s inženýrskými sítěmi**

Křížení kabelů s inženýrskými sítěmi bude provedeno podle platných norem a budou respektovány požadavky správců jednotlivých sítí. V místech křížení s inženýrskými sítěmi budou kabely uloženy v HGR chrániče nebo v kabelových žlabech.

**2.7 Měření a vyrovnávání na kabelech**

Na metalických kabelech, u kterých dojde k rozpojení, 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 optických kabelech budou provedena měření přímou metodou na vlnových délkách 1310, 1550 a 1625 nm, oboustranné měření OTDR na 1310, 1550 a 1625 nm a jednostranné měření OTDR na 1625 nm.

### **2.8 Uzemnění rozvaděčů**

Nové rozvaděče nejsou zřizovány.

### **2.9 Způsob ochrany kabelů před rušivými účinky**

V trasách úložných kabelů nedochází k blízkému souběhu s kabely VVN a ZVN ani s trakčními kabely.

### **2.10 Ochrana kabelů před přepětím a nadproudem atmosf. původu**

Nejsou navržena žádná nová opatření.

### **2.11 Požadavky jiných správců sítí**

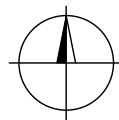
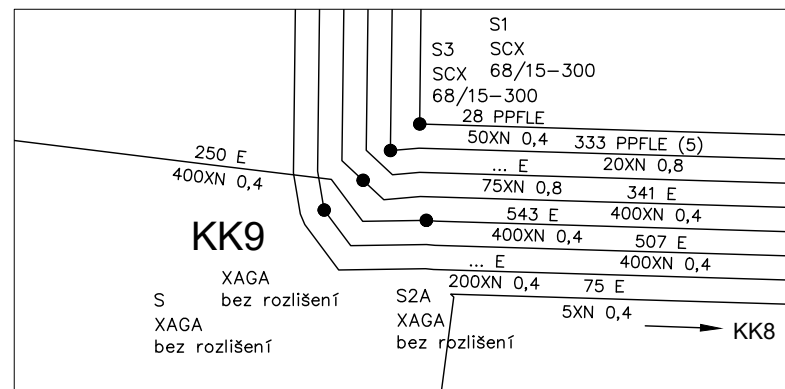
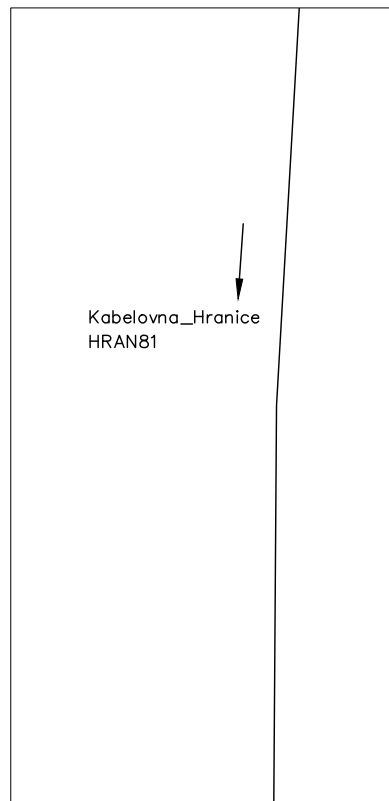
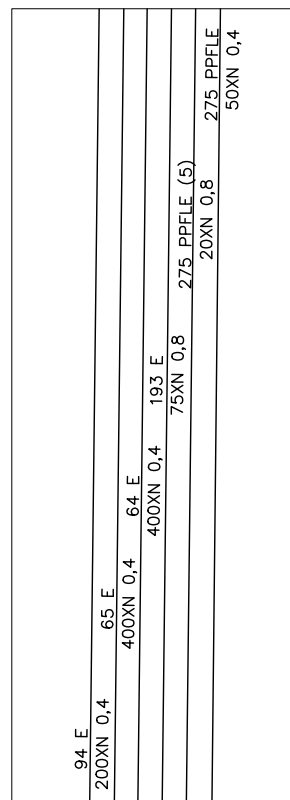
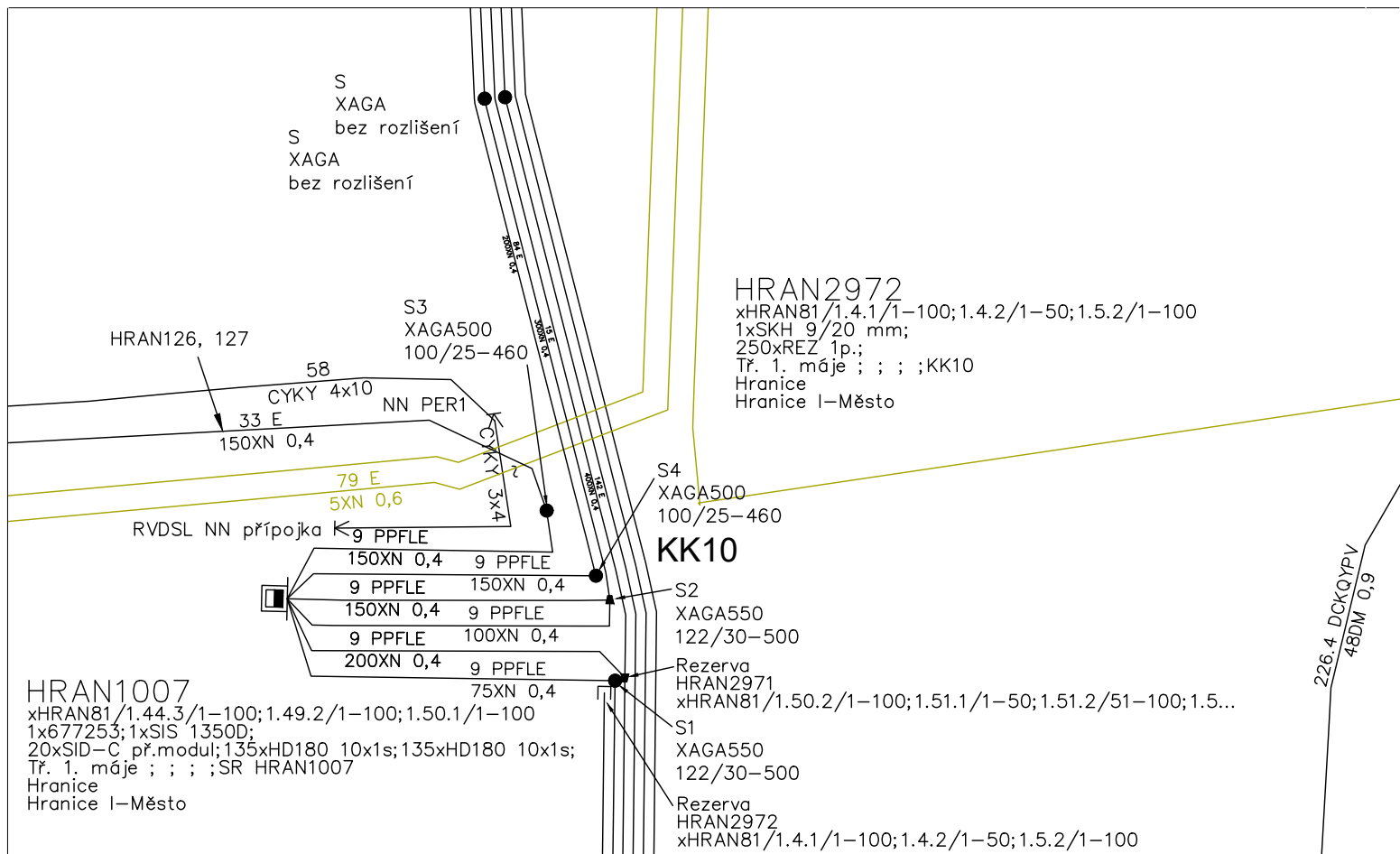
Před započítím výkopových prací je třeba požádat správce všech sítí v místě stavby o jejich vytýčení a písemně upozornit vydavatele vyjádření. Případné poškození hlásit správci sítě. Před záhozem pozvat správce sítě ke kontrole.

### **2.12 Geometrické zaměření / doměření**

Bude doměřováno do stávající situace z technické dokumentace vlastníka sítě.

## **3 VÝKRESOVÁ ČÁST**

D.401.2	PŘEHLEDOVÁ SITUACE
D.401.1.3	SITUACE – PROVIZORNÍ PŘELOŽKA
D.401.2.4	SITUACE – DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA
D.401.2.5	SITUACE – KATASTRÁLNÍ MAPA
D.401.2.6	PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

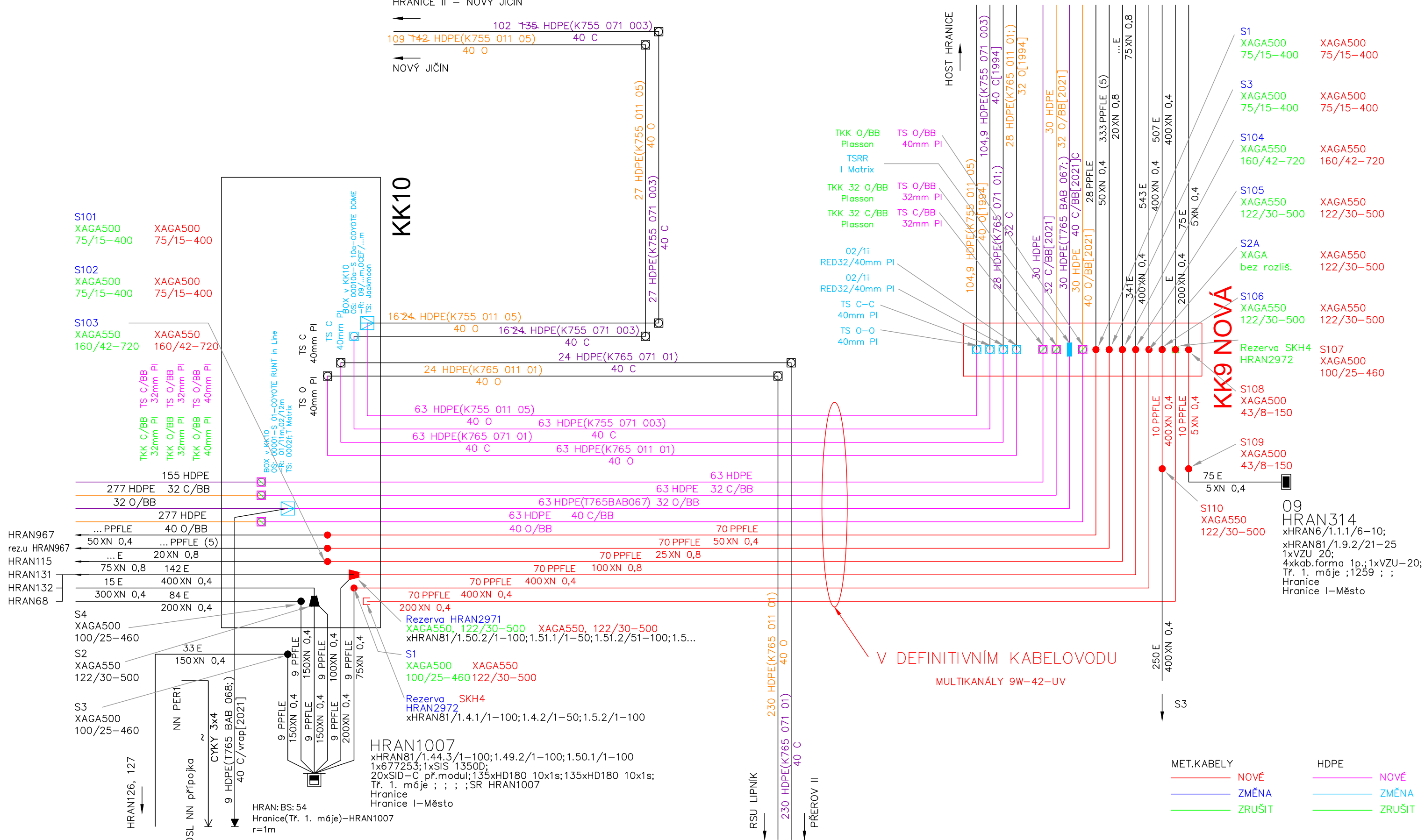


VYPRACOVAL		AUTORIZ.ING.		 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSOK			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	-
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ARCH.Č.	P 2-23	DATUM	08/23
VÝKRES	SCHEMA MET.KABELŮ - STÁVAJÍCÍ			Č.VÝK.	1		





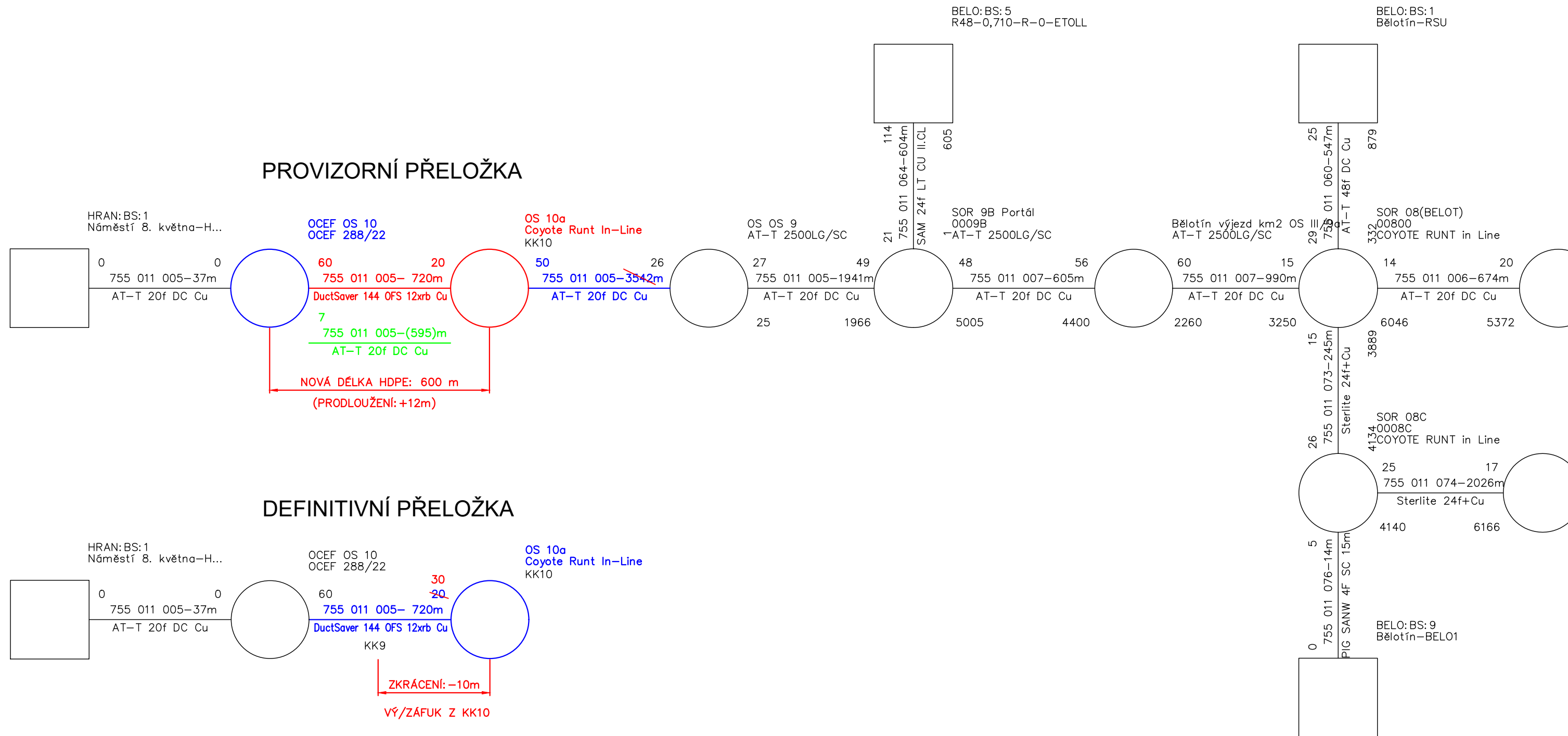
HRANICE II – NOVÝ JIČÍN



VYPRACOVAL	[REDACTED]	AUTORIZ.ING.	[REDACTED]	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSKK			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ARCH.Č.	P 2-23	DATUM	08/23
VÝKRES	SCHEMA HDPE A MET.KABELŮ - DEFINITIVNÍ			Č.VÝK.	4		



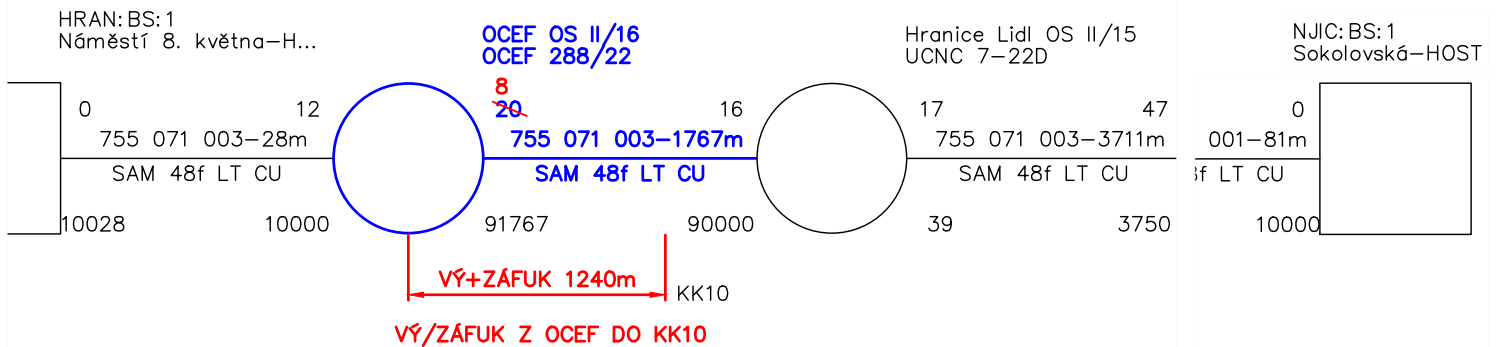
Kabel: 755 011 – DOK NOVY JICIN–BĚLOTÍN–HRANICE (ON: 09.01.2023 13:16:26)  
 (NJIC:BS:1 – HRAN:BS:1) Stránka: [K] Provozní



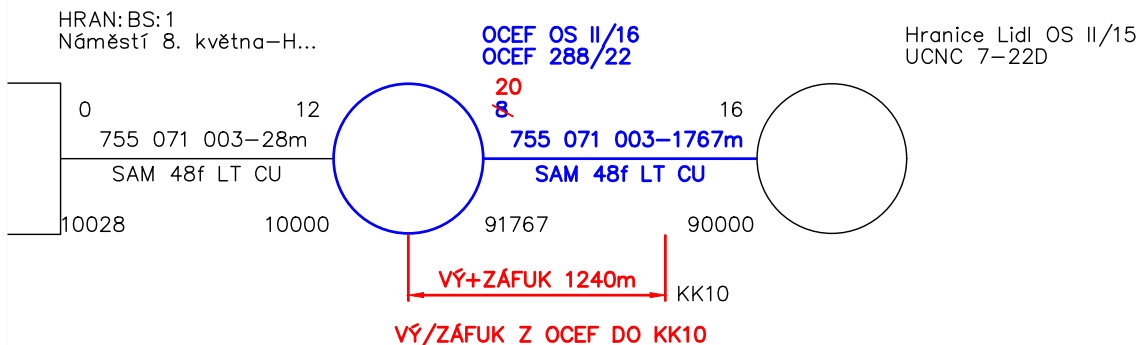
VYPRACOVAL	[REDACTED]	AUTORIZ.ING.	[REDACTED]	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSOK			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	-
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ARCH.Č.	P 2-23	DATUM	08/23
VÝKRES	SCHEMA OK 755 011			Č.VÝK.	5		


Kabel: 755 071 – DOK NOVY JICIN–HRANICE II (ON: 09.01.2023  
 (NJIC:BS:1 – HRAN:BS:1) Stránka: [K] Provozní

## PROVIZORNÍ PŘELOŽKA

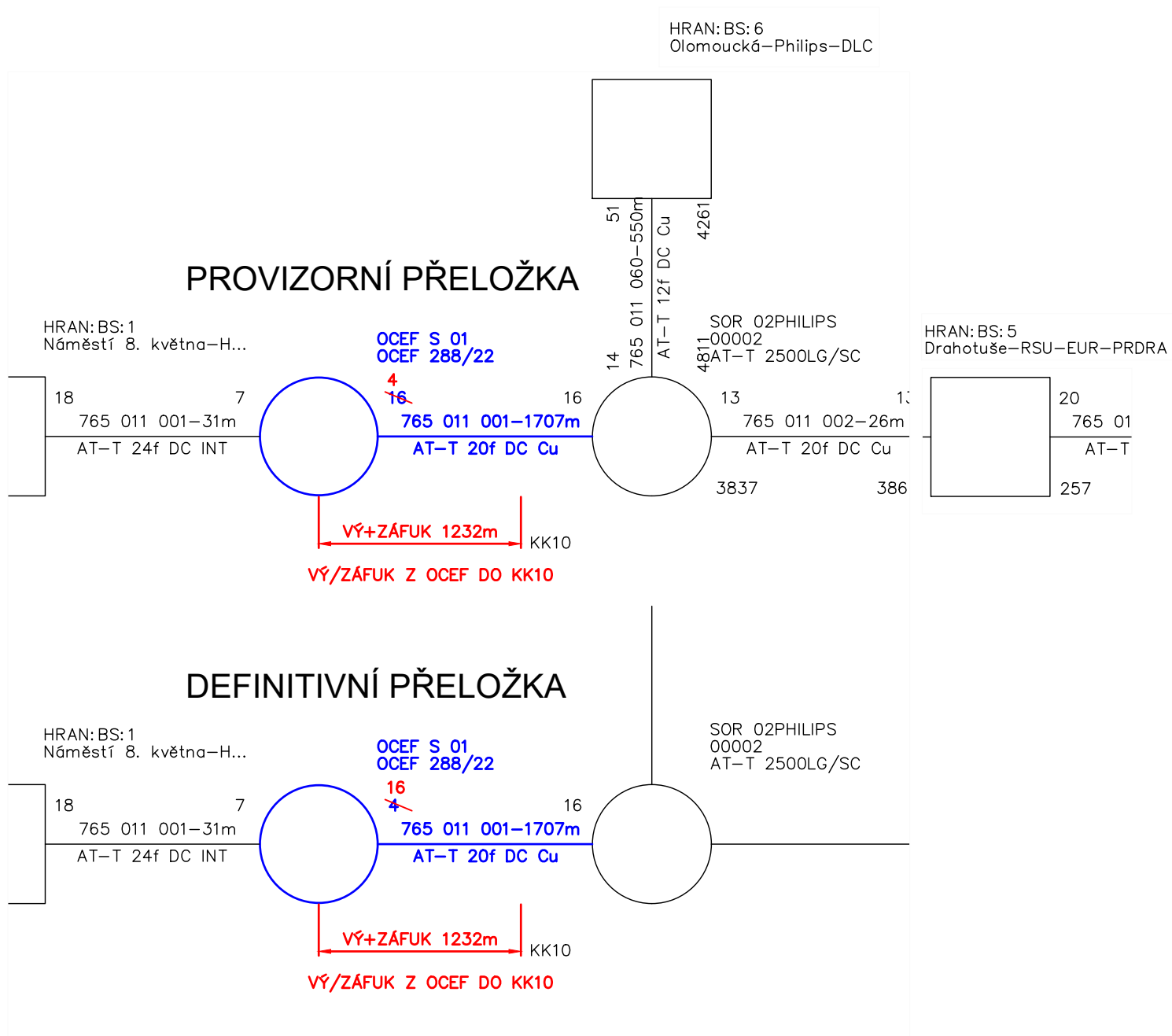


## DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA



VYPRACOVAL		AUTORIZ.ING.		 <b>multiNET</b> s.r.o. Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSOK						
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	–
VÝKRES	SCHEMA OK 755 071			ARCH.Č.	P 2–23	DATUM	08/23
				Č.VÝK.	6		

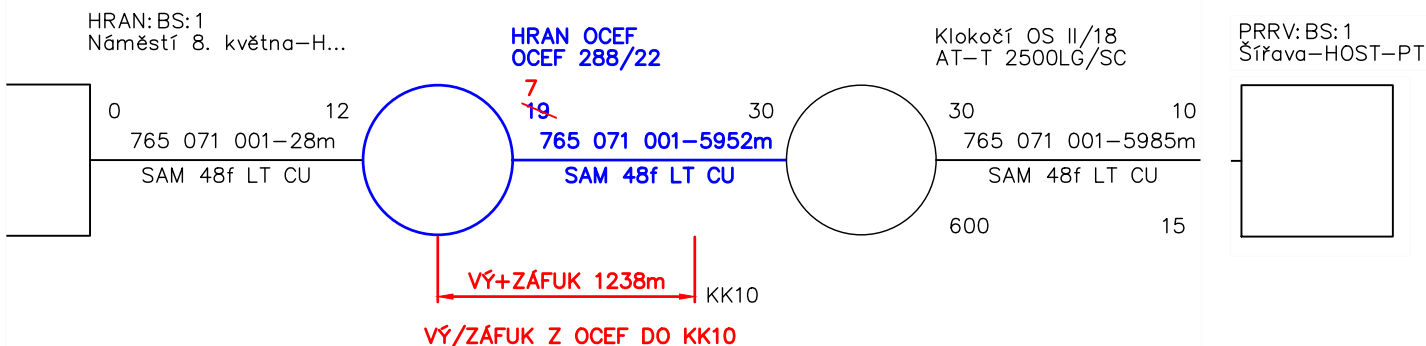
Kabel: 765 011 – DOK HRANICE – RSU LIPNÍK (ON: 09.01.2023  
 (HRAN:BS:1 – PRRV:BS:1) Stránka: [K] Provozní



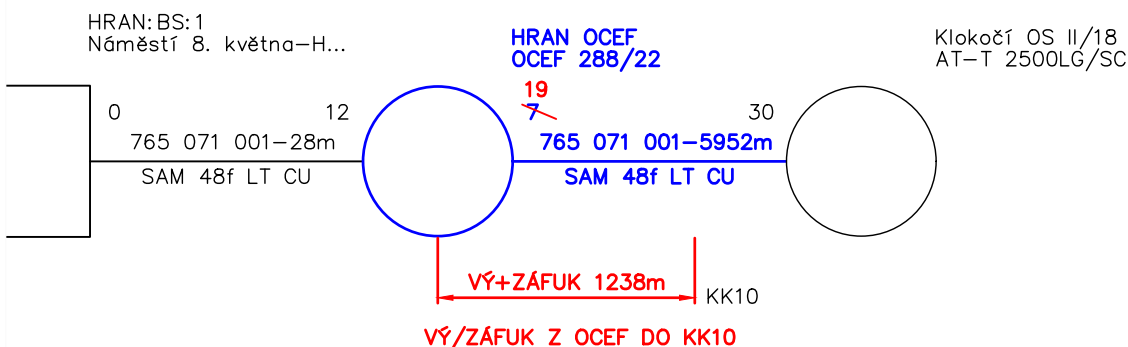
VYPRACOVAL		AUTORIZ.ING.		 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSOK						
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	-
VÝKRES	SCHEMA OK 765 011			ARCH.Č.	P 2-23	DATUM	08/23
				Č.VÝK.	7		


Kabel: 765 071 – DOK HRANICE–PREROV II (ON: 09.01.2023  
 (HRAN:BS:1 – PRRV:BS:1) Stránka: [K] Provozní

## PROVIZORNÍ PŘELOŽKA



## DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA



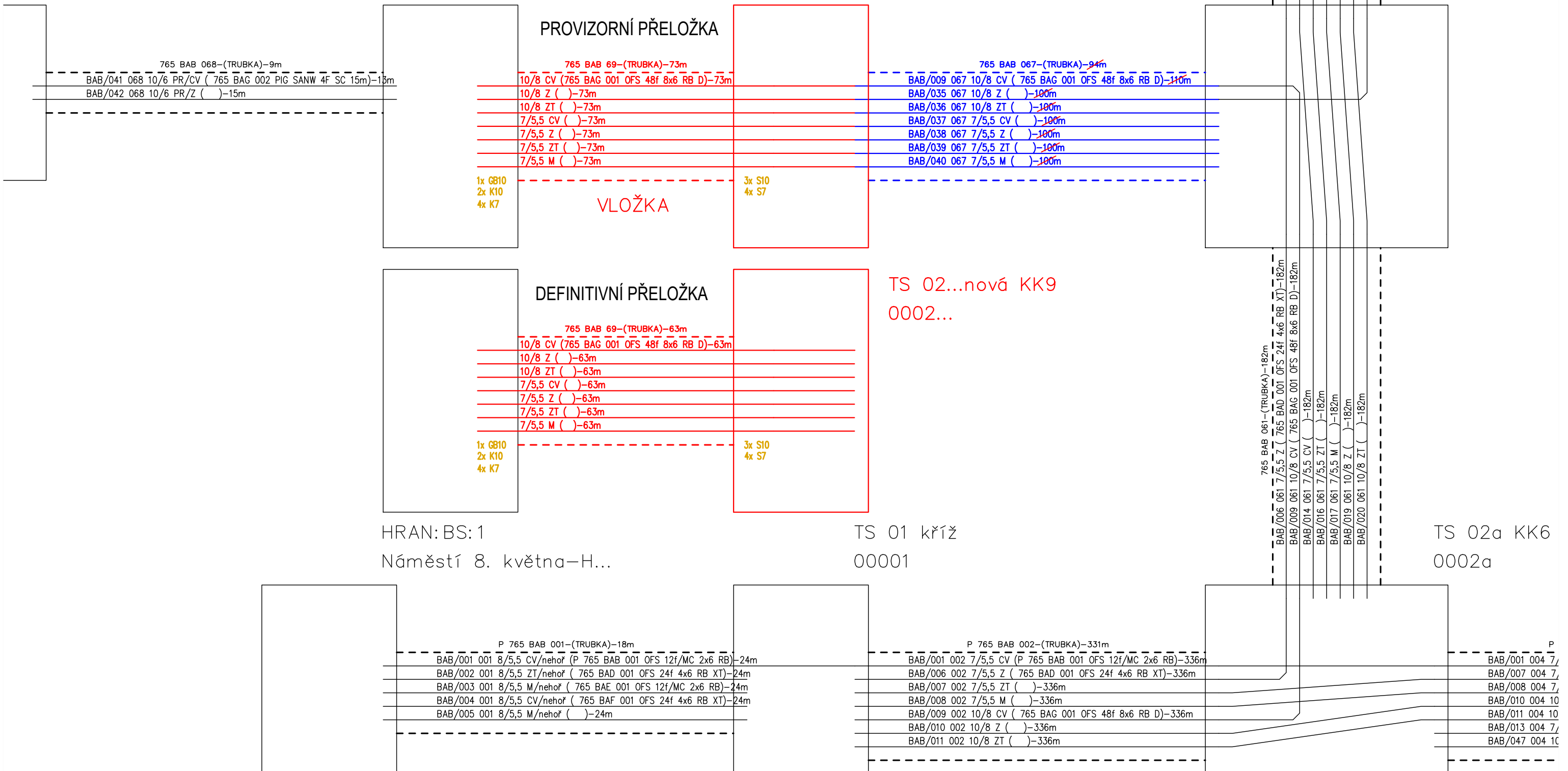
VYPRACOVAL		AUTORIZ.ING.		 Farského 43/4, OLOMOUČ www.multinet.cz			
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSOK						
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
VÝKRES	SCHEMA OK 765 071			ARCH.Č.	P 2-23	DATUM	08/23
				Č.VÝK.			8

HRAN:BS: 54  
Tř. 1. máje-HRAN1007

TS 02f KK10  
0002f

TS 02...KK9  
0002...

TS 02e KK8  
0002e

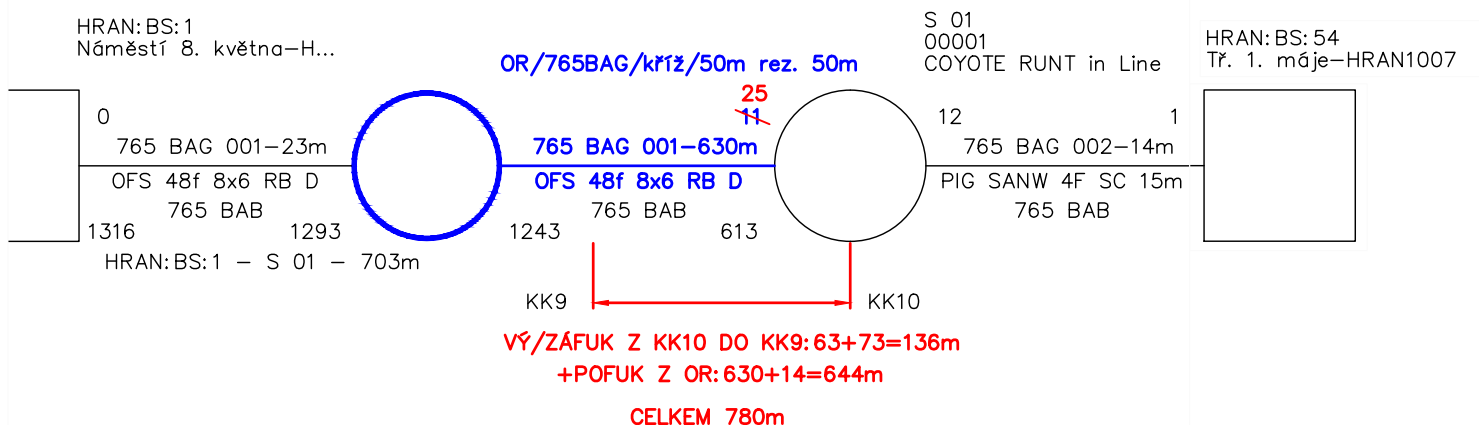


Trubkový kabel: 765 BAB – HOST HRAN – NÁŠ NET (ON:09.01.2023)  
(HRAN:BS:1 – HRAN:BS:32) Stránka: [K] Provozní

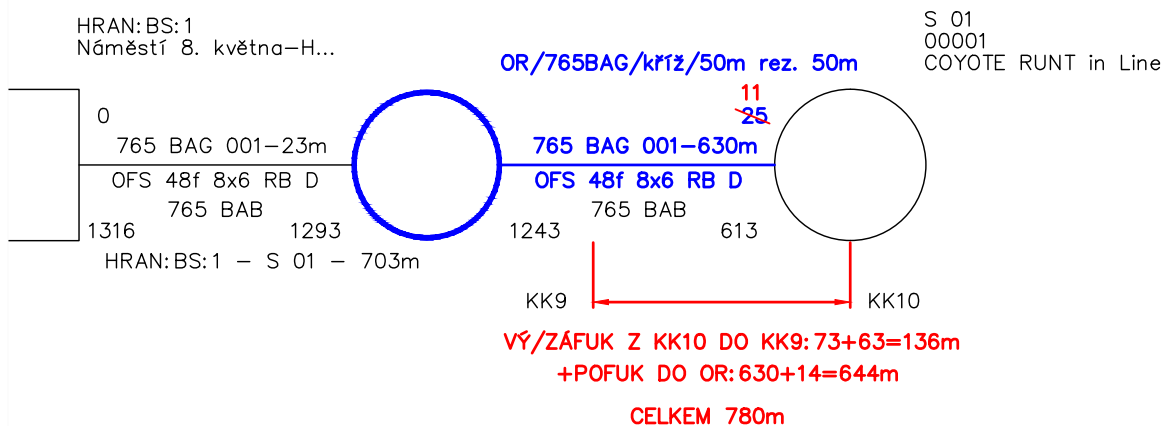
VYPRACOVAL		AUTORIZ.ING.		 Farského 43/4, OLMOUC www.multinet.cz
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLMOUCKÝ	
INVESTOR	OLMOUCKÝ KRAJ, SSOK			
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ÚČEL CTN MĚŘITKO - ARCH.Č. P 2-23 DATUM 08/23
VÝKRES	SCHEMA TS 765 BAB			Č.VÝK. 9


Kabel: 765 BAG – HOST HRAN – HRAN1007 (ON:09.01.2023  
 (HRAN:BS:1 – HRAN:BS:54) Stránka: [K] Provozní

## PROVIZORNÍ PŘELOŽKA



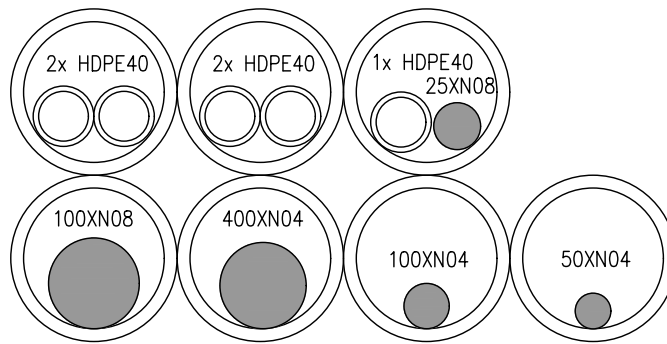
## DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA



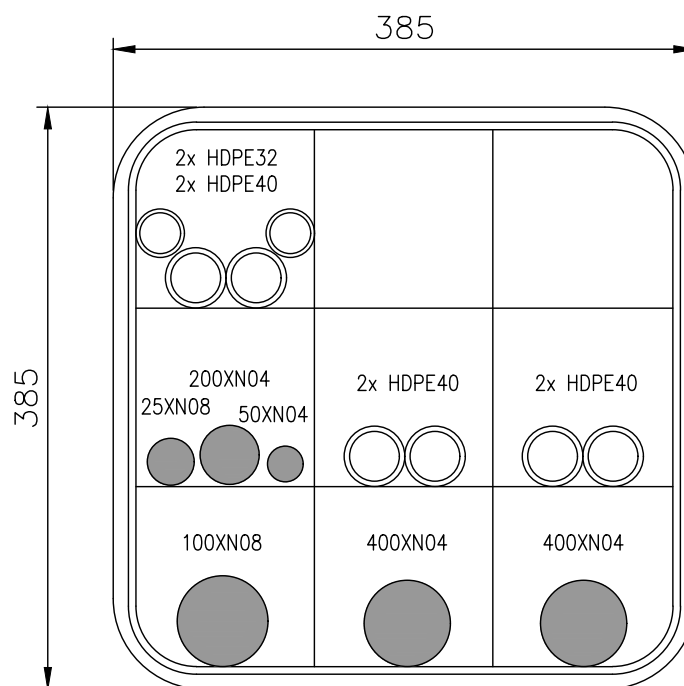
VYPRACOVAL		AUTORIZ.ING.		 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSOK						
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	–
VÝKRES	SCHEMA OK 765 BAG			ARCH.Č.	P 2–23	DATUM	08/23
				Č.VÝK.	10		

# PROVIZORNÍ PŘELOŽKA

7x HGR 110/93



# DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA

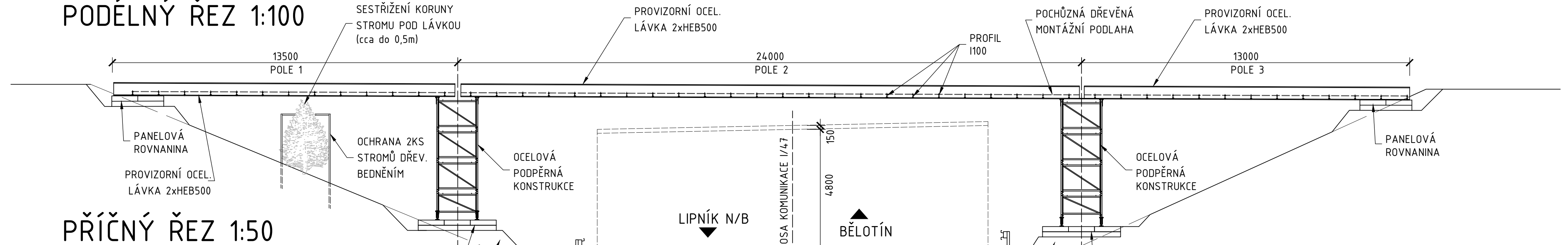


MULTIKANÁL 9 OTVORŮ, 9W-42-UV  
(s UV stabilizátorem)

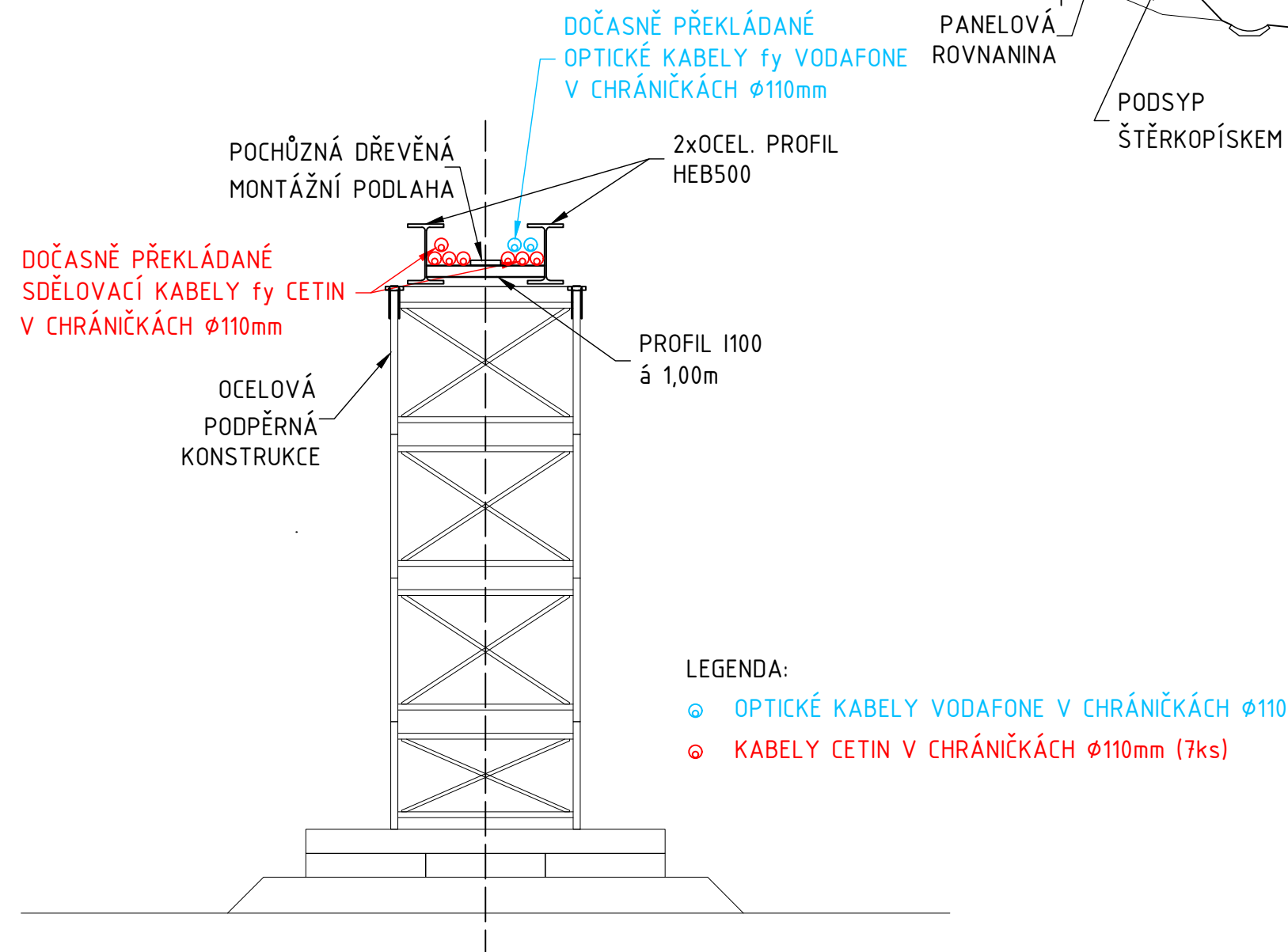
VYPRACOVAL	[REDACTED]	AUTORIZ.ING.	[REDACTED]	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ	
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSOK			
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ÚČEL CTN MĚŘITKO -
VÝKRES	OBSAZENÍ CHRÁNIČEK A MULTIKANÁLU			ARCH.Č. P 2-23 DATUM 08/23
				Č.VÝK. 11

# PROVIZORNÍ LÁVKA PRO IS

## PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



## PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



DOČASNĚ PŘEKLÁDANÉ  
OPTICKÉ KABELY fy VODAFONE  
V CHRÁNIČKÁCH Ø110mm

DOČASNĚ PŘEKLÁDANÉ  
SDĚLOVACÍ KABELY fy CETIN  
V CHRÁNIČKÁCH Ø110mm

LEGENDA:

⊙ OPTICKÉ KABELY VODAFONE V CHRÁNIČKÁCH Ø110mm (2ks)

⊙ KABELY CETIN V CHRÁNIČKÁCH Ø110mm (7ks)

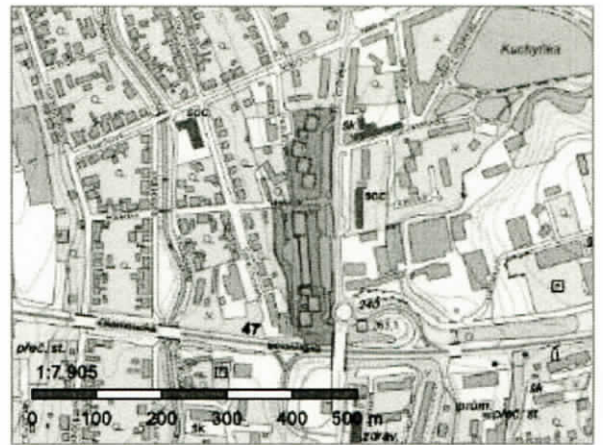
PŘEVZATO Z DOKUMENTACE ATRENO Mosty s.r.o.

VYPRACOVAL		AUTORIZ.ING.		 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	HRANICE	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	OLOMOUCKÝ KRAJ, SSOK			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
STAVBA	VPIC_Hranice_most ev.č.440-035			ARCH.Č.	P 2-23	DATUM	08/23
VÝKRES	PROVIZORNÍ LÁVKA			Č.VÝK.	12		



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">393</a>
Obec:	<a href="#">Hranice [513750]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hranice [647683]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3182</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	21958
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

Věcné břemeno vedení

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

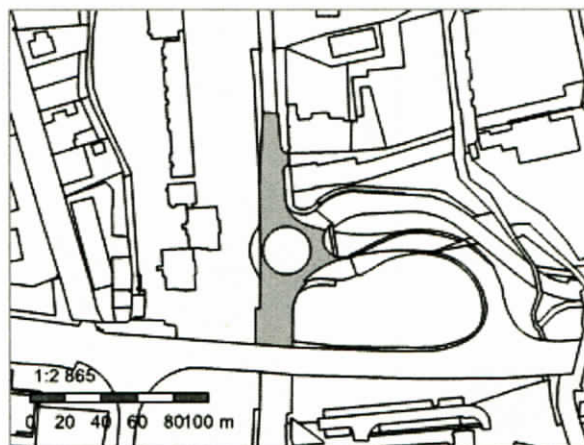
☛ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.08.2023 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2334/19</a>
Obec:	<a href="#">Hranice [513750]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hranice [647683]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5224</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2139
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

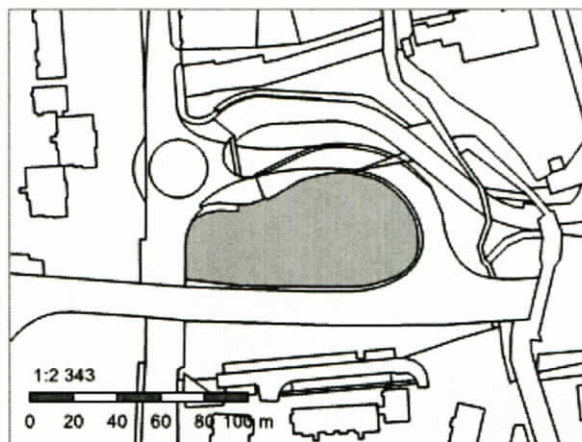
☞ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.08.2023 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2334/20</a>
Obec:	<a href="#">Hranice [513750]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hranice [647683]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5632</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4334
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

FASTAV DEVELOPMENT - AOC, s.r.o., Jasenická 296, 75501 Vsetín

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

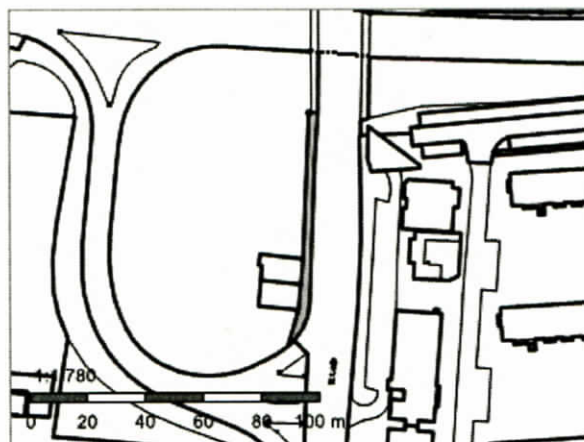
☛ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.08.2023 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2334/34</a>
Obec:	<a href="#">Hranice [513750]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hranice [647683]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3182</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	235
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 75301 Hranice

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

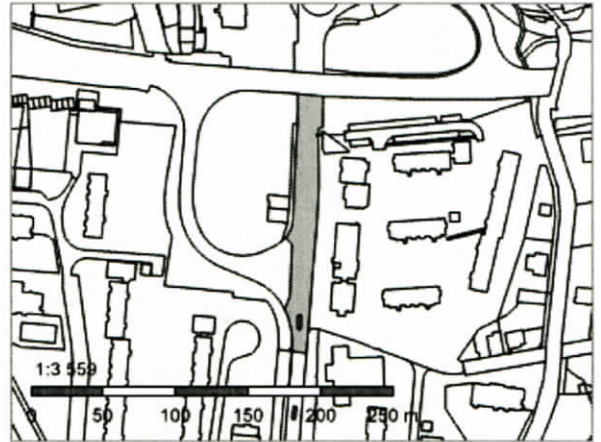
☞ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.08.2023 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2334/96</a>
Obec:	<a href="#">Hranice [513750]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hranice [647683]</a>
Číslo LV:	<a href="#">5224</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2782
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

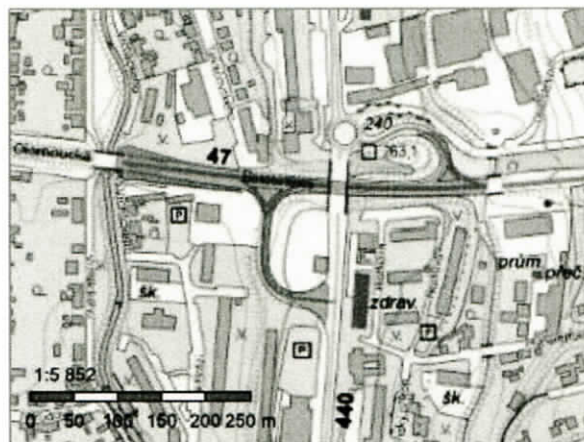
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.08.2023 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2334/97</a>
Obec:	<a href="#">Hranice [513750]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hranice [647683]</a>
Číslo LV:	<a href="#">438</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	12658
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

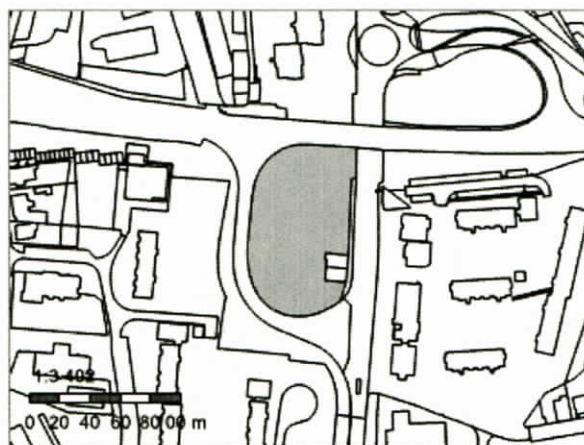
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.08.2023 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2334/23</a>
Obec:	<a href="#">Hranice [513750]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Hranice [647683]</a>
Číslo LV:	<a href="#">7589</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	6612
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Beta Real Estate CZ k.s., Obchodní zóna 266, 43111 Otvice

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno chůze a jízdy

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

➤ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Hranice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 03.08.2023 13:00.

	<b>Přehled nákladů</b>	<b>Náklady</b>
1	Příprava	225 345,91 Kč
2	Provizorní Etapa	1 609 233,95 Kč
3	Definitivní Etapa	1 841 876,40 Kč
	<b>Náklady celkem</b>	<b>3 676 456,26 Kč</b>



**Specifikace nákladů\_VPIC\_Hranice\_most ev.č.440-035**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. x 2024.04

Položková databáze: 2024.04

Název stavby: VPIC\_Hranice\_most ev.č.440-035

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	213 517,99 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MONTÁŽ	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	11 827,92 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 225 345,91 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 225 345,91 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
PŘÍPRAVA				
	958084	Návrh cenový a technický	1.00 ks	15 330,55 Kč
	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	46 299,66 Kč
		První etapa - provizorní překládka a Druhá etapa - definitivní překládka		
	953635	Projekt tlkm liniové optické sítě	1.00 ks	151 887,78 Kč
		První etapa - provizorní překládka a Druhá etapa - definitivní překládka		
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
	955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	3.00 ks	11 827,92 Kč

**Specifikace nákladů\_VPIC\_Hranice\_most ev.č.440-035 - Provizorní Etapa**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. x 2024.04

Položková databáze: 2024.04

Název stavby: VPIC\_Hranice\_most ev.č.440-035

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o., První etapa - provizorní přeložka

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	64 453,26 Kč
MONTÁŽ	1 129 086,43 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	26 547,75 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	389 146,51 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 1 609 233,95 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 1 609 233,95 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

Číslo SAP	S e z n a m p o l o ž e k		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	546.00 m	15 500,94 Kč
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	6 983,18 Kč
951575 S		Průraz zdířem betonovým tl. od 300 do 600 mm	14.00 ks	14 934,92 Kč
951549 S		Přesun lávky přechodové z ocelové desky	4.00 ks	190,76 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	30.00 m	15 264,30 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	60.00 m	8 259,00 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	102.00 m	1 466,76 Kč
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových	4.00 m	1 214,28 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	4.00 ks	639,12 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955123 S		Demontáž koncovky mech.rozeb.s n.bez ven	3.00 ks	125,73 Kč
955077 S		Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	6.00 ks	333,36 Kč
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek	320.00 m	21 120,00 Kč
958402 S		Instalace kříže pro kabelovou rezervu	1.00 ks	138,88 Kč
958303 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	511.00 m	1 006,67 Kč
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	2819.00 m	13 531,20 Kč
958308 S		Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba	46.00 ks	9 611,24 Kč
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	138.00 ks	78 865,62 Kč
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	138.00 ks	14 093,94 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	8.00 ks	1 710,80 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	612.00 ks	30 312,36 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	612.00 ks	20 159,28 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	8.00 ks	924,24 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	8.00 ks	1 710,80 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	1290.00 ks	42 492,60 Kč
955255 S		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	3.00 ks	141,60 Kč
955288 S		Montáž koncovky SKH	1.00 ks	66,00 Kč
955267 S		Montáž nadzemní tratě síťové pronájem plošiny, 2 dny	12300.00 JV	12 300,00 Kč
955269 S		Montáž podzemní tratě síťové optické - kvalifikovaná 8 lidí, 2 dny po 8 hodnách = 128 hodin	128.00 hod.	86 835,20 Kč
955269 S		Montáž podzemní tratě síťové optické koordinace s Telco Pro Services, a.s.	6150.00 JV	6 150,00 Kč
955286 S		Montáž spojky bez montáže vláken	1.00 ks	1 358,05 Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	17.00 ks	39 258,10 Kč
955946 S		Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	14.00 ks	490,42 Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	8.00 ks	502,48 Kč
955948 S		Montáž těsnění svazku trubiček	1.00 ks	323,23 Kč
955266 S		Montáž trubky ochranné instalační materiál k provizorní lávce	6150.00 JV	6 150,00 Kč
952602 S		Montáž trubky úložné	419.00 m	9 012,69 Kč
954993 S		Montáž úložných kabelů nad 300 XN	80.00 m	5 545,60 Kč

958592 S	Provádění PEW v maintenance window	8.00 ks	279 484,48 Kč
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní	4.00 ks	1 253,60 Kč
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	21 786,49 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	71340.00 JV	71 340,00 Kč
rozpočtová rezerva			
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	158.00 ks	80 780,66 Kč
955306 S	Úprava spojky	1.00 ks	2 089,30 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	8.00 ks	11 768,96 Kč
955942 S	Zafukování svazku trubiček	73.00 m	2 718,52 Kč
955952 S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	780.00 m	23 103,60 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	5015.00 m	159 677,60 Kč
958558 S	Zkouška trhací	5.00 ks	17 101,55 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	2.00 ks	13 602,58 Kč
955044 S	Zrušení 0,4;0,6 do200; 0,8 do100 v kab.	320.00 m	18 486,40 Kč
955045 S	Zrušení 0,4;0,6 do600; 0,8 do150 v kab.	80.00 m	5 939,20 Kč
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	2.00 ks	2 177,80 Kč
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	5.00 ks	8 080,70 Kč
955012 S	Zrušení úložné trubky	507.00 m	5 424,90 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956011 S	Zajištění dokum.skut.prov. stavba kabelovodech	600.00 m	19 320,00 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	7 227,75 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
316513 S		Blok vodní a vzd. RPBS-I- 70/50-200	6.00 ks	17 601,36 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	50.00 m	239,50 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	100.00 m	228,00 Kč
300718 S		Kabel opt. DuctSaver 144, OFS 12xr Cu	700.00 m	79 471,00 Kč
300110 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	80.00 m	21 241,60 Kč
300131 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,8	80.00 m	77 167,20 Kč
300129 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	80.00 m	20 448,00 Kč
300113 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 400x4x0,4	80.00 m	79 054,40 Kč
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	80.00 m	10 854,40 Kč
318863 S		Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	1.00 ks	522,37 Kč
316547 S		Koncovka smrš. SKH 4 25/55 mm	1.00 ks	169,50 Kč
301765 S		Koncovka trubičky HDPE 10mm s pojistkou	2.00 ks	40,02 Kč
316124 S		Koncovka trubičky HDPE 7mm s pojistkou	4.00 ks	67,04 Kč
302780 S		Koncovka trubky 32 mm Plasson	2.00 ks	208,20 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson	1.00 ks	114,91 Kč
312186 S		Konektor UR2-D - suchý	2.00 ks	11,62 Kč
312240 S		Konektor UY2 přímý - plněný	2.00 ks	3,68 Kč
316559 S		Kříž kovový rezervy kabelu malý 500	1.00 ks	2 622,68 Kč
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	80.00 ks	4 596,80 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	58.00 ks	1 564,84 Kč
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	158.00 ks	854,78 Kč
306776 S		Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm	2.00 ks	1 415,44 Kč
303251 S		Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	2.00 ks	209,80 Kč
410636 S		Souprava čistící metalic. kabelů - velká	4.00 ks	2 000,84 Kč
320313 S		Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/50	1.00 ks	753,30 Kč
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	4.00 ks	3 248,52 Kč
306732 S		Spojka opt.univerzál.Coyote RUNT In-Line	1.00 ks	5 131,41 Kč
320294 S		Spojka smršťovací XAGA 500-100/25-460	1.00 ks	895,16 Kč
320301 S		Spojka smršťovací XAGA 550 122/30-500	4.00 ks	5 904,12 Kč
320303 S		Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-720	2.00 ks	3 944,30 Kč
301783 S		Spojka trubičky HDPE 10mm s pojistkami	3.00 ks	98,13 Kč
301801 S		Spojka trubičky HDPE 7mm s pojistkami	4.00 ks	102,20 Kč
323828 S		Spojka trubičky HDPE Gas-bl 10mm s pojis	1.00 ks	56,10 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	7.00 ks	927,36 Kč
311878 S		Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	1.00 ks	1 036,90 Kč
311727 S		Těsnění trubiček 3x10+5x7mm do trub.HDPE	1.00 ks	83,15 Kč
300633 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	73.00 m	304,41 Kč
300634 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	73.00 m	304,41 Kč
300635 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	73.00 m	304,41 Kč
300623 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	73.00 m	196,37 Kč
300624 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	73.00 m	196,37 Kč
300625 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	73.00 m	196,37 Kč
300626 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	73.00 m	196,37 Kč
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	73.00 m	2 370,31 Kč
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá	173.00 m	5 617,31 Kč
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová	173.00 m	5 617,31 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	546.00 m	30 193,80 Kč
308513 S		Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	4.00 ks	760,44 Kč

**Specifikace nákladů\_VPIC\_Hranice\_most ev.č.440-035 - Definitivní Etapa**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: # VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. # 2024.04

Položková databáze: 2024.04

Název stavby: VPIC\_Hranice\_most ev.č.440-035

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o., Druhá etapa - definitivní přeložka

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	67 566,32 Kč
MONTÁŽ	1 341 350,62 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 227,75 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	44 698,70 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	380 383,01 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	650,00 Kč

**Celkové náklady: 1 841 876,40 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 1 801 200,36 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 40 676,04 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
952584 S		Pokládka a montáž multikanálu 9-otvor.	62.00 m	27 660,06 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	90.00 m	2 555,10 Kč
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	6 983,18 Kč
951575 S		Průraz zdívm betonovým tl. od 300 do 600 mm	9.00 ks	9 601,02 Kč
951549 S		Přesun lávky přechodové z ocelové desky	4.00 ks	190,76 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	20.00 m	10 176,20 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	60.00 m	8 259,00 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	20.00 m	287,60 Kč
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkůvých	4.00 m	1 214,28 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	4.00 ks	639,12 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955123 S		Demontáž koncovky mech.rozeb.s.n.bez ven	6.00 ks	251,46 Kč
955077 S		Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	7.00 ks	388,92 Kč
958303 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	441.00 m	868,77 Kč
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	2841.00 m	13 636,80 Kč
958308 S		Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba	46.00 ks	9 611,24 Kč
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	138.00 ks	78 865,62 Kč
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	138.00 ks	14 093,94 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	10.00 ks	2 138,50 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby- další čtyřka	1015.00 ks	50 272,95 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby- další čtyřka	1015.00 ks	33 434,10 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby- první čtyřka	10.00 ks	1 155,30 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	10.00 ks	2 138,50 Kč
954994 S		Montáž 0,4;0,6 do200; 0,8 do100XN v kab.	290.00 m	23 916,30 Kč
954995 S		Montáž 0,4;0,6 do600; 0,8 do150XN v kab.	150.00 m	16 075,50 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	2175.00 ks	71 644,50 Kč
955288 S		Montáž koncovky SKH	1.00 ks	66,00 Kč
955267 S		Montáž nadzemní tratě síťové	12300.00 JV	12 300,00 Kč
		pronájem plošiny, 2 dny		
955269 S		Montáž podzemní tratě síťové optické - kvalifikovaná	128.00 hod.	86 835,20 Kč
		8 lidí, 2 dny po 8 hodnách = 128 hodin		
955269 S		Montáž podzemní tratě síťové optické	6150.00 JV	6 150,00 Kč
		koordinace se stavbou		
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	20.00 ks	46 186,00 Kč
955281 S		Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	4.00 ks	6 267,92 Kč
955946 S		Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	14.00 ks	490,42 Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	9.00 ks	565,29 Kč
955948 S		Montáž těsnění svazku trubiček	1.00 ks	323,23 Kč
955266 S		Montáž trubky ochranné	197513.40 JV	197 513,40 Kč
		multikanály 9W-42-UV (s UV odolností), 62 ks		
952602 S		Montáž trubky úložné	441.00 m	9 485,91 Kč
958592 S		Provádění PEW v maintenance window	9.00 ks	314 420,04 Kč
955257 S		Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní	4.00 ks	1 253,60 Kč
958557 S		Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	21 786,49 Kč
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou	1.23 JV	1,23 Kč
958331 S		Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	138.00 ks	70 555,26 Kč
955306 S		Úprava spojky	2.00 ks	4 178,60 Kč
958469 S		Uvedení stavby do provozu	6765.00 JV	6 765,00 Kč

kolaudace			
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	8.00 ks	11 768,96 Kč
955942 S	Zafukování svazku trubiček	63.00 m	2 346,12 Kč
955952 S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	780.00 m	23 103,60 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	3900.00 m	124 176,00 Kč
958558 S	Zkouška trhací	5.00 ks	17 101,55 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	2.00 ks	13 602,58 Kč
955044 S	Zrušení 0,4;0,6 do200; 0,8 do100 v kab.	320.00 m	18 486,40 Kč
955045 S	Zrušení 0,4;0,6 do600; 0,8 do150 v kab.	80.00 m	5 939,20 Kč
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	4.00 ks	4 355,60 Kč
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	8.00 ks	12 929,12 Kč
955012 S	Zrušení úložné trubky	365.00 m	3 905,50 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	7 227,75 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	4 672,66 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	11700.00 JV	11 700,00 Kč
	Náhrady VBŘ - odhadované		
	Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.		
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	4.00 ks	12 265,44 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	4.00 ks	16 060,60 Kč
POPLATKY			
955367	Poplatky k podzemním tratím síf.metalic. poplatek záborny	650.00 JV	650,00 Kč

Číslo SAP	Limitka materiálu		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
301923 S		Adaptér multikanálu 9-otv. 385x385mm	2.00 ks	6 391,80 Kč
316464 S		Blok vodní a vzd. ACBS-W-18/12	2.00 ks	2 835,02 Kč
316506 S		Blok vodní a vzd. RPBS-I- 50/25-150	1.00 ks	2 286,45 Kč
316513 S		Blok vodní a vzd. RPBS-I- 70/50-200	5.00 ks	14 667,80 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	40.00 m	91,20 Kč
300131 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,8	70.00 m	67 521,30 Kč
300111 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 200x4x0,4	70.00 m	35 308,70 Kč
300129 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	70.00 m	17 892,00 Kč
300113 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 400x4x0,4	150.00 m	148 227,00 Kč
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	70.00 m	9 497,60 Kč
300105 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	10.00 m	247,30 Kč
316547 S		Koncovka smršť. SKH 4 25/55 mm	1.00 ks	169,50 Kč
301765 S		Koncovka trubičky HDPE 10mm s pojistkou	2.00 ks	40,02 Kč
316124 S		Koncovka trubičky HDPE 7mm s pojistkou	4.00 ks	67,04 Kč
312186 S		Konektor UR2-D - suchý	2.00 ks	11,62 Kč
312240 S		Konektor UY2 přímý - plněný	2.00 ks	3,68 Kč
312417 S		Modul konektor. 4000-25P	144.00 ks	8 274,24 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	75.00 ks	2 023,50 Kč
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	138.00 ks	746,58 Kč
303251 S		Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	2.00 ks	209,80 Kč
410636 S		Souprava čistící metallic. kabelů - velká	6.00 ks	3 001,26 Kč
320313 S		Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/50	1.00 ks	753,30 Kč
312845 S		Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	2.00 ks	930,50 Kč
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	4.00 ks	3 248,52 Kč
320294 S		Spojka smršťovací XAGA 500-100/25-460	1.00 ks	895,16 Kč
320301 S		Spojka smršťovací XAGA 550 122/30-500	6.00 ks	8 856,18 Kč
320303 S		Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-720	2.00 ks	3 944,30 Kč
301783 S		Spojka trubičky HDPE 10mm s pojistkami	3.00 ks	98,13 Kč
301801 S		Spojka trubičky HDPE 7mm s pojistkami	4.00 ks	102,20 Kč
323828 S		Spojka trubičky HDPE Gas-bl 10mm s pojis	1.00 ks	56,10 Kč
302985 S		Spojka trubky HDPE 32mm Plasson	4.00 ks	497,52 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	2.00 ks	264,96 Kč
311878 S		Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	1.00 ks	1 036,90 Kč
307131 S		Spona ocelová multikanálu pružná	252.00 ks	4 767,84 Kč
311727 S		Těsnění trubiček 3x10+5x7mm do trub.HDPE	1.00 ks	83,15 Kč
300633 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	63.00 m	262,71 Kč
300634 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	63.00 m	262,71 Kč
300635 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	63.00 m	262,71 Kč
300623 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	63.00 m	169,47 Kč
300624 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	63.00 m	169,47 Kč
300625 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	63.00 m	169,47 Kč
300626 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	63.00 m	169,47 Kč
300016 S		Trubka HDPE 32/27 černá -2x bílé pruhy	63.00 m	1 456,56 Kč
300020 S		Trubka HDPE 32/27 oranžová -2x bílé pr.	63.00 m	1 456,56 Kč
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	63.00 m	2 045,61 Kč
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá	126.00 m	4 091,22 Kč
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová	126.00 m	4 091,22 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	90.00 m	4 977,00 Kč
308513 S		Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	4.00 ks	760,44 Kč
302118 S		Vložka multikanálu 9-otv. 385x385mm	126.00 ks	14 990,22 Kč

**CETIN a.s.**

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623  
IČO: 04084063  
zastoupená na základě pověření [REDACTED]  
překládky SEK  
(„**CETIN**“)

a

[•]  
(„**Partner**“)

(CETIN a Partner dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“).

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

**DOHODU O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO  
ROZHODNUTÍ  
(„Dohoda“)**

**Čl. I  
PŘEDMĚT DOHODY**

1. Partner má dle správního rozhodnutí vydaného [KÝM] („**Správní orgán**“) dne [•], pod čj. [•], které nabylo právní moci dne [•] („**Správní rozhodnutí**“) povoleno umístit stavbu [•] („**Stavba**“); Stavba zahrnuje rovněž stavbu vedení a zařízení sítě elektronických komunikací („**Stavba telekomunikačního vedení a zařízení**“). Správní rozhodnutí je Přílohou č. 1 Dohody.
2. Předmětem Dohody je převod některých práv a povinností ze Správního rozhodnutí Partnerem na společnost CETIN, a to (i) převod práva umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím, (ii) převod těch práv a povinností, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.

**Čl. II  
PŘEVOD PRÁV**

1. Partner s účinností ke dni uzavření Dohody, na společnost CETIN převádí:
  - a) právo umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím,
  - b) práva a povinnosti, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.
2. Partner se zavazuje převod práv a povinností dle čl. II odst. 1 Dohody písemně

oznámit Správnímu orgánu nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne uzavření Dohody.

### III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.
2. Dohoda může být změněna pouze dohodou Smluvních stran, formou písemného dodatku podepsaného oběma Smluvními stranami; změna jinou formou je vyloučena. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, byť opatřených zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Dodatky k Dohodě musí být písemně číslovány a vstupují v platnost a nabývají účinnosti dle čl. III odst. 1 Dohody.
3. Písemným stykem či pojmem „*písemně*“ se pro účely Dohody rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
  - a) v listinné podobě;
  - b) e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Partner bere na vědomí a souhlasí, že nad rámec ustanovení Dohody nebudou jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je v Dohodě výslovně sjednáno jinak.
5. Vztahy z Dohody vyplývající i vztahy Dohodou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Dohody nebo v souvislosti s Dohodou, 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.
6. Dohoda obsahuje úplné ujednání o předmětu Dohody a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly v Dohodě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Dohody. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Dohodě ani projev učiněný po uzavření Dohody nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dohody a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran. V případě rozporu mezi ustanoveními Dohody a jejími přílohami, převáží text Dohody.
7. Dohoda je sepsána ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, každá Smluvní strana obdrží po jednom (1).
8. Nedílnou součástí Dohody jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 – Správní rozhodnutí

CETIN:

Partner:

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

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

---

za **CETIN a.s.**

[Redacted signature area]

---

za [•]

Jméno: [•]

Funkce: [•]