

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
Registr smluv: ANO

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
č. VPIC/MS/2021/000135**

mezi

CETIN a.s.

a

Olomoucký kraj

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
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 na základě pověření Janem Žďárským, ředitelem, Provoz sítě

(dále jen „**CETIN**“)

a

Olomoucký kraj

se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

zastoupený: Ing. Miroslavem Kubínem, vedoucím odboru investic na základě pověření
hejtmana ze dne 10. 10. 2017

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník dále společně označování 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. Vrahovice; Prostějov spočívající ve změně trasy komunikačního vedení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, jejíž rozsah je specifikován v CTN;

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky;

Příprava Překládky jsou přípravné činnosti s Překládkou související, nezbytné pro vlastní realizaci Překládky, a to zpracování CTN, zpracování Projektu a další činnosti uvedené v odst. 4.1 písmeno (a) Smlouvy;

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v odst. 3.2 Smlouvy;

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
Registr smluv: ANO

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 12.1.2018 vydané pod čj. 509594/18, jehož nedílnou součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník;

„**Zákon o vyvlastnění**“ je zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, v účinném znění.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává Překládku dotčené části SEK dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 1.3 Překládka dle Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „**VPIC_Prostějov-Přerov_II_150_most150-072**“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených Smlouvou a závazek Stavebníka, který Překládku vyvolal, společnosti CETIN uhradit 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:
 - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky,
 - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavřením smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva.(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.3 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
Registr smluv: ANO

- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizací Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizací 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) podat žádost o vydání územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky a učinit nezbytné kroky směřující k vydání rozhodnutí o umístění stavby Překládky,
- (iii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu 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 nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
- (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:

- (i) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však čtyři (4) měsíce od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“).

4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci Překládky do čtyř (4) 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.

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. Náhrady za zřízení služebností, 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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
Registr smluv: ANO

- 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 prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůta k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **2.914.032,- Kč** (slovy: dva miliony devět set čtrnáct tisíc třicet dva korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do tří (3) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společností CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vážnoci na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
- (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
 Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
 Registr smluv: ANO

- (e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- (f) náklady na identifikaci parcel,
- (g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou společnosti CETIN v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- (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 **113.806,- Kč** (slovy: jedno sto třináct tisíc osm set šest korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy,
 - (b) Faktura na doplatek nákladů souvisejících s Překládkou do patnácti (15) dnů od ukončení realizace Překládky dle odst. 4.7 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.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
Registr smluv: ANO

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.

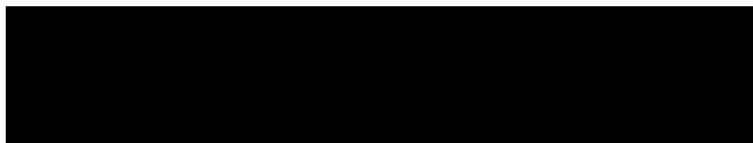
7.2 Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.

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

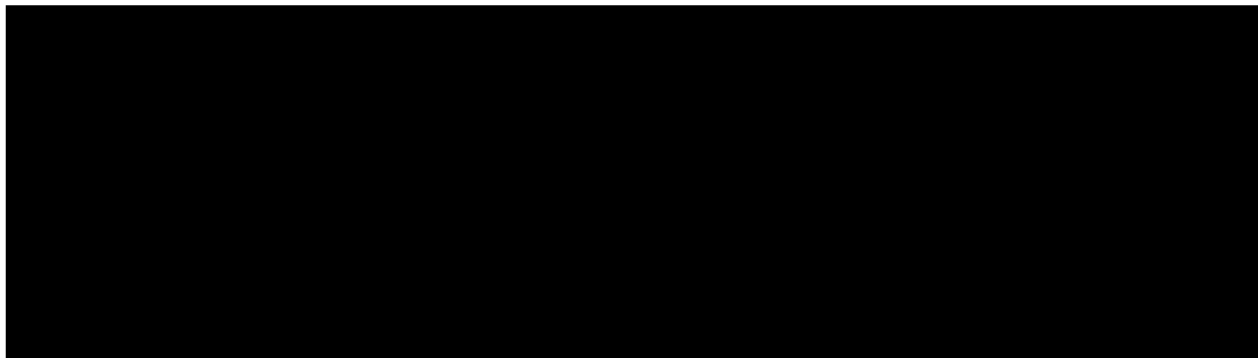
8.1 Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: Valentýna Stachová
funkce: specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK
e-mail: valentyna.stachova@cetin.cz, tel.: 238 465 697



8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Kubín
funkce: vedoucí odboru investic Krajského úřadu Olomouckého kraje
e-mail: m.kubin@olkraj.cz, tel.: 585 508 532



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 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.

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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
Registr smluv: ANO

- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10 % než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.5 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.4 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.6 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.
- 9.7 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 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 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 touto rozvazovací podmínkou nezanikají 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 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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
Registr smluv: ANO

- 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 jejího uzavření 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 Smlouvy (přičemž 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) prostřednictvím datové schránky, přičemž doručovaný dokument musí být podepsán zaručeným elektronickým podpisem podepisující osoby dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zaručený elektronický podpis**“);
 - (c) e-mailovou zprávou opatřenou Zaručeným elektronickým podpisem;

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
Registr smluv: ANO

(d) e-mailovou zprávou zaslou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle odst. 12.7 Smlouvy, věta první a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmeny (c) a (d).

- 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.
- 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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000135
 Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/03329/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002499
 Registr smluv: ANO

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 jakýkoli jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník poruší v souvislosti s realizací této Smlouvy jakýkoliv platný a účinný právní předpis.

Aniž by byla dána jakákoliv 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

Doložka

Smlouva byla uzavřena na základě rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje v souladu s usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/3/16/2016 ze dne 05. 12. 2016 podle § 59 odst. 4 zákona o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

CETIN:

Stavebník:

V Praze dne _____

V _____ dne _____

**Jan
Žďárský**

Digitálně podepsal
 Jan Žďárský
 Datum: 2021.09.16
 12:22:31 +02'00'

**Ing. Miroslav
Kubín**

Digitálně podepsal
 Ing. Miroslav Kubín
 Datum: 2021.09.09
 11:48:49 +02'00'

CETIN a.s.
 Jan Žďárský
 ředitel, Provoz sítě

Olomoucký kraj
 Ing. Miroslav Kubín,
 vedoucí odboru investic

VPIC_Prostějov-Přerov_II_150_most150-072

1 Technická zpráva

1.1 Vstupní podklady:

Poptávka SITEL, projekt generálního projektanta stavby, podklady GWS.

1.2 Navrhované řešení:

Realizace stavby „II/150 Prostějov-Přerov“ vyvolá překládku sítí elektronických komunikací společnosti CETIN na více místech ve Vrahovické ulici. Dotčena bude metalická síť a optická síť.

Poznámka. Kromě níže uvedených míst má generální projektant ve své stavbě na několika dalších místech doplněnou ochranu chráničkami. Tato místa už v naší dokumentaci nejsou řešena.

1. Most 150-72 Hloučela

Aby mohla být provedena rekonstrukce mostu, musí být přeloženy kabely a HDPE trubky, které jsou nyní zavěšené na mostu v ocelových trubkách a zrušen síťový rozvaděč PROV11.

Stávající uložení na mostu bude zrušeno. Nová trasa bude vedena protlakem pod Hloučelou. V protlaku budou uloženy dvě PE chráničky 225/203 mm.

Na pravém břehu bude odkryta stávající trasa mezi body C - A - RSU.

Na levém břehu budou z protlaku vyvedena trasa do projektovaného chodníku, bod B. Z něj pokračují trasy:

- ve stávající trase až do místa metalických spojek S123, 119c, 119, 119b a 119c. Pod stávajícím parkovištěm jsou kabely a HDPE trubky v pěti chráničkách PE 110 mm.
- do nového křížení Vrahovické ulice
- pro napojení účastnického rozvaděče PROV164. Tato trasa se z bodu B vrací zpět přes komunikaci do chodníku (nad protlakem) a v místě rušeného síťového rozvaděče se napojí na stávající trasu.

Na metalických kabelech budou provedeny vložky stejnými typy a dimenzemi kabelů s výjimkou kabelů 5, 6, 7 a 8a, u kterých budou použity stávající kabely. Dotčeny budou:

- kabel č.1, 600XN04 do spojky S118, úsek RSU - nová S118 (v jiném místě než původní), kabely z dělicí spojky č. 118:
 - kabel 1a, 200XN04 do PROV10, úsek S118 - S001
 - kabel 1b, 25XN04 do PROV10, úsek S118 - S002
 - kabel 1c, 200XN04 do PROV7, úsek S118 - S115a
 - kabel 1d, 100XN04 do PROV167 až 171, PROV147 až PROV151, úsek S118 - S115
 - kabel 1e, 100XN04 do nové spojky S005. Z ní budou napojeny stávající kabely (bez vložek):
 - kabel 5, 75XN04 do PROV152 až 156 a PROV158 až 161
 - kabel 6, 15XN04 do PROV162
 - kabel 7, 10XN04 do PROV163
- kabel 2, 400XN06 do PROV4 a PROV5, úsek RSU - S119c
- kabel 3, 200XN04 do PROV6, úsek RSU – S123
- kabel 4, 600XN06 do PROV9, PROV8, PROV6 a PROV1015, úsek RSU - S119

Z RSU bude do bodu B vyveden nový kabel 8, 50XN04. V bodě B bude na něm dělicí spojka S006, ze které budou napojeny:

- kabel 8a, 50XN04 (stávající kabel bez vložky, má obsazeno jen 47XN) do PROV 949, 165, 157, 146
- kabel 8b, 3XN04 do PROV164 (obchod). Stávající kabel bude před demontáží PROV11 odpojen a napojen na novou vložku.

V RSU jsou pro ukončení vložek kabelů navrženy spojky VCKT 125-9 (200XN04), VCKT 155-12 (600XN04 a 400XN06), UCNV 9-20/12 (600XN06) a XAGA500 75/15-400 (s kabelem UCEKFY 50x4x0,4 pro kabel PPFLE

50XN04).

Pro optické kabely budou v trase přeložek uloženy nové HDPE trubky 40 mm.

Překládány budou tyto OK:

- 1) **HDPE O/B, 767 015**, DOK PROSTĚJOV-OLOMOUČ54 II, úsek 04, kabel Samsung 24f s Cu, stávající rezerva v OCEF HOSTu Prostějov je 14 m, u OS S01 je 11 m. Kabel kolem RSU Vrahovice jen prochází.

Předpokladem přeložky je provedení stavby 11010-071438 VPIC_Prostějov-Přerov_II/150. V ní bude na OK udělána vložka kabelem MiDia 24f AW+ s Cu párem s novými spojkami OS II SO1a a SO1b. Spojka SO 01a (Coyote RIL) má být uložena ve volném terénu v PKOR vedle stávajícího boxu s optickou spojkou SOR04a před domem Vrahovická 515/132.

Mezi body C - A - B bude instalována nová HDPE O/B. Stávající kabel Samsung 24f s Cu bude ve spojce OS II SO1a odpojen, vyfouknut do bodu C a přes novou trasu zafouknut zpět. Odhad prodloužení je asi 12 m.

- 2) **HDPE O, 767 075**, DOK OL54-MYTNE-OLŠANY-PROSTĚJOV, úsek 03, kabel Samsung 24f s Cu, stávající rezerva v RSU Vrahovice je 50 m, u SOR04A jsou rez. 45 a 78 m. Kabel vychází z RSU Vrahovice.

Mezi body A - B bude instalována nová HDPE O. Stávající kabel Samsung 24f s Cu bude v RSU odpojen, vyfouknut do bodu B a přes novou trasu zafouknut zpět. Odhad je, že prodloužení trasy nedojde.

- 3) **HDPE C, TS 662 DLZ** - OK RSU VRAHOVICE - PROV6, kabel 662 DLZ 001, OFS 12f 2x6 RB, stávající rezerva v RSU Vrahovice je 30 m, u OS 01 je 9 m. Vše před provedením stavby 11010-071438 VPIC_Prostějov-Přerov_II/150. Kabel vychází z RSU Vrahovice.

Mezi body A - B bude instalována nová HDPE C. Stávající trubičkový systém bude v úseku RSU - bod A vyfouknut. V bodě A bude nová HDPE (C) napojena na stávající (Z) spojkou Plasson.

Do úseku RSU - bod B bude do nové trasy zafouknut trubičkový systém 4x7+3x10. V bodě B budou HDPE trubky napojeny v nové spojce MATRIX-I.

Kabel bude v RSU odpojen, vyfouknut do bodu B a přes novou trasu zafouknut zpět. Odhad je, že prodloužení trasy nedojde.

Z RSU do začátku ulice Tovární budou uloženy prázdné HDPE trubky 40 mm:

- O/BB (místo B), prázdná
- C/BB (místo Z), prázdná

2. Přístřešek nové autobusové zastávky

Nový přístřešek autobusové zastávky je v jiném místě než ten stávající. Trasa, která by procházela přes jeho základ bude stranově přeložena do chodníku. V trase jsou dva metalické kabely TCEPKPFLE:

- 100XN04 do PROV147 až 149 a PROV167 až 171
- 200XN04 do PROV7

Kabely budou uloženy do dělené HDPE chráničky SYS160.

3. Křižovatka Vrahovická - J.Hory

V rozšíření křižovatky u rohu domu Vrahovická 301/64 budou na stávajících trasách doplněny dělené HDPE chráničky SYS200 a 160. Napojení trasy do ulice J.Hory bude posunuto mimo obrubník komunikace.

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

Řešení podle směrnice TM000072:

model 3 – stranová přeložka

model 4 – dvě vložené spojky
 model 5 – jedna vložená spojka
 model 6 – bez dodatečně vkládaných spojek.
 Trasa kabelu je v kat. území Prostějov a Vrahovice.

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

Před realizací stavby bude zpracována a schválena PD.

Investor požaduje vyřízení územního projednání na přeložku.

Budou uzavřeny smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VBR s vlastníky dotčených parcel.

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

1.3 Popis tras

viz polohopis
 VVN: ne
 El. trakce: ne
 Vodní toky: ano – speciální protlak nad 150 mm

1.4 Použitá technologie:

Kabely: TCEPKPFLE, HDPE 40 mm
 Kabelové soubory a přechody přes komunikace budou označeny Minimarkery 3M , typ 1255.

1.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I
 TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II
 TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III
 TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí – Optické kabely
 ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení
 ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení
 POS 65-2001

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 optickém kabelu 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.

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

1.6 Koordinace:

Navrhované trasy přeložek budou koordinovány s generálním dodavatelem stavby.

1.7 Ostatní:

Kontakty

stavebník:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460, zastoupen Ing. Josefem Suchánkem – hejtmanem, ve věcech technických: [REDACTED]
 email, na který se bude zasílat návrh [REDACTED]

žadatel: viz stavebník

generální projektant:

HOR - invest s.r.o., Tovární 1129/41a, 779 00 Olomouc
 Ing. Ondřej Adamík, tel. 777 641 677, adamik@hor-invest.cz

projektant mostů:

DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r. o.
 Kounicova 13, 602 00 Brno

Ing. Petr Fabian, tel. 728 336 117, 541 218 956 - provolba 17, fabian@dosing.cz

projektový koordinátor CETIN: Radek Měchura, tel. 606 712 171

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

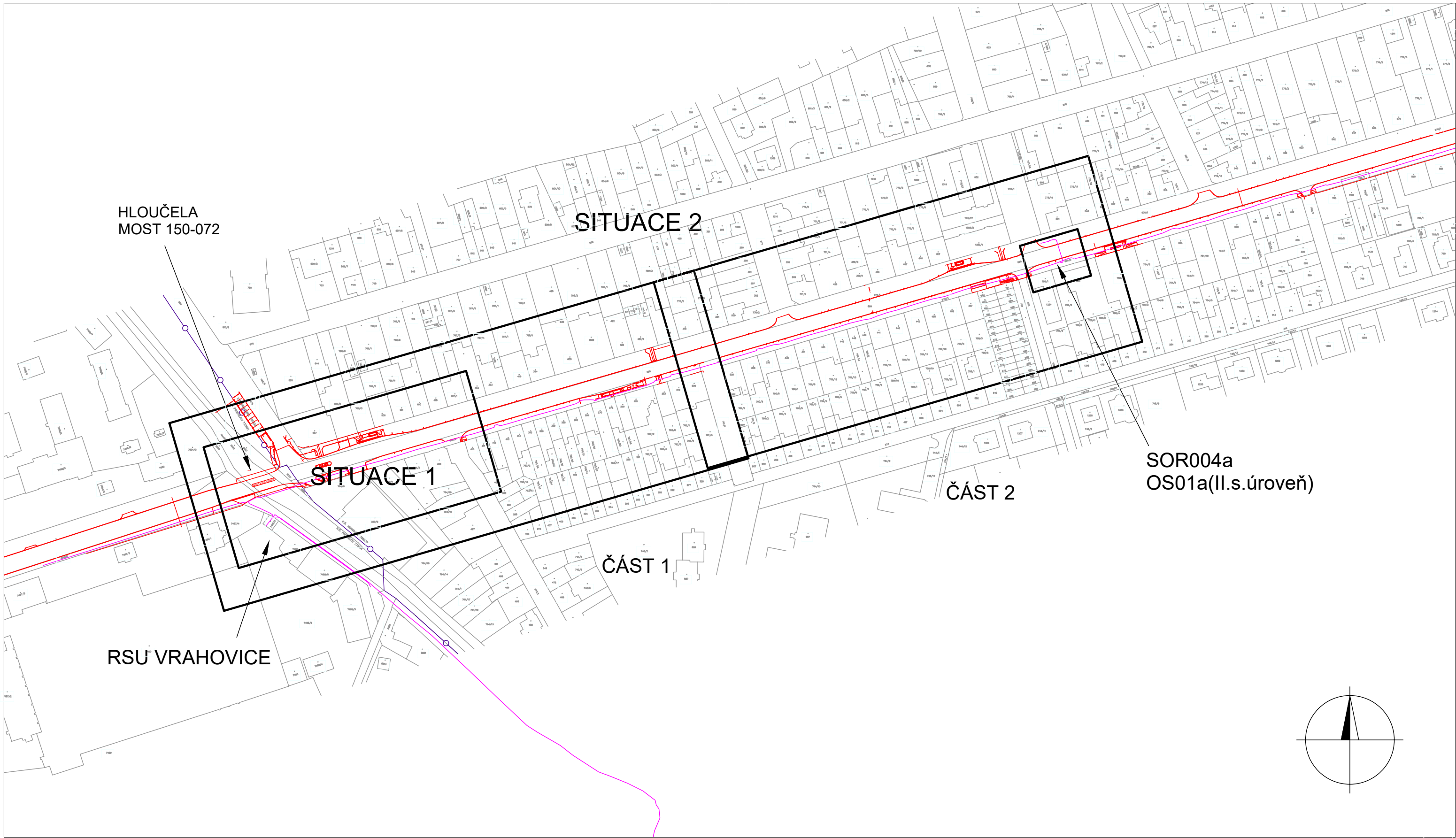
Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.


2. Podmiňující akce - vložené: Stavbu je nutno koordinovat s generálním dodavatel stavby.

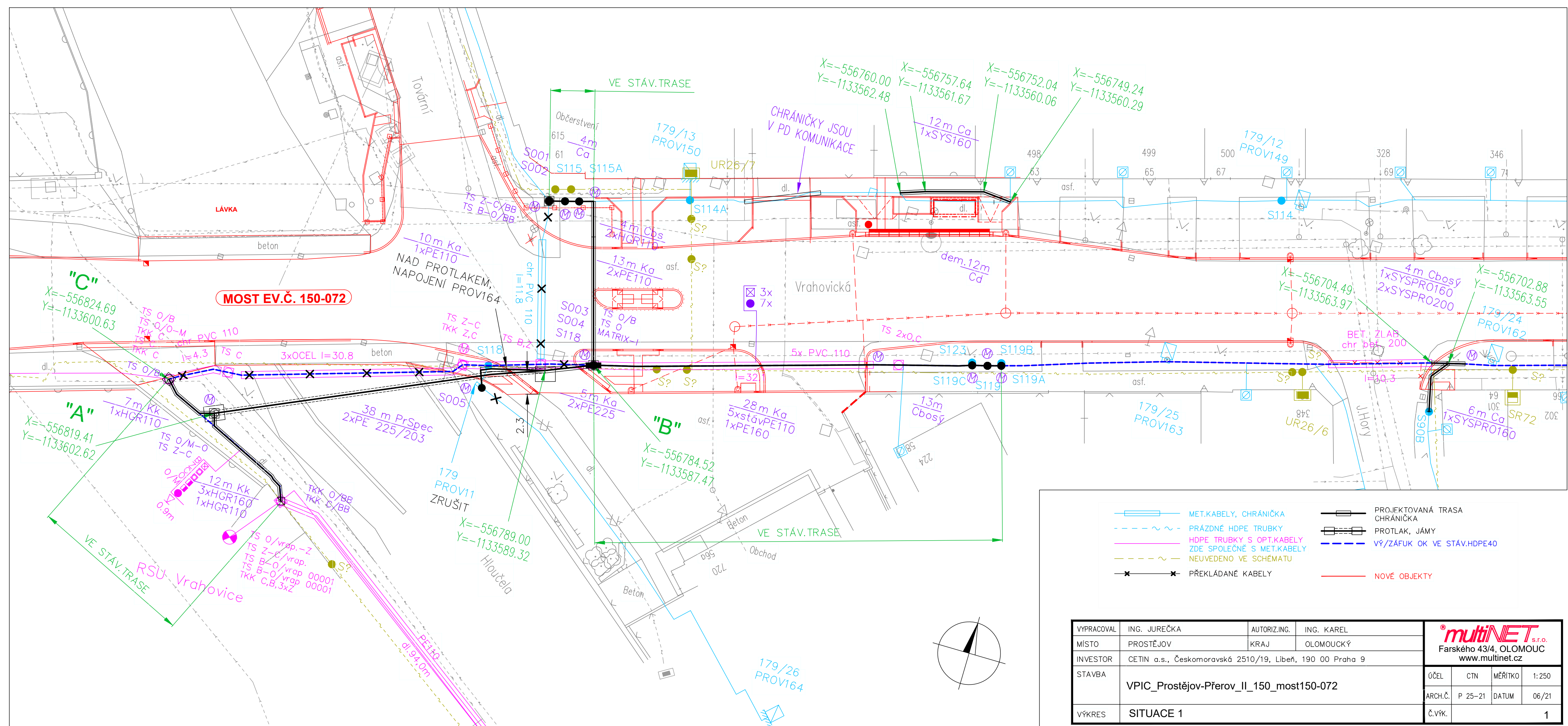
Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
	11010-071438	VPIC_Prostějov-Přerov_II/150	

3. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
PŘEHLEDOVÁ SITUACE	CTN
SITUACE 1	CTN
SITUACE 2 OK 662 DLZ	CTN
SITUACE – KATASTRÁLNÍ MAPA	CTN
SCHEMA HLOUČELA	CTN
SCHEMA HDPE	CTN
SCHEMA OK 767 015	CTN
BLOKOVÉ SCHEMA VLÁKEN 767 015	CTN
SCHEMA OK 767 075	CTN
BLOKOVÉ SCHEMA VLÁKEN 767 075	CTN
SCHEMA TRUBIČEK 662DLZ	CTN
SCHEMA OK 662DLZ	CTN
BLOKOVÉ SCHEMA VLÁKEN 662 DLZ	CTN
PROS3HR RT STÁVAJÍCÍ	CTN
PROV11 RT	CTN
PROV11 OBSAZENÍ	CTN
PROTLAK HLOUČELA - ŘEZY	CTN
Vyjádření SEK č.j.	bude v PD
Kalkulace nákladů, rámcový zhotovitel	CTN
Kalkulace nákladů, projekční příprava	CTN
Výpisy KN	CTN
Poznámky k PPD	CTN



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	PROSTĚJOV	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	1:2000
STAVBA	VPIC_Prostějov-Přerov_II_150_most150-072			ARCH.Č.	P 25-21	DATUM	06/21
VÝKRES	PŘEHLEDOVÁ SITUACE			Č.VÝK.	0		

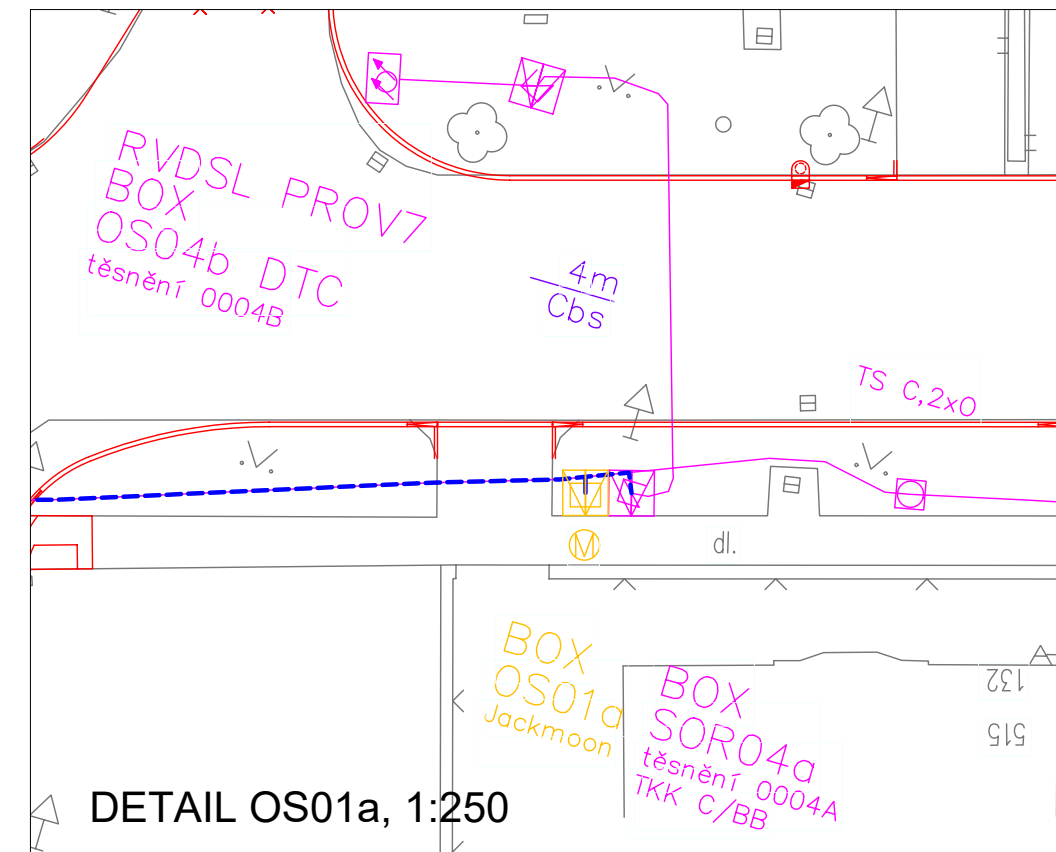
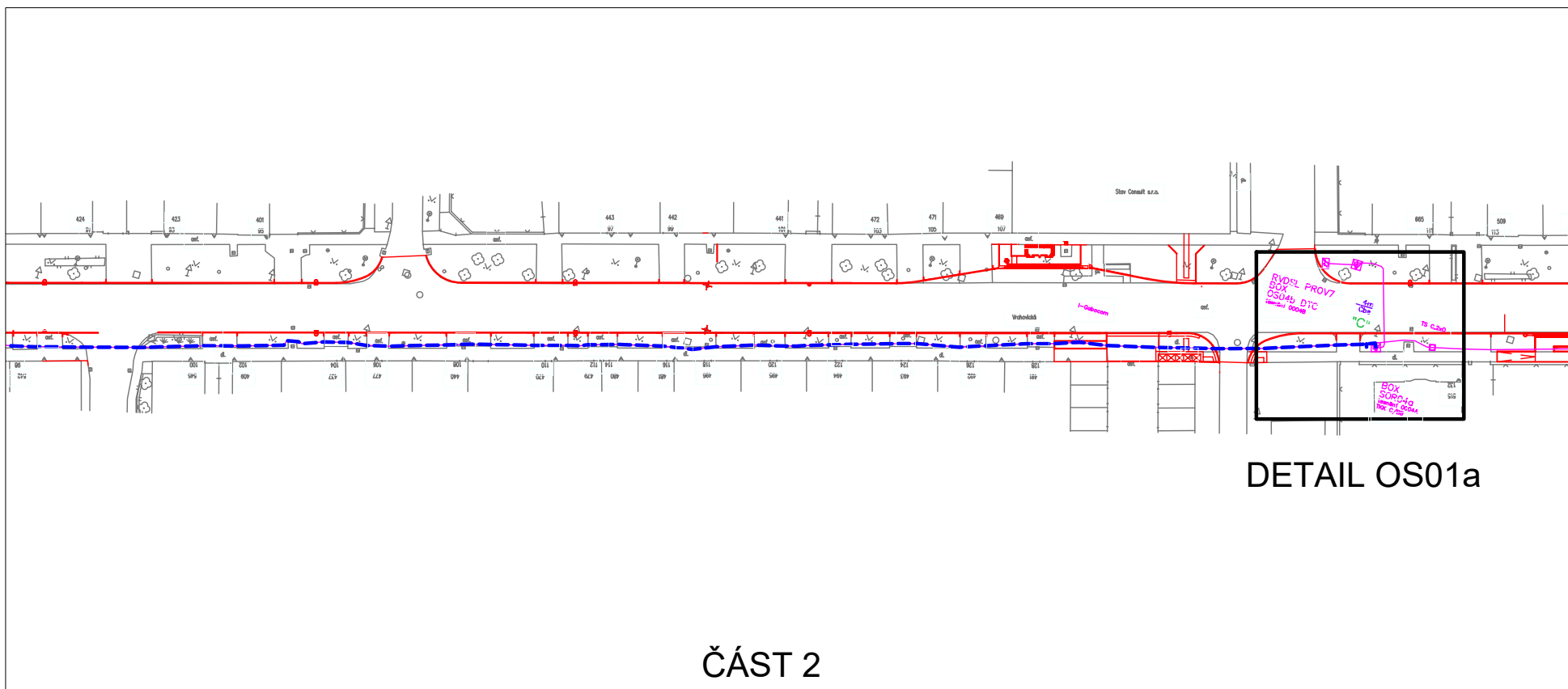
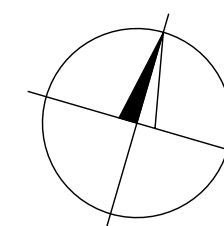
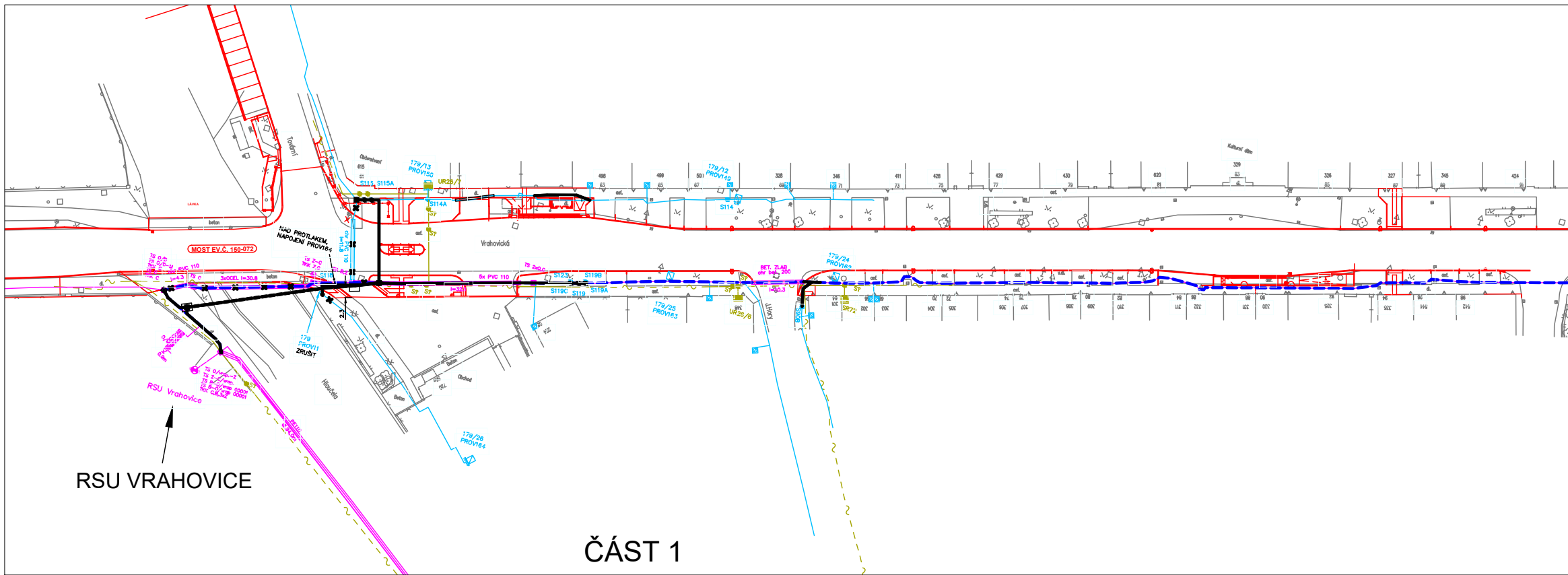


- MET.KABELY, CHRÁNIČKA
- - - PRAZDNÉ HDPE TRUBKY
- HDPE TRUBKY S OPT.KABELY
- - - ZDE SPOLEČNĚ S MET.KABELY
- - - NEUVEDENO VE SCHÉMATU
- x x PŘEKLÁDANÉ KABELY
- PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA
- - - PROTĹAK, JÁMY
- - - VÝ/ZÁFUK OK VE STÁV.HDPE40
- NOVÉ OBJEKTY

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL
MÍSTO	PROSTĚJOV	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9		
STAVBA	VPIC_Prostějov-Přerov_II_150_most150-072		
VÝKRES	SITUACE 1		

multiNET s.r.o.
Farského 43/4, OLOMOUČ
www.multinet.cz

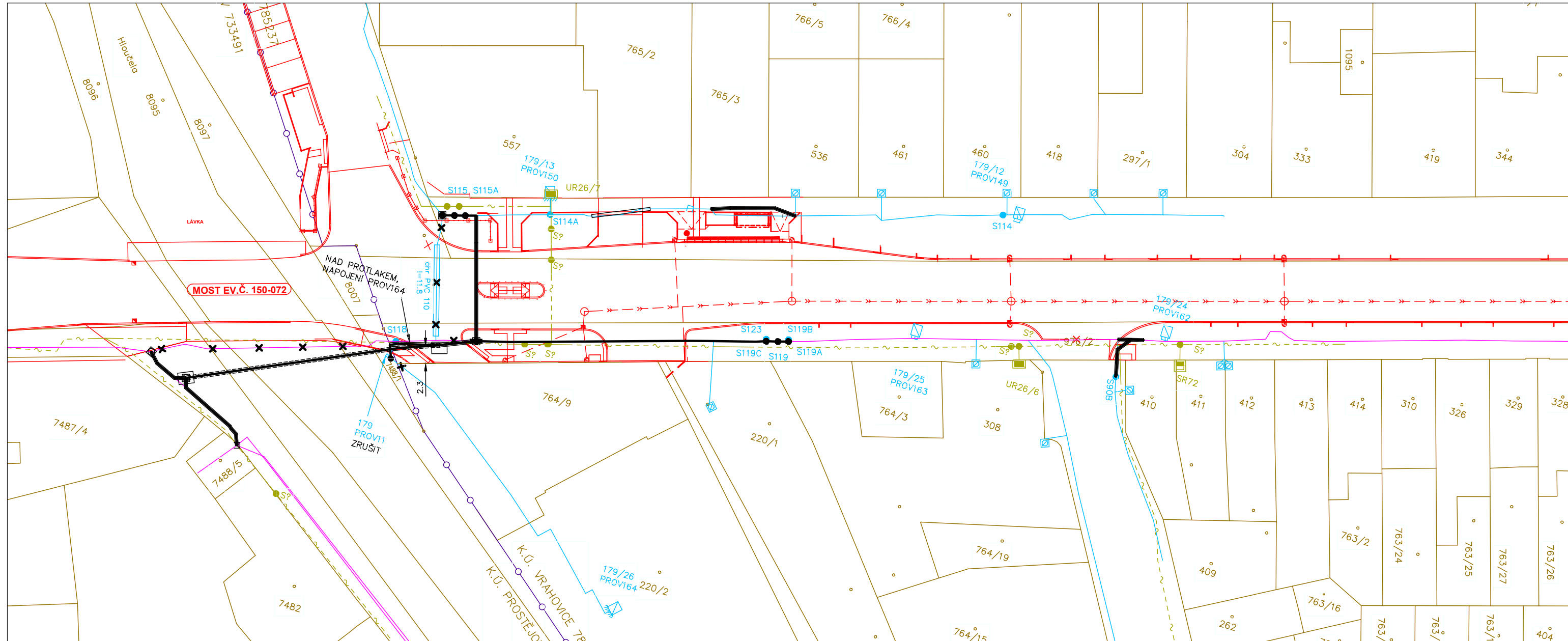
ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	1:250
ARCH.Č.	P 25-21	DATUM	06/21
Č.VÝK.			1



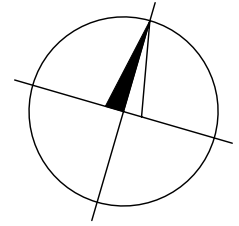
- MET.KABELY, CHRÁNIČKA
- PRÁZDNÉ HDPE TRUBKY
- HDPE TRUBKY S OPT.KABELY
ZDE SPOLEČNĚ S MET.KABELY
- NEUVEDENO VE SCHÉMATU
- PŘEKLÁDANÉ KABELY
- PROJEKTOVANÁ TRASA
CHRÁNIČKA
- PROTĚLAK, JÁMY
- VÝ/ZÁFUK OK VE STÁV.HDPE40
- PROJEKT
11010-071438 VPIC_Prostějov-Přerov_II/150
- NOVÉ OBJEKTY

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL
MÍSTO	PROSTĚJOV	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9		
STAVBA	VPIC_Prostějov-Přerov_II_150_most150-072		
VÝKRES	SITUACE 2 - OK 662DLZ		

multiNET s.r.o. Farského 43/4, OLOMOUČ www.multinet.cz			
ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	1:1000
ARCH.Č.	P 25-21	DATUM	06/21
Č.VÝK.			2

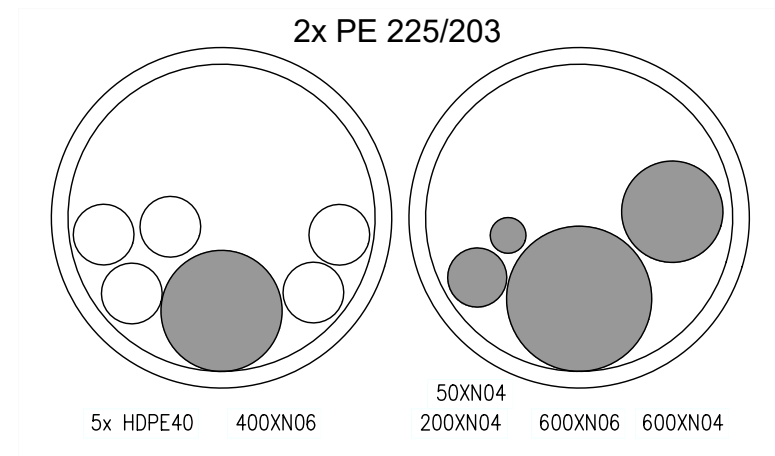
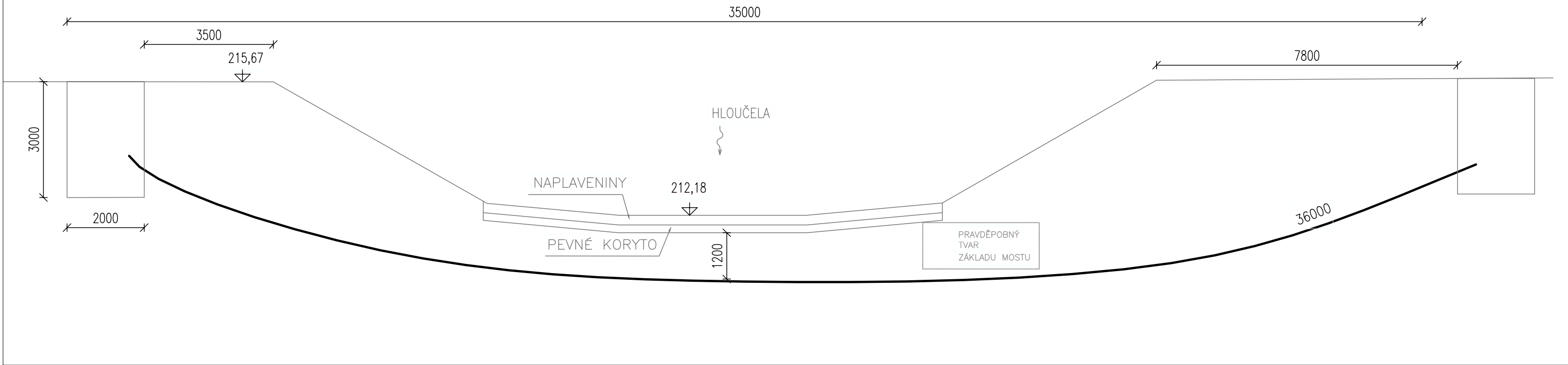


	MET.KABELY, CHRÁNIČKA		PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA
	PRÁZDNÉ HDPE TRUBKY		PROTLAK, JÁMY
	HDPE TRUBKY S OPT.KABELY ZDE SPOLEČNĚ S MET.KABELY		
	NEUVEDENO VE SCHÉMATU		
	PŘEKLÁDANÉ KABELY		NOVÉ OBJEKTY



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLOMOUČ www.multinet.cz			
MÍSTO	PROSTĚJOV	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc						
STAVBA	11010-071438 VPIC_Prostějov-Přerov_II/150			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	1:500
VÝKRES	SITUACE - KATASTRÁLNÍ MAPA			ARCH.Č.	P 26-21	DATUM	06/21
				Č.VÝK.			3

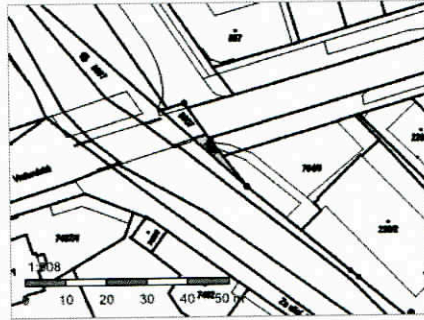
PROTLAK - PODÉLNÝ ŘEZ



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	PROSTĚJOV	KRAJ	OLMOUCKÝ				
INVESTOR	CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9						
STAVBA	VPIC_Prostějov-Přerov_II_150_most150-072			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
VÝKRES	PROTLAK HLOUČELA - ŘEZY			ARCH.Č.	P 25-21	DATUM	06/21
				Č.VÝK.			20

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	7488/1
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Prostějov [733491]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	25
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
35800	25

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

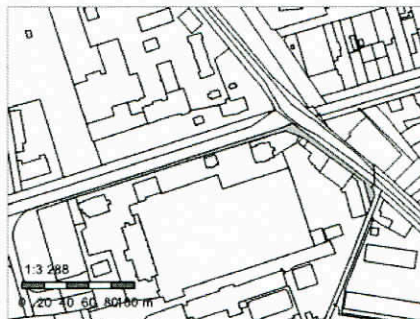
² Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	8010/1
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Prostějov [733491]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1111
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov	

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 Prostějov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	8095
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Prostějov [733491]
Číslo LV:	765
Výměra [m ²]:	3207
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	

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 zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

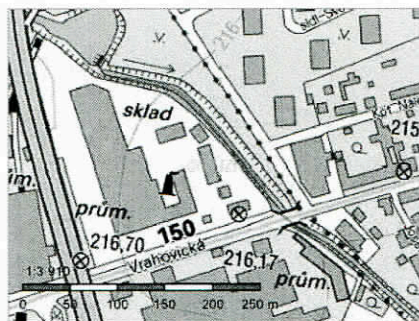
^z Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	8096
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Prostějov [733491]
Číslo LV:	765
Výměra [m ²]:	1935
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevořáská 932/11, Veverí, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno umístění a provoz. elektroizvodného zařízení
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 Prostějov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	8097
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Prostějov [733491]
Číslo LV:	765
Výměra [m ²]:	1337
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno	

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 zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

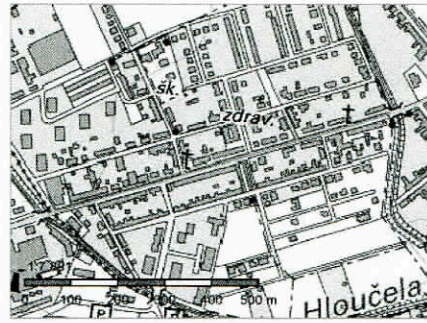
[Řízení](#), v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	895
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Vrahovice [785237]
Číslo LV:	1439
Výměra [m ²]:	6055
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
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 územní obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Prostějov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	972/1
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Vrahovice [785237]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	2028
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno vedení
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

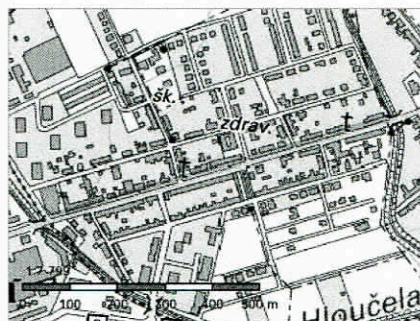
^a Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	976/1 ^o
Obec:	Prostějov [589250] ^o
Katastrální území:	Vrahovice [785237]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	5973
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov	

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.

^o 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 Prostějov^o

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	976/2
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Vrahovice [785237]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1144
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka 130/14, 79601 Prostějov	

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 Prostějov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.06.2021 09:00.

Specifikace nákladů_VPIC_Prostějov-Přerov_II_150_most150-072

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - FTTH Ostatní - 2021.07

Položková databáze: 2021.07

Název stavby: VPIC_Prostějov-Přerov_II_150_most150-072

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	103 919,30 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	947 822,98 Kč
MONTÁŽ	1 000 502,84 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	18 386,59 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	8 886,96 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	60 994,76 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	3 028,64 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	10 039,13 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	743 451,09 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	17 000,00 Kč

Celkové náklady: 2 914 032,29 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 2 723 231,27 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 190 801,02 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	12 362,66 Kč
958468		Odměna za zrychlené vyřízení územního souhlasu	1.00 ks	24 800,00 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě zóna I, 0,1-0,4 km	1.00 ks	20 774,96 Kč
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě OK - 0,8-1km	1.00 ks	20 953,52 Kč
954635		Získání pravomocného rozhodnutí o umístění stavby	1.00ks	25 028,16 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
952382 S		Podvrt speciální nad 150 mm	76.00 m	529 507,20 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	134.00 m	2 911,82 Kč
952368 S		Pokládka žlabů TK2,T2N	30.00 m	2 750,40 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové	110195.08 Jv	110 195,08 Kč
Trubky protlaku, 2x 38m, PE 225/203 mm				
955550 S		Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	40.00 m	3 033,60 Kč
951549 S		Přesun lávky přechodové z ocelové desky	10.00 ks	366,80 Kč
958327 S		Rýha bez povrchu 35/70 -100	15.00 m	3 813,00 Kč
958329 S		Rýha bez povrchu rozšíření o10cm	45.00 m	3 300,75 Kč
954960 S		Rýha v chodn.bet.desky35/50-70rozš.o10cm	34.00 m	6 547,04 Kč
955577 S		Rýha v chodniku 35/50-70	25.00 m	13 355,25 Kč
952359 S		Rýha v chodniku betonové desky 35/50-70	17.00 m	11 687,67 Kč
952346 S		Rýha v chodniku l.asf.35/50-70rozš.o10cm	44.00 m	10 372,12 Kč
954951 S		Rýha v chodniku lity asfalt 35/50-70	22.00 m	21 587,94 Kč
955578 S		Rýha v chodniku rozšíření o10cm	50.00 m	7 640,00 Kč
954953 S		Rýha ve vozovce kostky 50/130	19.00 m	29 549,18 Kč
954963 S		Rýha ve vozovce kostky 50/130rozš.o 10cm	24.00 m	7 465,20 Kč
954962 S		Rýha ve vozovce l.asf.50/130rozš.o 10 cm	139.00 m	45 465,51 Kč
954952 S		Rýha ve vozovce lity asfalt 50/130	66.00 m	132 786,06 Kč
955053 S		Vytýčení trasy v zastavěném terénu	177.00 m	1 943,46 Kč
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových	10.00 m	2 322,50 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	10.00 ks	1 222,40 Kč
MONTÁŽ				
955095 S		Demontáž objektu samostatného InCa	1.00 ks	2 327,10 Kč
955031 S		Demontáž úložných kabelů do 300 XN	18.00 m	680,76 Kč
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	10.00 m	261,80 Kč
955029 S		Demontáž úložných kabelů do15 XN	33.00 m	720,06 Kč
955032 S		Demontáž úložných kabelů nad 300 XN	8.00 m	430,56 Kč
958303 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	448.00 m	560,00 Kč
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	778.00 m	2 816,36 Kč
958308 S		Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba	4.00 ks	691,24 Kč
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	50.00 ks	23 699,00 Kč
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	50.00 ks	3 854,50 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	22.00 ks	4 159,76 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	2020.00 ks	88 152,80 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	2020.00 ks	58 761,80 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	22.00 ks	2 240,04 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	22.00 ks	4 159,76 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	4388.00 ks	127 646,92 Kč
955264 S		Montáž kabelu bytového nad 25 XN	15.00 m	1 042,95 Kč
955255 S		Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	2.00 ks	71,10 Kč
955269 S		Montáž podzemní tratě síťové optické	6200.00 Jv	6 200,00 Kč
koordinace se stavbou				
955283 S		Montáž spojky mechanické	4.00 ks	9 308,40 Kč
955282 S		Montáž spojky smřšitelné nad 50 čtyřek	12.00 ks	24 434,52 Kč
955281 S		Montáž spojky smřšitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 763,42 Kč
955946 S		Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	7.00 ks	184,24 Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	8.00 ks	379,20 Kč
955948 S		Montáž těsnění svazku trubiček	1.00 ks	242,98 Kč
952602 S		Montáž trubky úložné	325.00 m	5 817,50 Kč
954990 S		Montáž úložných kabelů do 15 XN	88.00 m	2 176,24 Kč
954992 S		Montáž úložných kabelů do 300 XN	467.00 m	20 379,88 Kč
954991 S		Montáž úložných kabelů do 50 XN	130.00 m	3 971,50 Kč
954993 S		Montáž úložných kabelů nad 300 XN	74.00 m	4 521,40 Kč
958592 S		Provádění PEV v maintenance window	7.00 ks	218 270,57 Kč
958557 S		Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	16 443,88 Kč
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou	241800.00 Jv	241 800,00 Kč
rozpočtová rezerva				
958331 S		Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	48.00 ks	18 499,20 Kč
958333 S		Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v transportní a metropolitní síti	2.00 ks	1 156,22 Kč
955259 S		Ukončení kabelu v rozvaděči	5.00 ks	2 108,95 Kč
955306 S		Úprava spojky	1.00 ks	1 576,79 Kč
958469 S		Uvedení stavby do provozu	3831.60 Jv	3 831,60 Kč
kolaudace				
955942 S		Zafukování svazku trubiček	122.00 m	3 764,92 Kč

955952 S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	160.00 m	3 259,20 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	1315.00 m	31 494,25 Kč
958558 S	Zkouška trhací	3.00 ks	4 624,86 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	2.00 ks	5 388,18 Kč
955072 S	Zrušení spojky mechanické	4.00 ks	6 515,84 Kč
955067 S	Zrušení spojky smrštitelné nad 50 čtyř	6.00 ks	8 552,04 Kč
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	450.00 ks	9 166,50 Kč
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	11.00 ks	1 919,94 Kč
955012 S	Zrušení úložné trubky	169.00 m	1 350,31 Kč
955042 S	Zrušení úložných kabelů do 300 XN	95.00 m	2 902,25 Kč
955041 S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	55.00 m	1 120,35 Kč
955040 S	Zrušení úložných kabelů do15 XN	20.00 m	320,00 Kč
955043 S	Zrušení úložných kabelů nad 300 XN	305.00 m	12 864,90 Kč
955097 S	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	916,30 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	6 036,74 Kč
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě sítové	4960.00 JV	4 960,00 Kč
Vytýčení trasy podle geo bodů			
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	77.00 m	1 901,90 Kč
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	5 487,95 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	3.00 ks	8 886,96 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	38650.00 JV	38 650,00 Kč
náhrady za SoSB 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 vlastniki dotčených nemovitostí.			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	4.00 ks	9 878,32 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	4.00 ks	12 466,44 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE			
955210 S	Zřízení převodu na HR-Zřízení-1. pár	4.00 ks	682,52 Kč
955211 S	Zřízení převodu na HR-Zřízení-další pár	38.00 ks	2 346,12 Kč
POPLATKY			
955367	Poplatky k podzemním tratím síf.metalic. správní poplatek za ÚR	1000.00 JV	1 000,00 Kč
955368	Poplatky k podzemním tratím síf.optickým záborů a nájem za uložení sítí	16000.00 JV	16 000,00 Kč
Limitka materiálu			
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství Celková cena
MATERIÁL VYŘAZENÝ			
315226 S	Spojka rozděl. UCNV 9-20/12	1.00 ks	9 012,65 Kč
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	7.00 ks	1 026,48 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELÉ - Vykazovaný			
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	94.00 ks	3 573,88 Kč
303795 S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	190.00 m	729,60 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	121.00 m	534,82 Kč
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	500.00 m	1 145,00 Kč
300110 S	Kabel plastový TCEPKPFE 100x4x0,4	30.00 m	6 827,10 Kč
300111 S	Kabel plastový TCEPKPFE 200x4x0,4	175.00 m	76 247,50 Kč
300108 S	Kabel plastový TCEPKPFE 25x4x0,4	30.00 m	1 929,90 Kč
300000 S	Kabel plastový TCEPKPFE 3x4x0,4	25.00 m	396,50 Kč
300273 S	Kabel plastový TCEPKPFE 400x4x0,6	115.00 m	214 404,85 Kč
300109 S	Kabel plastový TCEPKPFE 50x4x0,4	70.00 m	8 106,70 Kč
300114 S	Kabel plastový TCEPKPFE 600x4x0,4	70.00 m	93 303,00 Kč
300553 S	Kabel plastový TCEPKPFE 600x4x0,6	115.00 m	212 193,40 Kč
300199 S	Kabel vnitřní UCEKPY 50x4x0,4 mm	15.00 m	1 839,30 Kč
302788 S	Koncovka trubky 40 mm Plasson	2.00 ks	230,82 Kč
312186 S	Konektor UR2-D - suchý	2.00 ks	7,84 Kč
312240 S	Konektor UY2 přímý - plněný	2.00 ks	2,90 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	12.00 ks	2 769,84 Kč
312417 S	Modul konektor. 4000-25P	320.00 ks	15 436,80 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	78.00 ks	1 798,68 Kč
310387 S	Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F	2.00 ks	78,76 Kč
323050 S	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	48.00 ks	261,12 Kč
407578 S	Souprava čistící 4413L	10.00 ks	6 386,80 Kč
320313 S	Souprava odbočovací BOKT-5L-160/42-200/50	4.00 ks	2 738,24 Kč
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	6.00 ks	896,28 Kč
312845 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	1.00 ks	419,09 Kč
312863 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLE CZ	1.00 ks	524,93 Kč
312889 S	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	3.00 ks	2 194,92 Kč
303501 S	Spojka plastová 110/94 mm	6.00 ks	208,56 Kč
303607 S	Spojka plastová 160/137mm	10.00 ks	706,10 Kč
315163 S	Spojka rozděl. VCKT- 125- 9/1100 mm	1.00 ks	5 322,50 Kč
315181 S	Spojka rozděl. VCKT-160 (155)-12/1050 mm	2.00 ks	13 805,88 Kč
320294 S	Spojka smršťovací XAGA 500-100/25-460	6.00 ks	4 840,08 Kč
320302 S	Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-500	3.00 ks	4 425,93 Kč
318979 S	Spojka trubičky 10mm neprůhledná GABO	3.00 ks	255,00 Kč
318980 S	Spojka trubičky 7mm neprůhledná GABO	4.00 ks	340,00 Kč
311878 S	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	1.00 ks	991,15 Kč
319184 S	Spona trubkySYSPRO	180.00 ks	3 666,60 Kč
311727 S	Těsnění trubiček 3x10+5x7mm do trub.HDPE	1.00 ks	83,51 Kč
300633 S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	64.00 m	200,32 Kč
300634 S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	64.00 m	200,32 Kč
300635 S	Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	64.00 m	200,32 Kč
300623 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	64.00 m	147,84 Kč
300624 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	64.00 m	147,84 Kč
300625 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	64.00 m	147,84 Kč
300626 S	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	64.00 m	147,84 Kč
319209 S	Trubka dělená SYSPRO 160/110	22.00 m	10 155,86 Kč
319210 S	Trubka dělená SYSPRO 200/160	8.00 m	5 159,44 Kč
300027 S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	85.00 m	2 048,50 Kč
300023 S	Trubka HDPE 40/33 černá	50.00 m	1 205,00 Kč
300036 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	85.00 m	2 048,50 Kč
300032 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová -bílý pruh	55.00 m	1 325,50 Kč
300030 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová	50.00 m	1 205,00 Kč
302672 S	Trubka PE 110/6,3/6000mm	8.00 ks	6 256,48 Kč
316139 S	Trubka PE 160/14,6/6000mm	5.00 ks	15 193,00 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	27.00 m	1 103,49 Kč
302467 S	Trubka vrapovaná 160/137 s lankem	36.00 m	4 350,24 Kč
308513 S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	4.00 ks	722,08 Kč
303204 S	Vodič prop. SM-clip-volný B5 10114-B5U35	5.00 ks	316,80 Kč
315502 S	Vodič sděl. nf U 2x0,5	500.00 m	1 545,00 Kč