

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
Registr smluv: ANO

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2021/000157**

---

**mezi**

**CETIN a.s.**

**a**

**Město Litovel**



Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
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 CETIN a.s.*“ ze dne 24.5.2021 vydané pod čj. 663274/21, 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 Nasobůrky III-3732, průtah**“.

## 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.
- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
Registr smluv: ANO

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) 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) zajistit územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
- (ii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však šest (6) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“).

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 Překládky do pěti (5) 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 povinnost dle bodu (i) odst. 4.2 Smlouvy;
- (d) na společnost CETIN jsou převedena práva a povinnosti z územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
Registr smluv: ANO

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.

- 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 **1.428.248,- Kč** (slovy: jeden milion čtyři sta dvacet osm tisíc dvě stě čtyřicet osm 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 pěti (5) 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 společnosti 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 vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
 Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
 Registr smluv: ANO

- pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoucí 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,
  - (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 **59.867,- Kč** (slovy: padesát devět tisíc osm set šedesát sedm 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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
Registr smluv: ANO

- 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.
- 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: [REDACTED]

ve věcech technických: Petr Truhlář  
funkce: senior specialista pro výstavbu sítě  
e-mail: [REDACTED]

### 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Viktor Kohout  
funkce: starosta města  
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: Miroslav Skácel  
funkce: vedoucí odboru místního hospodářství a stavebních investic  
e-mail: [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 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 CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
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 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. Marré 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



Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
Registr smluv: ANO

osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přijímající 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 přijímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přijímající 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 přijímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přijímající 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 přijímající 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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
 Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
 Registr smluv: ANO

- 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;
- (d) e-mailovou zprávou zaslanou 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 jakákoliv 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/2021/000157  
 Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
 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

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

#### Doložka

Smlouva byla schválena Radou města Litovel na schůzi č. 61 dne 23.9.2021.

CETIN:

Stavebník:

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

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

**CETIN a.s.**  
 Jan Žďárský  
 ředitel, Provoz sítě

**Město Litovel**  
 Viktor Kohout  
 starosta města

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/000157  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002688  
Registr smluv: ANO

**CETIN***Technické řešení I.**INVESTIČNÍ AKCE*

*Kategorie* AN – Přístupová síť  
*Podkategorie* VPI - metalické kabelové přístupové sítě  
*Číslo SAP*  
*Číslo interní*  
*Schvalování akce* 2-kolové schvalování  
*Název*

**VPIC NASOBŮRKY III-3732, PRŮTAH**

**Budoucí uživatel** NO-OS  
**Investor** MĚSTO LITOVEL, NÁM. PŘ.  
OTAKARA 778/1B, LITOVEL,  
784 01

**Zpracovatel** MULTINET, s.r.o. Ing. Aleš Jurečka

**Předkladatel** VEGACOM, a.s. Pavel Sedlář

**Schvaluje** Miroslav Kot  
Petr Truhlář  
Ing. Vlastimil Lepieš  
Jaroslav Špunda  
Lubomír Býma

**1. Souhrnná zpráva****1.1 Základní údaje****Identifikační údaje**

Název:	VPIC NASOBŮRKY III-3732, PRŮTAH
Kategorie:	AN – Přístupová síť
Podkategorie:	VPI – Metal. kab přístupová síť
Typ investice:	Přeložka
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

**Kapacitní údaje**

	Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0 km
100200_Délka metalických kabelů	0 km
100700_Délka nadzemní tratě	0 km
100100_Délka párů v metalických kabelech	0 km
100300_Délka výkopů vč. podvrtů a přechodů	0 km
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár
100400_Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár
100900_Počet bytových domů	0 BD
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj
100500_Počet rodinných domů	0 RD
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj

**Požadavky:**

Název polygonu: VPIC NASOBŮRKY III-3732, PRŮTAH

**Termíny:**

Platnost ÚR od:	Překládka SEK CETIN bude součástí územního řízení na stavbu - dodá stavebník.
Nabytí právní moci ÚR:	
Plánované zahájení přípravy:	07/2021, nutno zpracovat realizační PD, uzavřít SoSB o zřízení služebnosti
Plánované ukončení přípravy:	.....
Plánované zahájení realizace:	Předpoklad 05/2022
Plánované ukončení realizace:	Dle požadavku investora
Nabídka k přeji mce (Plán):	.....

**1.2 Účel stavby:****CTN stavby "VPIC NASOBŮRKY III-3732, PRŮTAH"**

Předmětem stavby je přeložka sítě elektronických komunikací, kterou si vynutí realizace stavby: „III/3732 Nasobůrky - průtah“.

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Poptávka VEGACOM, podklady GWS, projekt generálního projektanta stavby.

### 2.2 Navrhované řešení:

U kabelů nejsou ve schématu v GWS uvedeny dimenze kabelů.

#### Technické řešení:

V oblasti projektovaných úprav se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN.

**Podklady v GWS k metalické síti nejsou na více místech jednoznačné. Nesouhlasí polohopis a schéma!!!**

V okolí celého úseku rekonstruované komunikace je uložena trasa čtyř HDPE trubek 40 mm:

- O, kabel 778 081 - DOK LITOVEL-MYTNE-MOHELNICE, LITL:BS:1 - MOHE:BS:1, úsek 12, SAM 48f LT+AL I.CL
- CV, kabel 778 011 - DOK ZABREH NA MOR.-LITOVEL II, ZABR:BS:1 - LITL:BS:1, úsek 03, SAM 24f LT MC CU
- Z, prázdná
- C, prázdná

Dotčeny budou také metalické zemní kabely TCEPKPFLE.

#### Místo č. 1

Napřímení trasy ve vjezdu a doplnění mechanické ochrany 5x SYS160:

- kabely 100XN08 a 50XN08,
- 4x HDPE 40

#### Místo č. 2

Přeložka mezi body „A“ - „B“ mimo navrhovanou komunikaci. Dotčeny budou:

- kabely 100XN08, 50XN08 a 3XN04
- 4x HDPE 40

Prodloužení trasy je asi o 8 m. Mezi body A - B bude připravena nová trasa HDPE trubek. V křížení komunikace a vjezdů budou HDPE trubky a nové metalické kabely uloženy do PE chrániček 110 mm.

Pozn. Trasa přeložky u domu č. p. 69 (parc. č. 246) prochází přes stávající betonové panely. Proto je v rozpočtu počítáno s autojeřábem.

**Na metalických kabelech** budou udělány kabelové vložky stejnými typy a dimenzemi kabelů.

**Na optických kabelech** budou také provedeny vložky.

*Na kabelu 778 081 je nejbližší rezerva pouze 6 m (SOR03A před DSLAMEM LITL23). Druhá rezerva je 10 m ve vzdálenosti 1 100 m (OS 02 směr Litovel).*

*Na kabelu 778 011 jsou nejbližší rezervy ve vzdálenosti 3 400 m (směr OCEF v Litovli) a 2 400 m (směr OS 01 u Chudobína).*

Trasy kabelů budou přerušeny v bodě B a kabely vyfouknuty v jednom směru k LITL23 a v opačném směru do bodu C. Ze stávajících kabelů budou u spojek udělány rezervy.

#### Kabel 778081

Vložka bude mezi

stávající spojkou SOR 03A (Coyote RIL) v PKOR u DSLAMU

a novou spojkou SO 02a (Coyote RIL) v bodě C. Nová spojka bude uložena do PKOR ve volném terénu před domem č.p. 20. Ve vložce bude použit kabel MIDIA 48f CU.

#### Kabel 778011

Vložka bude mezi novými spojkami:

SO 01b (Coyote RIL, která bude přiložena do stávajícího PKOR se spojkou SOR 03A),

SO 01a (Coyote RIL) v bodě C, přiložena do PKOR se spojkou SO 02a.

Ve vložce bude použit kabel MIDIA 24f CU.

#### Místo č. 3

Prodloužení mechanické ochrany 5x SYS160 až za obrubník rozšiřovaného vjezdu.:

- kabely 100XN08, 50XN08 a 15XN04
- 4x HDPE 40

**Místo č. 4**

Napřímení trasy ve vjezdu a doplnění mechanické ochrany 1xPE 110 mm na kabelu 3XN04 do rezervy LITL939.

**Místo č. 5**

Stranová přeložka 0,5 m od obrubníku nového chodníku s využitím stávajících chrániček na HDPE trubkách. Pro metalické kabely doplnění ochrany SYS160 ve vjezdech. Dotčeny budou:

- kabely 100XN08, 50XN08, 50XN04, 5XN06 a 4x 1XN06
- 4x HDPE 40

**K tomuto místu je v GWS schéma a rozpárovací tabulky, které neodpovídají skutečnosti.** Sloupový UR LITL176 (KJSS40) neexistuje. Jeho odchozí kabely jsou napojeny z SR LITL22.

**Místo č. 6**

Doplnění mechanické ochrany ve vjezdech 2x SYS200. Dotčeny budou:

- kabely 2x 100XN08 a 1x 10(?)XN04
- 4x HDPE 40

Stranová přeložka metalického kabelu (typ a dimenze v dokumentaci nejsou uvedeny) v úpravě chodníku u trafostanice. Doplnění SYS160.

**Místo č. 7**

Stranová přeložka kabelů 3XN04 ke koncovým rozvaděčům, které jsou zapojeny z UR LITL180. Kabely budou přeloženy 0,5 m od obrubníku nového chodníku s využitím stávajících chrániček ve vjezdech.

**K tomuto místu není v GWS schéma.** Jde zřejmě o realizaci stavby z roku 2008 „Nasobůrky, výpověď“ ze sloupů ČEZ“.

Před záhozem bude TD a PTD (správce sítě CETIN) přizván ke kontrole kabelů a HDPE trubek. Povolení záhozu bude zapsáno ve stavebním deníku. Stavbu je nutno koordinovat s generálním dodavatel stavby.

Řešení podle směrnice TM000072:

model 3 – stranová přeložka.

model 4 – dvě vložené spojky.

Trasa kabelu je v kat. území Litovel, Nasobůrky.

Generální projektant má ve své dokumentaci pro přeložku samostatný stavební objekt:

SO 403 – Přeložka CETIN

**Před realizací stavby bude zpracována a schválena PD.**

**Budou uzavřeny smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VBŘ 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 VBŘ a zavkládováno VBŘ do KN.

**2.3 Popis tras**

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

**2.4 Použitá technologie:**

Kabely: TCEPKPFLE, HDPE 40 mm

Kabelové soubory a přechody přes komunikace budou označeny Mini markery 3M, typ 1255.

**2.5 Použité předpisy:**

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I

TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II

TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III



TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí – Optické kabely  
 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 optických kabelech budou provedena měření přímou metodou na vlnových délkách 1310, 1550 a 1625 nm, oboustranné měření OTDR na 1310, 1550 a 1625 nm.

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

## 2.6 Koordinace:

Navrhované trasy přeložek budou koordinovány s generálním dodavatelem stavby.

## 2.7 Ostatní:

### Kontakty

#### stavebník:

Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, Litovel, 784 01  
 kontaktní osoba Miroslav Skácel, tel: 585 153 150, skacel@mestolitovel.cz  
 e-mail, na který se bude zasílat návrh překládky: skacel@mestolitovel.cz,  
 Jakub.Sincl@seznam.cz, sincl@hor-invest.cz

#### žadatel a gen. projektant:

HOR - invest s.r.o., Tovární 1129/41a, 779 00 OLOMOUC,  
 Jakub ŠINCL, projektant, tel: 585 243 718, 601 305 182, sincl@hor-invest.cz  
 IČ: 277 79 793, DIČ: CZ27779793

**Projektový koordinátor CETIN:** Petr Truhlář, tel. 602 721 590

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

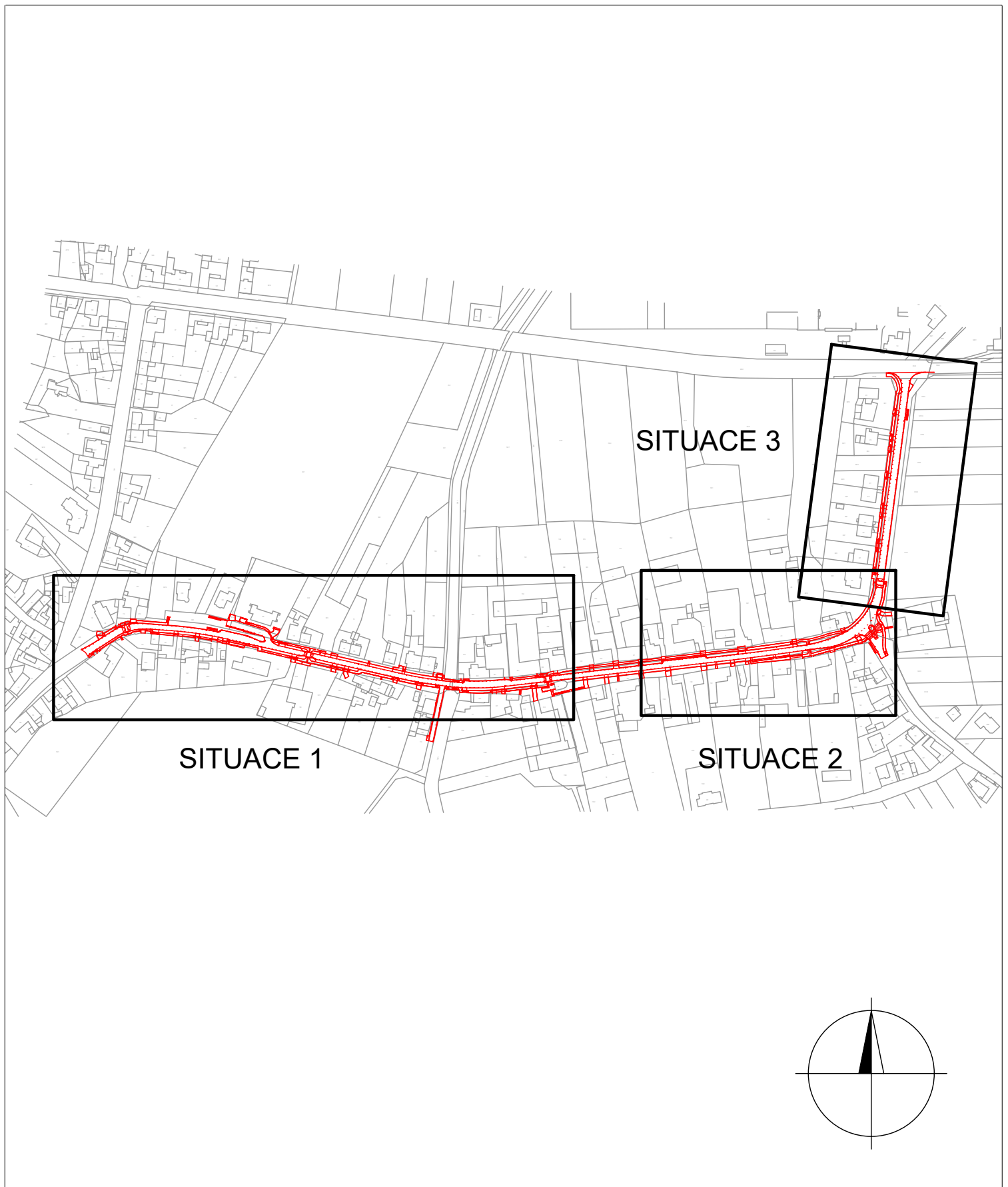
Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.


## 3. Podmiňující, související a navazující stavby nejsou.

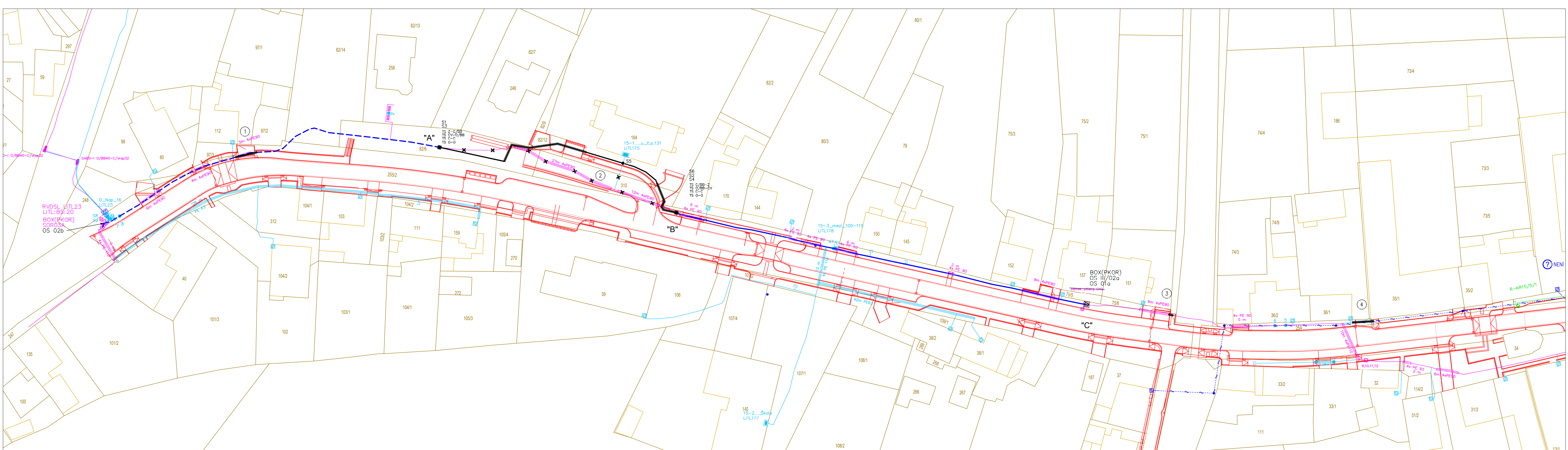
## 4. Vyjádření a záznamy – viz příloha.

## 5. Přílohy

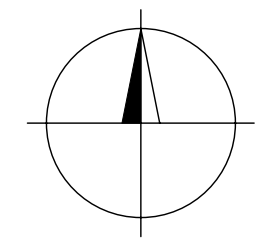
Název přílohy	Stupeň
Přehledová situace	CTN
Situace 1	CTN
Situace 2	CTN
Situace 3	CTN
Schéma 1	CTN
Schéma 2	CTN
Schéma OK 778011	CTN
Blokové schéma vláken OK 778011	CTN
Schéma OK 778081	CTN
Blokové schéma vláken OK 778081	CTN
Vyjádření SEK č.j. 663274/21	CTN
Poznámky k PPD	CTN
Výpis KN	CTN
Kalkulace nákladů, rámcový zhotovitel	CTN
Kalkulace nákladů, projekční příprava	CTN



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	NASOBŮRKY	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, Litovel, 784 01						
STAVBA	VPIC Nasobúrky III-3732, průtah			ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	1:4000
VÝKRES	PŘEHLEDOVÁ SITUACE			ARCH.Č.	P 38-21	DATUM	07/21
				Č.VÝK.			0

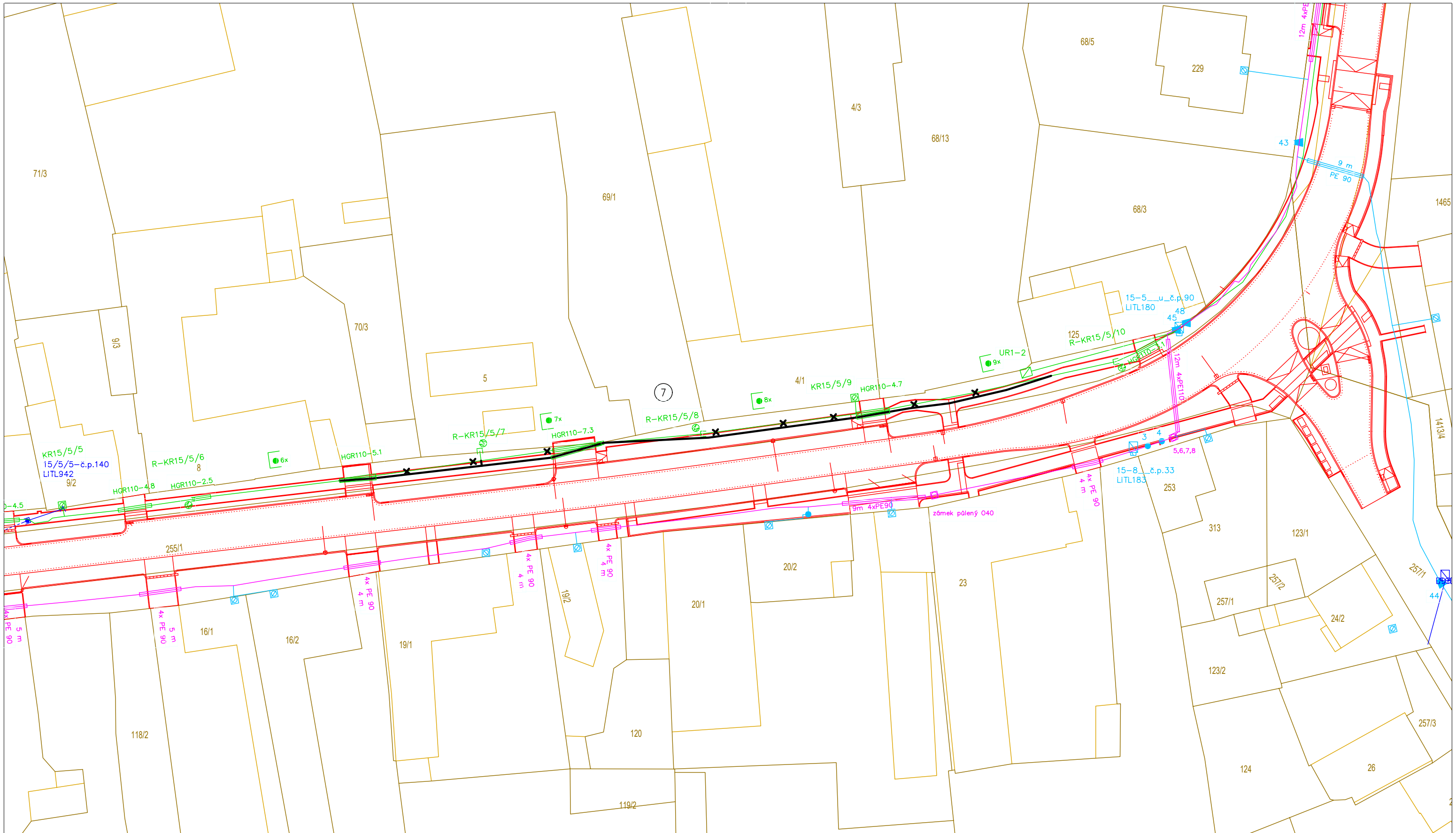








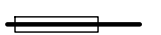


- MET.KABELY, CHRÁNIČKA
- - - MET.KABELY, STARÁ SÍŤ
- - - BÝVALÝ METALICKÝ DK
- HDPE TRÚBKY S OPT.KABELY SPOLEČNĚ S MET.KABELY NEUVEDENO VE SCHEMATU
- - - SAMONOSNÉ KABELY
- x x PŘEKLÁDANÉ KABELY
- PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA
- - - VÝ/ZÁFUK OK DO STÁV.HDPE40
- NOVÉ OBJEKTY

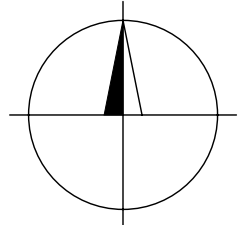


VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL
MÍSTO	NASOBŮRKY	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR	Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, Litovel, 784 01		
STAVBA	VPIC Nasobůrky III-3732, průtah		
VÝKRES	SITUACE 1		

 Farského 43/4, OLOMOUČ www.multinet.cz			
ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	1:500
ARCH.Č.	P 38-21	DATUM	07/21
Č.VÝK.			1



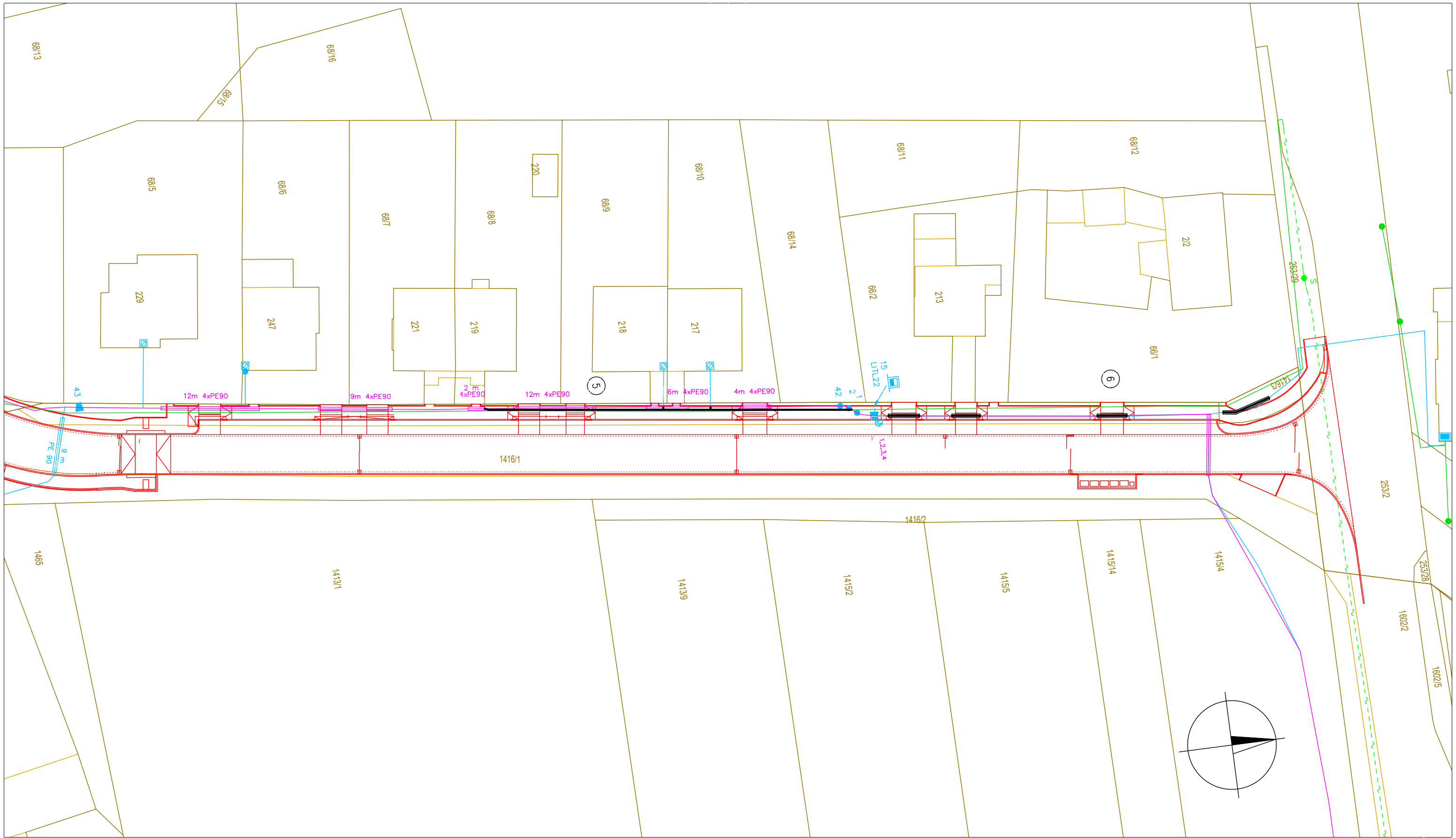
-  MET.KABELY, CHRÁNIČKA
-  MET.KABELY, STARÁ SÍŤ
-  BÝVALÝ METALICKÝ DK
-  HDPE ŤRUBKY S OPT.KABELY SPOLEČNĚ S MET.KABELY
-  NEUVEDENO VE SCHÉMATU
-  SAMONOSNÉ KABELY
-  PŘEKLÁDANÉ KABELY
-  PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA
-  VÝ/ZÁFUK OK DO STÁV.HDPE40
-  NOVÉ OBJEKTY



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL
MÍSTO	NASOBŮRKY	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR	Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, Litovel, 784 01		
STAVBA	VPIC Nasobůrky III-3732, průtah		
VÝKRES	SITUACE 2		

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

ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	1:500
ARCH.Č.	P 38-21	DATUM	07/21
Č.VÝK.	2		

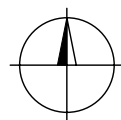
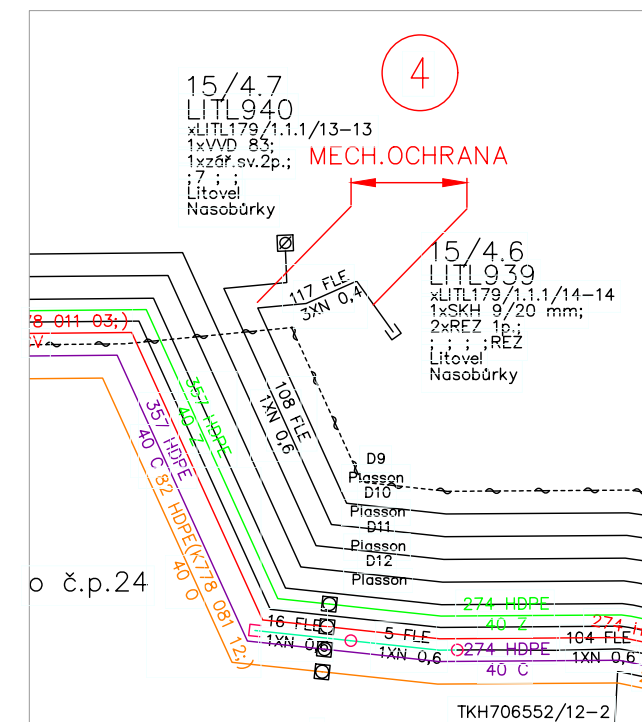
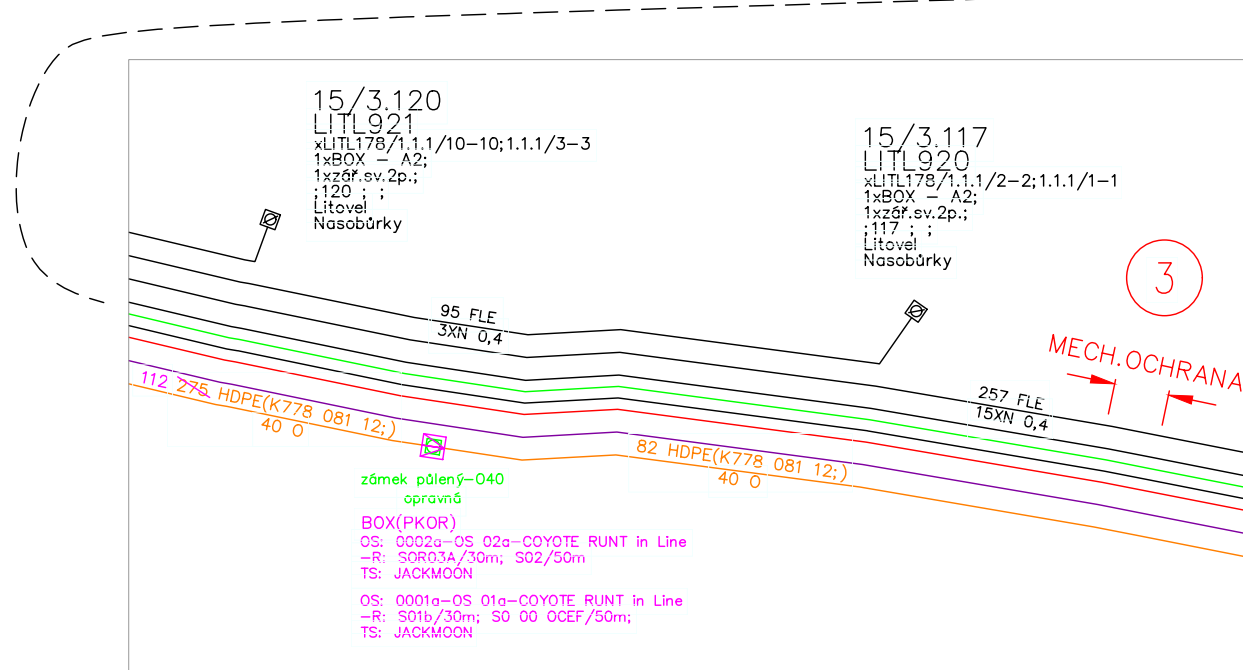
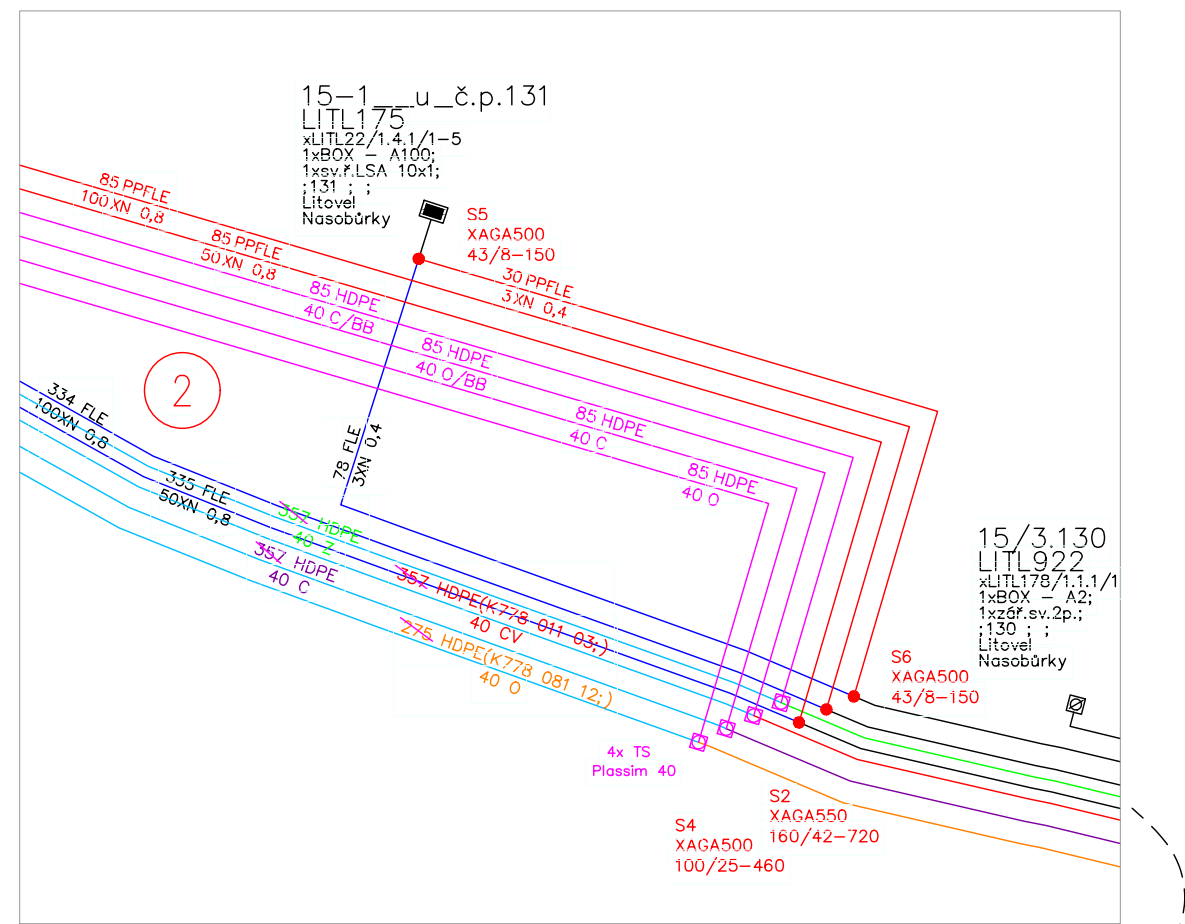
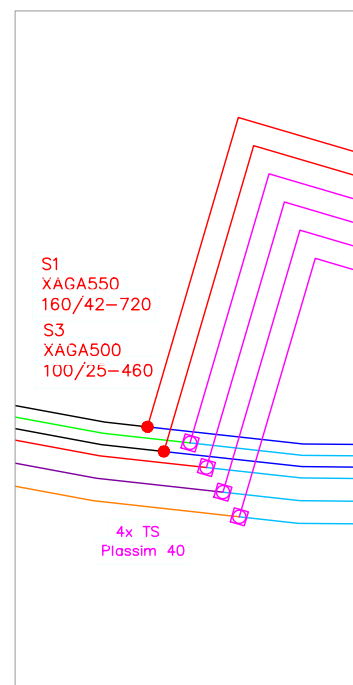
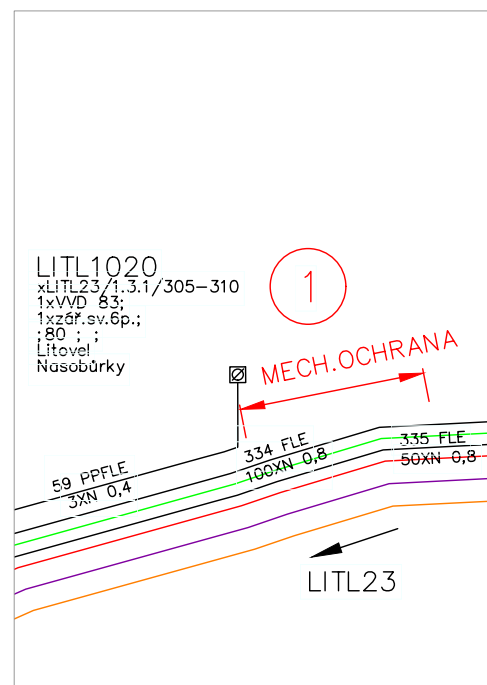
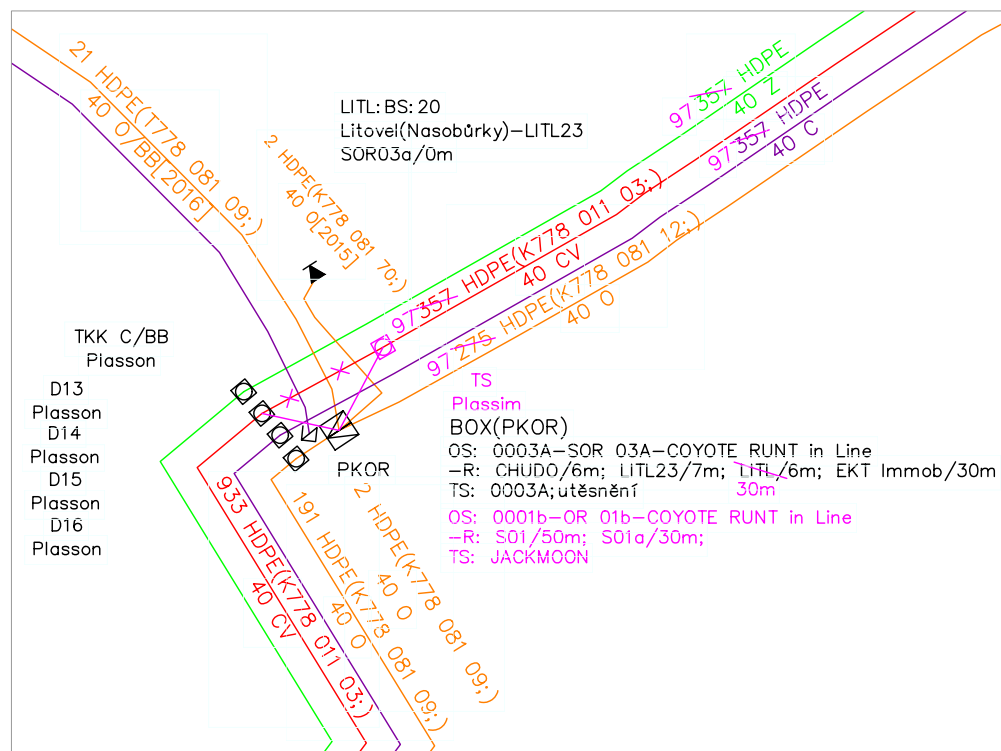


	MET.KABELY, CHRÁNIČKA		PROJEKTOVANÁ TRASA CHRÁNIČKA
	MET.KABELY, STARÁ SÍŤ		VÝ/ZÁFUK OK DO STÁV.HDPE40
	BÝVALÝ METALICKÝ DK		NOVÉ OBJEKTY
	HDPE TRUBKY S OPT.KABELY SPOLEČNĚ S MET.KABELY		
	NEUVEDENO VE SCHÉMATU		
	SAMONOSNÉ KABELY		
	PŘEKLÁDANÉ KABELY		

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL
MÍSTO	NASOBŮRKY	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR	Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, Litovel, 784 01		
STAVBA	VPIC Nasobůrky III-3732, průtah		
VÝKRES	SITUACE 3		

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

ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	1:500
ARCH.Č.	P 38-21	DATUM	07/21
Č.VÝK.			<b>3</b>



MET.KABELY

— NOVÉ

— ZMĚNA

— ZRUŠIT

HDPE

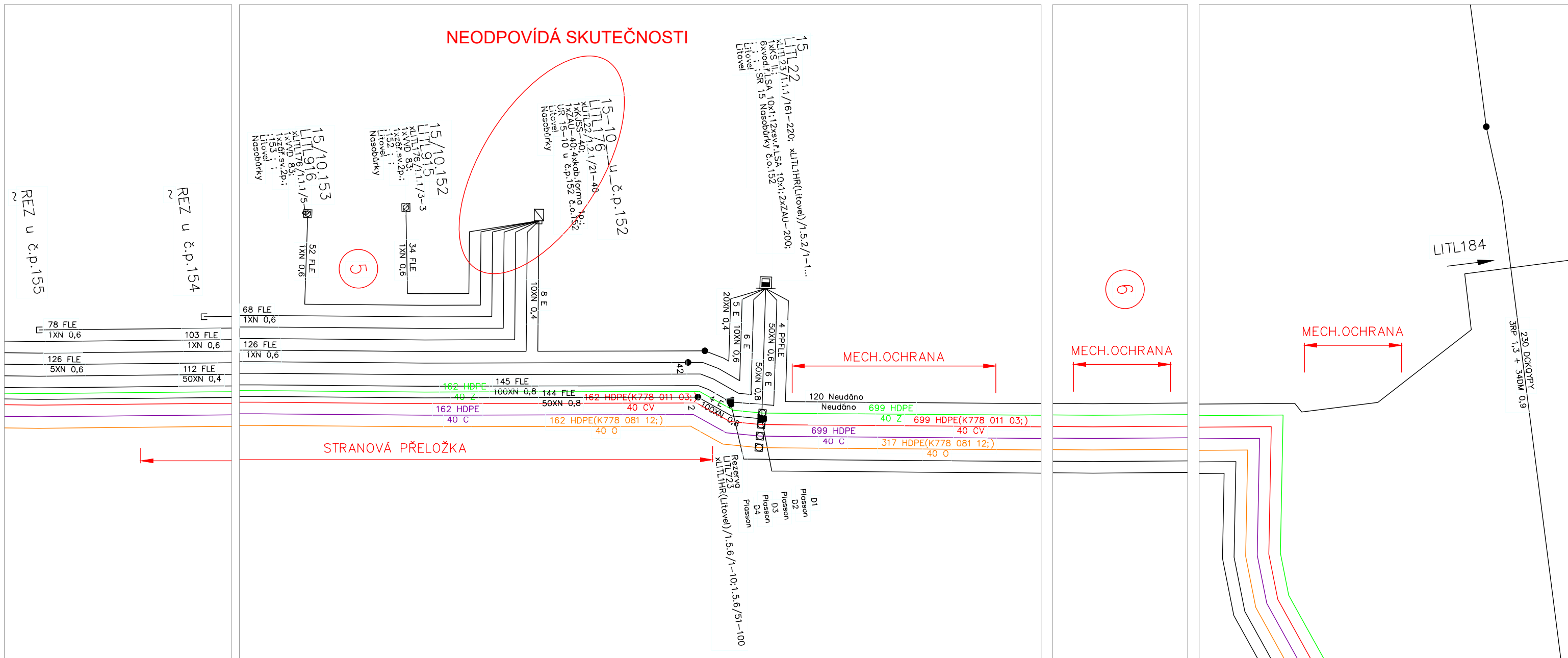
— NOVÉ

— ZMĚNA

VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL
MÍSTO	NASOBÜRKY	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR	Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, Litovel, 784 01		
STAVBA	VPIC Nasobürky III-3732, průtah		
VÝKRES	SCHEMA 1		

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

ÚČEL	CTN	MĚŘITKO	-
ARCH.Č.	P 38-21	DATUM	07/21
Č.VÝK.	4		



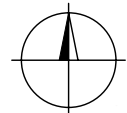
NEODPOVÍDÁ SKUTEČNOSTI


STRANOVÁ PŘELOŽKA

MECH.OCHRANA

MECH.OCHRANA

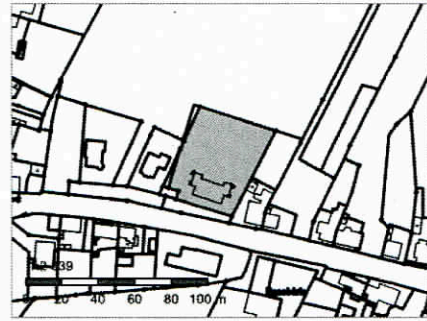
MECH.OCHRANA



VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL	 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
MÍSTO	NASOBŮRKY	KRAJ	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR	Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, Litovel, 784 01						
STAVBA	VPIC Nasobůrky III-3732, průtah			ÚČEL	CTN	MĚŘÍTKO	-
VÝKRES	SCHEMA 2			ARCH.Č.	P 38-21	DATUM	07/21
				Č.VÝK.			5

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">st. 164</a>
Obec:	<a href="#">Litovel [503444]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Nasobůrky [637173]</a>
Číslo LV:	<a href="#">648</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2185
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	<a href="#">č. p. 131</a>



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Čep Karel, Nasobůrky 131, 78321 Litovel	612/2399
SJM Frýdl Josef a Frýdlová Vlasta, Nasobůrky 131, 78321 Litovel	595/2399
Hrdličková Jana, Nálevkova 812/13, Hodolany, 77900 Olomouc	596/2399
Pokorná Tereza, Nasobůrky 131, 78321 Litovel	596/2399

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek
Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

## Jiné zápisy

Typ
Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Objekt je dotčen změnou právního vztahu: [Z-4757/2021](#):

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">82/6</a>
Obec:	<a href="#">Litovel (503444)</a>
Katastrální území:	<a href="#">Nasobůrky (637173)</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	399
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, 78401 Litovel	

## 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

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

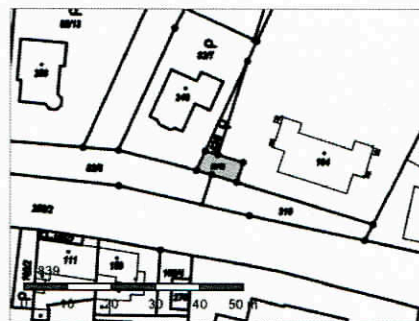
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	82/12 <sup>ef</sup>
Obec:	Litovel [503444] <sup>ef</sup>
Katastrální území:	Nasobůrky [637173]
Číslo LV:	655
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	43
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Valouch Josef, Nasobůrky 69, 78321 Litovel	

## 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.

<sup>ef</sup> 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 Olomouc](#)<sup>ef</sup>

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">254</a>
Obec:	<a href="#">Litovel [503444]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Nasobůrky [637173]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	994
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
Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, 78401 Litovel	

## 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.

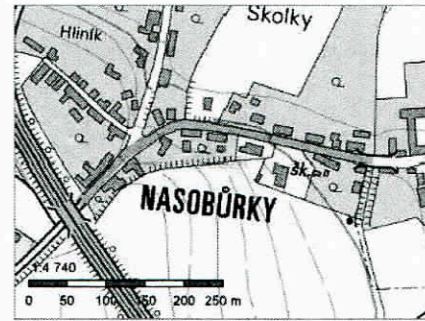
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	255/2 <sup>č</sup>
Obec:	<a href="#">Litovel [503444]</a> <sup>č</sup>
Katastrální území:	<a href="#">Nasobůrky [637173]</a>
Číslo LV:	137
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4887
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
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 (podle listiny)
Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

<sup>č</sup> 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 Olomouc](#)<sup>č</sup>

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">298/5</a>
Obec:	<a href="#">Litovel [503444]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Nasobůrky [637173]</a>
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	612
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	mez, stráž
Druh pozemku:	trvalý travní porost

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, 78401 Litovel	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">35600</a>	612

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

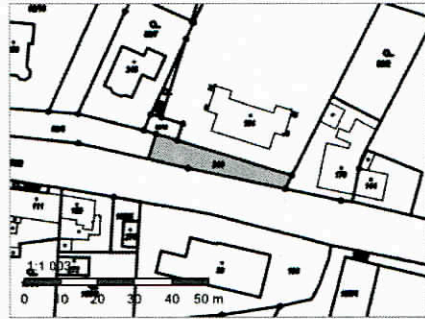
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	310 <sup>č</sup>
Obec:	Litovel [503444] <sup>č</sup>
Katastrální území:	Nasobůrky [637173]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	215
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, 78401 Litovel	

## 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.

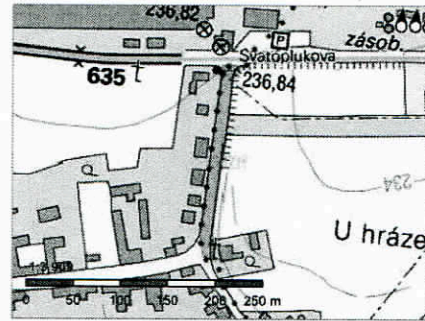
<sup>č</sup> Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc](#)<sup>č</sup>

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1416/1
Obec:	Litovel [503444]
Katastrální území:	Litovel [685909]
Číslo LV:	3375
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2839
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
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.

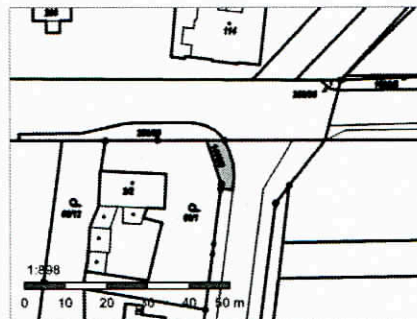
\* Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1416/3
Obec:	Litovel [503444]
Katastrální území:	Litovel [685909]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	49
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Litovel, Nám. Př. Otakara 778/1b, 78401 Litovel	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

## 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 Olomouc](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.07.2021 09:00.



**Specifikace nákladů\_VPIC Nasobůrky III-3732, průtah**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - FTTH Ostatní - 2021.08

Položková databáze: 2021.08

Název stavby: VPIC Nasobůrky III-3732, průtah

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	48 017,41 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	336 633,29 Kč
MONTÁŽ	501 057,28 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	27 623,89 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	11 849,28 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	37 494,76 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	462 572,34 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	3 000,00 Kč

**Celkové náklady: 1 428 248,25 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 1 327 886,80 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 100 361,45 Kč

Číslo SAP	Seznam položek		Množství	Celková cena
	Stavební činnost	Název položky		
<b>PŘÍPRAVA</b>				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 817,73 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě zóna I, 0,4-0,6 km	1.00 ks	30 557,32 Kč
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě záfuk 2x OK 0,4-0,6 km	1.00 ks	11 642,36 Kč
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	123.00 m	2 672,79 Kč
952368 S		Pokládka žlabů TK2,T2N	109.00 m	9 993,12 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové dem/mont bet.panelů, autojeřáb	22816.00 JV	22 816,00 Kč
955550 S		Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	142.00 m	10 769,28 Kč
951549 S		Přesun lávky přechodové z ocelové desky	15.00 ks	550,20 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	403.00 m	215 286,63 Kč
952359 S		Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	4.00 m	2 750,04 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	101.00 m	15 432,80 Kč
952362 S		Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70	9.00 m	6 187,59 Kč
954956 S		Rýha vjezd kostky 35/70-90	44.00 m	42 361,44 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	460.00 m	5 050,80 Kč
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových	4.00 m	929,00 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	15.00 ks	1 833,60 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955038 S		Demontáž ochranného boxu pro spojku	1.00 ks	621,76 Kč
955010 S		Demontáž úložné trubky	304.00 m	3 228,48 Kč
955031 S		Demontáž úložných kabelů do 300 XN	176.00 m	6 656,32 Kč
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	199.00 m	5 209,82 Kč
955029 S		Demontáž úložných kabelů do15 XN	1178.00 m	25 703,96 Kč
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	758.00 m	2 743,96 Kč
958310 S		Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	72.00 ks	34 126,56 Kč
958314 S		Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	72.00 ks	5 550,48 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	17.00 ks	3 214,36 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	136.00 ks	5 935,04 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	136.00 ks	3 956,24 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	17.00 ks	1 730,94 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	17.00 ks	3 214,36 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	306.00 ks	8 901,54 Kč
955003 S		Montáž ochranného boxu pro spojku	2.00 ks	1 413,16 Kč
955269 S		Montáž podzemní tratě síťové optické koordinace se stavbou	6200.00 JV	6 200,00 Kč
955286 S		Montáž spojky bez montáže vláken	3.00 ks	3 074,64 Kč
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	4.00 ks	8 144,84 Kč
955281 S		Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 763,42 Kč
955284 S		Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	12.00 ks	568,80 Kč

952602 S	Montáž trubky úložné	644.00 m	11 527,60 Kč	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	1178.00 m	29 131,94 Kč	
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	176.00 m	7 680,64 Kč	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	146.00 m	4 460,30 Kč	
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	2.00 ks	62 363,02 Kč	
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	1.00 ks	16 443,88 Kč	
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	122760.00 JV	122 760,00 Kč	
rozpočtová rezerva				
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	144.00 ks	55 497,60 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				
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	9.00 ks	11 676,24 Kč	
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	1275.00 m	30 536,25 Kč	
958558 S	Zkouška trhací	2.00 ks	3 083,24 Kč	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	2.00 ks	5 388,18 Kč	
955012 S	Zrušení úložné trubky	268.00 m	2 141,32 Kč	
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955199 S	Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m)	3.00 ks	7 820,34 Kč	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové	9672.00 JV	9 672,00 Kč	
Vytyčení trasy podle geo bodů, 100m + 19bodů				
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	188.00 m	4 643,60 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	4.00 ks	11 849,28 Kč	
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	15150.00 JV	15 150,00 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 vlastníky 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	
POPLATKY				
955368	Poplatky k podzemním tratím síť.optickým zábory a nájem za uložení sítí	3000.00 JV	3 000,00 Kč	
Limitka materiálu				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm		204.00 ks	7 756,08 Kč
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová		470.00 m	2 077,40 Kč
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá		1000.00 m	2 290,00 Kč
300218 S	Kabel opt. MiDia ,24vl. AW+,OD 7,5mm,Cu		355.00 m	8 338,95 Kč
300726 S	Kabel opt. MiDia ,48vl. AW+,OD 7,5mm,Cu		355.00 m	13 351,55 Kč
300131 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,8		85.00 m	72 335,00 Kč
300000 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4		30.00 m	479,70 Kč
300130 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8		85.00 m	35 983,05 Kč
318863 S	Kazeta24 svárůCoyoteRunT modré držáky4x6		4.00 ks	2 098,52 Kč
312186 S	Konektor UR2-D - suchý		4.00 ks	15,68 Kč
312240 S	Konektor UY2 přímý - plněný		4.00 ks	5,80 Kč
321714 S	Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x450		2.00 ks	19 497,02 Kč
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5		6.00 ks	1 384,92 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P		62.00 ks	1 429,72 Kč
323050 S	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm		144.00 ks	783,36 Kč
306776 S	Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm		6.00 ks	4 264,68 Kč
303251 S	Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon		6.00 ks	576,48 Kč
407578 S	Souprava čistící 4413L		1.00 ks	638,68 Kč
312845 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE		2.00 ks	824,30 Kč
306732 S	Spojka opt.univerzální.Coyote RUNT In-Line		3.00 ks	15 460,62 Kč
303501 S	Spojka plastová 110/94 mm		20.00 ks	733,20 Kč
320294 S	Spojka smršťovací XAGA 500-100/25-460		2.00 ks	1 586,62 Kč
320302 S	Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-500		2.00 ks	2 901,72 Kč
325454 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plassim		12.00 ks	1 254,60 Kč
319184 S	Spona trubkySYSPRO		654.00 ks	13 321,98 Kč
319209 S	Trubka dělená SYSPRO 160/110		79.00 m	36 468,77 Kč
319210 S	Trubka dělená SYSPRO 200/160		300.00 m	193 479,00 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		85.00 m	2 048,50 Kč
300036 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy		85.00 m	2 048,50 Kč
300030 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová		85.00 m	2 048,50 Kč
302672 S	Trubka PE 110/6,3/6000mm		17.00 ks	13 295,02 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem		21.00 m	858,27 Kč
308513 S	Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155		5.00 ks	887,65 Kč

## DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

### **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  
DIČ: CZ04084063  
zastoupená na základě pověření Valentýnou Stachovou, specialistou pro výstavbu sítě –  
překládky SEK

(dále jen „**Nabyvatel**“)

a

[•]

se sídlem [•]  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u [•]  
IČO: [•]  
DIČ: [•]  
zastoupena [•]

(dále jen „**Převodce**“)

Nabyvatel a Převodce dále společně jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“,

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

## DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

(dále jen „**Dohoda**“)

### 1. PŘEDMĚT DOHODY

- 1.1 Převodce je na základě rozhodnutí o umístění stavby „[•]“, které bylo vydáno dne [•], [KÝM] pod čj. [•] a nabylo právní moci dne [•] (dále jen „**Rozhodnutí o umístění stavby**“) oprávněn k umístění [•] (dále jen „**Stavba**“). Rozhodnutí o umístění stavby je Přílohou č. 1 Dohody.
- 1.2 Předmětem převodu jsou některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to právo k umístění Stavby za podmínek v citovaném rozhodnutí stanovených, a dále s ním související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, tak jak jsou stanoveny v Rozhodnutí o umístění stavby.

### 2. PŘEVOD PRÁV

- 2.1 Převodce uzavřením Dohody, s účinností ke dni uzavření Dohody, převádí na Nabyvatele některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to toliko právo k umístění Stavby za podmínek v Rozhodnutí o umístění stavby stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců

inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Rozhodnutí o umístění stavby stanoveny.

- 2.2 Převodce se zavazuje postoupení písemně oznámit Správnímu orgánu nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne uzavření Dohody.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Dohoda, a práva a povinnosti Smluvních stran z Dohody vyplývající, se řídí právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem, a případné spory budou řešeny příslušnými soudy České republiky.
- 3.2 Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Dohodě ani projev učiněný po uzavření Dohody, jež není v Dohodě uveden, nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dohody a nezakládá žádný závazek ani jedné ze Smluvních stran.
- 3.3 Dohoda může být měněna nebo zrušena pouze písemně; změna jinou formou je vyloučena. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 3.4 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Dohody 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 Dohody, ledaže je v Dohodě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 3.5 Dohoda nabývá platnosti a účinnosti v den jejího uzavření.
- 3.6 Dohoda je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 3.7 Následující Přílohy jsou nedílnou součástí Dohody:

Příloha č. 1 – Rozhodnutí o umístění stavby

Nabyvatel:

Převodce:

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
**CETIN a.s.**

Valentýna Stachová  
specialista pro výstavbu sítě – překládky  
SEK

\_\_\_\_\_  
[ ]