

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

1239/2021/OI

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2020/00211**

---

**mezi**

**CETIN a.s.**

**a**

**Statutární město Ostrava**

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
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 Ing. Miroslavem Kotem, supervizorem pro výstavbu sítě  
bankovní spojení: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „**CETIN**“)

a

**Statutární město Ostrava**

se sídlem Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451  
Zastoupená: Mgr. Zuzanou Bajgarovou, náměstkyní primátora  
(dále jen „**Stavebník**“)

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

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

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

**DEFINICE**

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

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

**Překládka** je stavba v k. ú. Stará Plesná 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;

**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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

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 2.11.2020 vydané pod čj. 767378/20, 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 Plesná, rozšíření před křižovatkou**“.

## 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/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci 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 čtyři (4) měsíce 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 tří (3) 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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

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.

- 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 **245.613,- Kč** (slovy: dvě stě čtyřicet pět tisíc šest set třináct 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 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:

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
 Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
 Registr smluv: ANO

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníkům 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 (váznoúci 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 **23.227,- Kč** (slovy: dvacet tři tisíc dvě stě dvacet 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/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
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: [REDACTED]  
funkce: specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK  
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]  
funkce: senior specialista pro výstavbu sítě  
[REDACTED]

### 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Mgr. Zuzana Bajgarová  
funkce: náměstkyně primátora  
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]  
funkce: specialista podpory investic, odbor investiční  
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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

- 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.
- 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.



Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

## 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. 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 (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění;
  - (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.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

- 12.9 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.10 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.11 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 12.12 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>).
- Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.
- Stavebník je povinen činit veškerá náležitá opatření a vyvíjet co největší úsilí, aby zabránil tomu, že on nebo jakýkoli jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník poruší v souvislosti s realizací této Smlouvy jakýkoliv platný a účinný právní předpis.
- Aniž by byla dána jakákoli souvislost s předmětem činnosti dle této Smlouvy, Stavebník prohlašuje, že uplatňuje a bude uplatňovat veškerá náležitá opatření a že vyvíjí a bude vyvíjet co největší úsilí, aby v rámci jeho činnosti nebo zájmu nedošlo k jednání nebo situaci, která by způsobila takové významné ohrožení nebo narušení jeho reputace, jež by mohlo mít negativní dopad na reputaci s ním spolupracujících subjektů.
- Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jejím jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.
- 12.14 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, v jednom (1) stejnopise.
- 12.15 Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 06119/RM1822/93 ze dne 16.03.2021.
- 12.16 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2020/00211  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030002061  
Registr smluv: ANO

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

CETIN:

Stavebník:

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

**Ing. Miroslav  
Kot**

Digitálně podepsal Ing.  
Miroslav Kot  
Datum: 2021.03.22  
16:00:05 +01'00'

**CETIN a.s.**

Ing. Miroslav Kot  
supervizor pro výstavbu sítě

**Statutární město Ostrava**

Mgr. Zuzana Bajgarová  
náměstkyně primátora

**CETIN a.s.,  
region Morava**

*Technické řešení I.*

*INVESTIČNÍ AKCE*

*Kategorie* AN – Přístupová síť  
*Podkategorie* VPIC - metalické kabelové přístupové sítě  
*Číslo SAP*  
*Číslo interní*  
*Schvalování akce* 2-kolové schvalování  
*Název*  
**CTN-VPIC Plesná, rozšíření před křižovatkou**

**Budoucí uživatel** CETIN a.s.  
NO-OS Moravskoslezsko

**Investor :** Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 8,729 30 Ostrava  
IČO: 00845451

**Zpracovatel** Vegacom 

**Předkladatel** Vedoucí:   
Manažer:

**Schvaluje** 

**Obsah:****1 Souhrnná zpráva**

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

**3 Podmiňující a související stavby****4 Vyjádření a záznamy****5 Přílohy****1. Souhrnná zpráva****1.1 Základní údaje****Identifikační údaje**

Název:	CTN-VPIC Plesná,rozšíření před křižovatkou
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - Metal. kabelová síť
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	RSU Sedliště

***Kapacitní údaje***

	Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.00 km
100200_Délka metalických kabelů	0.00 km
100700_Délka nadzemní tratě	0 km
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,00 km
100300_Délka výkopů vč. podvrtů a přechodů	0.00 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:** CTN-VPIC Plesná,rozšíření před křižovatkou

**K akci nejsou evidovány žádné požadavky**

**Termíny:**

Platnost ÚR od:	Řeší investor stavby
Nabytí právní moci ÚR:	Po vydání ÚR

Plánované zahájení přípravy:	2020
Plánované ukončení přípravy:	2020
Plánované zahájení realizace:	předpoklad – , 2020 bude upřesněno investorem – dle zahájení a průběhu stavby
Plánované ukončení realizace:	Dle požadavku investora stavby
<b>Nabídka k přejímce (Plán):</b>	.....

**Rekapitulace nákladů:**

Příprava:	0,0 tis. Kč
Materiál - přímá dodávka TCZ:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-vykazovaný:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-nevykazovaný:	0 tis. Kč
Montáž:	0 tis. Kč
Zemní práce:	0 tis. Kč
GOZ:	0 tis. Kč
Poplatky:	0 tis. Kč
Ostatní:	0 tis. Kč
Provozní práce:	0 tis. Kč
VBŘ příprava + realizace:	0 tis. Kč
NPV:	
OPEX:	0 tis. Kč
<b>Celkové investiční náklady včetně přípravy:</b>	<b>0 tis.Kč</b>
<b>Celkové realizační náklady:</b>	<b>0 tis.Kč</b>

**1.2 Účel stavby:****„CTN-VPIC Sedliště-chodník směr Dolní konec“**

Předmětem stavby je vynucená přeložka a ochrana podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. metalických kabelů z důvodu výstavby „Rozšíření ul.Karla Svobody před křižovatkou s ul.Vlnitá" v řešeném území.

Předmětem stavby je výstavba rozšíření místní komunikace v Plesné a přeložka stávajících inženýrských sítí nezbytných pro realizaci stavby. Stavební pozemek je situován v Plesné v katastrálním území Stará Plesná.

Jedná se o stavbu v k.ú.Stará Plesná,obec Ostrava,v jejímž rámci je plánováno rozšíření komunikace ul.Karla Svobody ,do prostoru stávajícího svahu na pozemku parc.č.196/2 a zajištění rozšíření komunikace záporovou stěnou.Překládka je nutná z důvodu kolize stávajících tras metalických kabelů s řešenou stavbou..Přeložka CETINU a.s. je řešena jako samostatný objekt „SO 401 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN“.

**Po realizaci této stavby budou vytvořeny podmínky pro poskytování kvalitních telekomunikačních služeb.**

**Účelem stavby je uspokojení potřeb kvalitního napojení zástavby v dané lokalitě .**

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

**Po konzultaci a vyjádřením se správcem a vlastníkem této sítě vyplynula nutnost přeložení a mechanického zabezpečení stávajících vedení v rámci stavby dle požadavků CETIN a.s..**

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN a.s. projednání na místním šetření, podklady TEDO CETIN.

### 2.2 Navrhované řešení:

Předmětem stavby je vynucená přeložka a ochrana podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. metalických kabelů z důvodu výstavby „Rozšíření ul. Karla Svobody před křižovatkou s ul. Vlnitá“. Jedná se o stavbu v k.ú. Stará Plesná, obec Ostrava, v jejímž rámci je plánováno rozšíření komunikace ul. Karla Svobody, do prostoru stávajícího svahu na pozemku parc.č. 196/2 a zajištění rozšíření komunikace záporovou stěnou. Překládka je nutná z důvodu kolize stávajících tras metalických kabelů s řešenou stavbou. Přeložka CETINU a.s. je řešena jako samostatný objekt „SO 401 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN“.

Po konzultaci a vyjádřením se správcem a vlastníkem této sítě vyplynula nutnost přeložení a mechanického zabezpečení stávajících vedení v rámci stavby dle požadavků CETIN a.s..

#### Stávající stav :

Předmětem stavby je vynucená přeložka a ochrana podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. metalických kabelů.

V rámci této stavby dojde k dotčení tří metalických kabelů CETIN a.s.:

- PPFLE 25 XN0,4
- PPFLE 25 XN0,8
- PPFLE 50 XN0,4

V dané lokalitě se nenachází optické kabely CETIN a.s.

Předmětem stavby je vynucená přeložka a ochrana podzemního vedení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.

#### Navrhované řešení a popis trasy:

Provede se výkop v úseku I+II do V+VI a IV+III do bodu křížení trasy vlevo a vpravo a uloží se nové vložky metalických kabelů a v celém úseku se připojí dvě HDPE40.

Metalika :

V rámci této stavby dojde k dotčení tří zemních kabelů TCEPKPFLE

- TCEPKPFLE 25XN0,4, TCEPKPFLE 25XN0,4 a TCEPKPFLE 50XN0,4.

Tyto kabely se naspojkuji na nové spojky XAGA v bodech I-V kabel PPFLE 50 XN0,4, v bodech II-IV-kabel PPFLE 25 XN0,8 a v bodech III-VI-kabel PPFLE 25 XN 0,4 na stávající trasu vedení metalických kabelů CETIN a.s.

V celé trase výkopu se položí 2xHDPE 40 v celém úseku přeložky.

V křížení komunikace výkopem se položí 2xPE160mm+1x rezervní PE 110mm.

V trase přeložky se kabely uloží v celém úseku do vrapovaných chrániček HGR160mm

Navržená ochrana a přeložka-sdělovacího kabelu je patrné ze situačního plánu. Na metalických kabelech bude před a po ukončení montážních prací provedeno závěrečné měření elektrických parametrů

Přeložkou nesmí dojít ke zhoršení elektrických ani optický parametrů dotčených kabelů CETIN.

- zaměření nové trasy v souřadnicovém systému a kótování dle směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb BD400.TD000002.
- veškeré výkopové práce v blízkosti sdělovacího vedení provádět za dozoru pracovníků CETIN.
- přeložka musí být provedena dle platných technologických předpisů .

Trasu je nutné zkoordinovat vzhledem k ochranným pásmům ostatních inženýrských sítí a projednat se všemi dotčenými správci včetně odsouhlasení ostatních inženýrských sítí.

Ke stavbě je nutné právoplatné územní rozhodnutí-vyřizuje stavebník .

Součástí předaných podkladů byly také podzemní inženýrské sítě, které jsou v dokumentaci zakreslené orientačně dle dispozic a podkladů generálního projektanta. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné, požádat dle zákresů v dokumentaci stavby správce podzemních vedení a zařízení (dále PVZ) o přesné vytyčení těchto sítí v terénu. V případě, že dojde z důvodu tohoto zpřesnění ke kolizi mezi navrženou úpravou a stávajícími PVZ, bude nutné navrženou úpravu změnit na základě dohody s projektantem a investorem.

Zemní práce v OP budou prováděny ručně, během stavby budou kabely chráněny proti poškození. Nad sdělovacím vedením nesmí být skládky materiálů. Při nižších teplotách než - 5°C nesmí být se sdělovacím vedením manipulováno. Veškeré manipulace se sdělovacím vedením i terénní úpravy v jeho ochranném pásmu smí být prováděny jen za dozoru a s povolením pracovníků CETIN.

V trase bude kabel uložen do hloubky krytí dle charakteristiky terénu.



**Upozornění .**

Překládku může provádět pouze oprávněná firma a teprve po předchozím oznámení prací na pracovišti údržby kabelů CETIN. CETIN si vyhrazují právo dozoru při překládce kabelů. Po překládce je nutné provést závěrečné měření elektrických parametrů Kontrolu zda při manipulaci nedošlo k poškození nebo zhoršení parametrů kabelů..

Po ukončení přeložky bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu a zapracováno do stávající dokumentace CETIN. podle platných předpisů TPP 2096/1-3 a podle SME 2096-1 (2a3) včetně oprav KP.

Bude provedeno geodetické zpracování dokumentace podle SME 2096-1 (2a3) včetně oprav KP. Přeložku provede firma jen s oprávněním CETIN si vyhrazuje právo na dozor.

Před zahájením a po ukončení prací na kabelu bude provedeno předepsané měření elektrických parametrů před a po realizaci stavby. Před zahájením prací na přeložce, bude nutné s provozovatelem sítě CETIN, dohodnout harmonogram přerušování provozu kabelu.

**Trasu je nutné zkoordinovat vzhledem k ochranným pásmům ostatních inženýrských sítí a projednat se všemi dotčenými správci včetně odsouhlasení ostatních inženýrských sítí.**

**Ke stavbě je nutné právoplatné územní rozhodnutí (Bude řešit investor stavby a vyřídít 1ks VBŘ..**

Trasa přeložky je vedena v parc.č. 963/4, 196/2, 964/3 v kat. území Stará Plesná, obec Ostrava.

Nemovitosti jsou ve vlastnictví MěOb Plesná.

Před realizací stavby **bude uzavřena smlouva o provedení vynucené překládky-žádost o připojení na veřejnou telekomunikační síť CETIN, nejpozději před vydáním územního resp. stavebního povolení.** Po realizaci stavby pak bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, bude vyhotoven geometrický plán.

**Ke stavbě je nutné zpracovat realizační PD a uzavřít 1ks smlouvy VBŘ..**

**2.3 Popis tras**

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ano

Vodní toky: ne

**2.4 Použitá technologie:**

Kabely: TCEPKPFLE,

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

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

**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

TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí

ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení

ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení

POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001 - 4 a TI 14. (měření K1).

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

**2.6 Koordinace:**

Navrhovaná trasa přeložky met. kabelu bude koordinována s výstavbou „Rozšíření ul. Karla Svobody před křižovatkou s ul. Vlnitá“ a s výstavbou přeložek ostatních inženýrských sítí.

**2.7 Ostatní:**

**Kontakty:**

**Projektový koordinátor TCZ:** ██████████  
**Zpracovatel CTN – Vegacom –** ██████████  
**Zástupce investora : Mgr.Zuzana Bajgarová**  
**Projektant stavby :** ██████████  
**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:

Podmiňující akce - vložené: stavbu VPIC je nutno koordinovat se stavbou výstavbou „Rozšíření ul.Karla Svobody před křižovatkou s ul.Vlnitá" a s výstavbou přeložek ostatních inženýrských sítí.

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

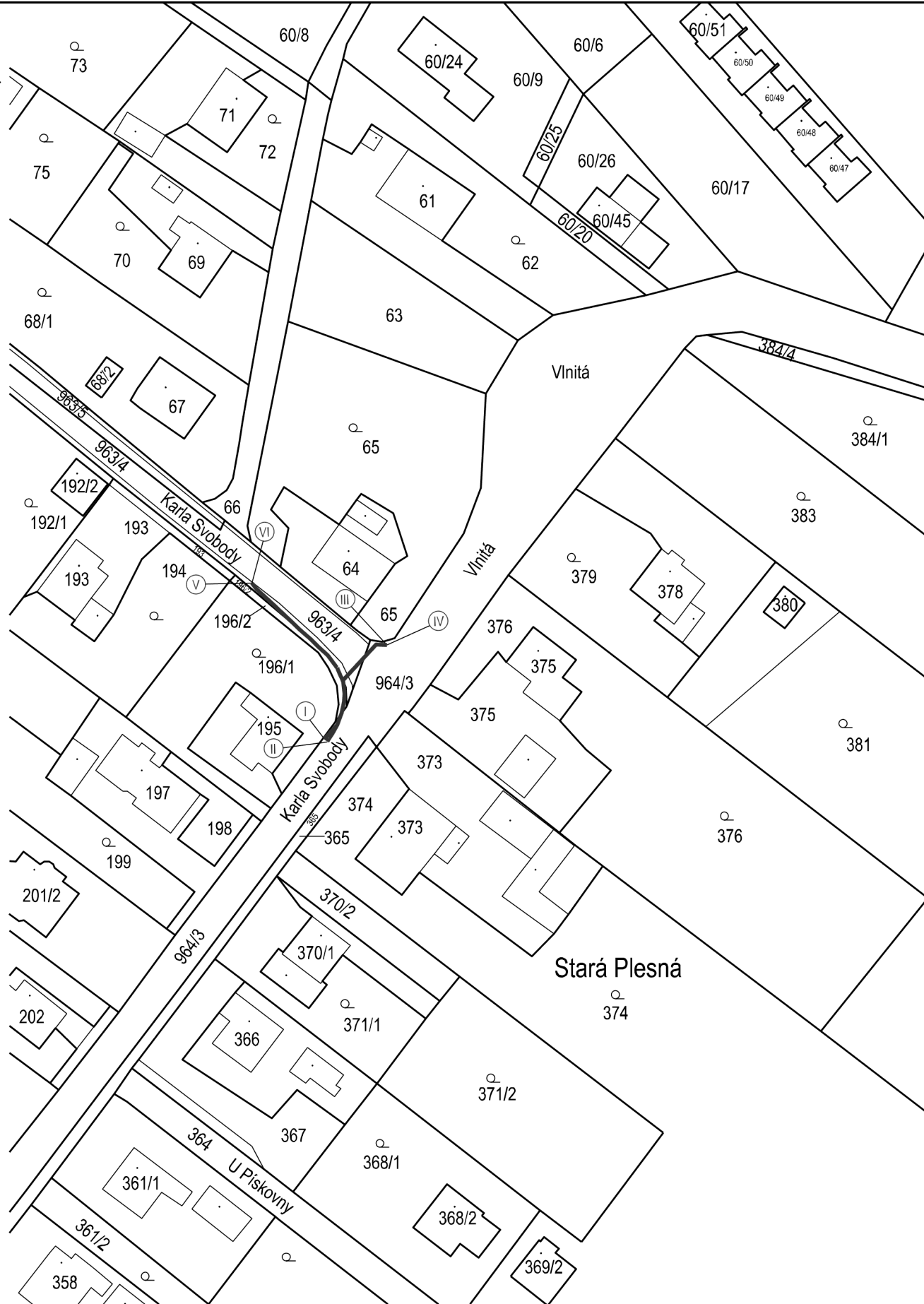
### Navazující akce - vložené:

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

### 4. Vyjádření a záznamy – viz. přílohy

#### 5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
C-Situace stavby v kat.mapě.pdf	CTN
D-Koordinační situace stavby.pdf	CTN
G-Stávající schéma	CTN
J-Výpis parc.z KN	CTN
K-Kalkulace nákladů	CTN

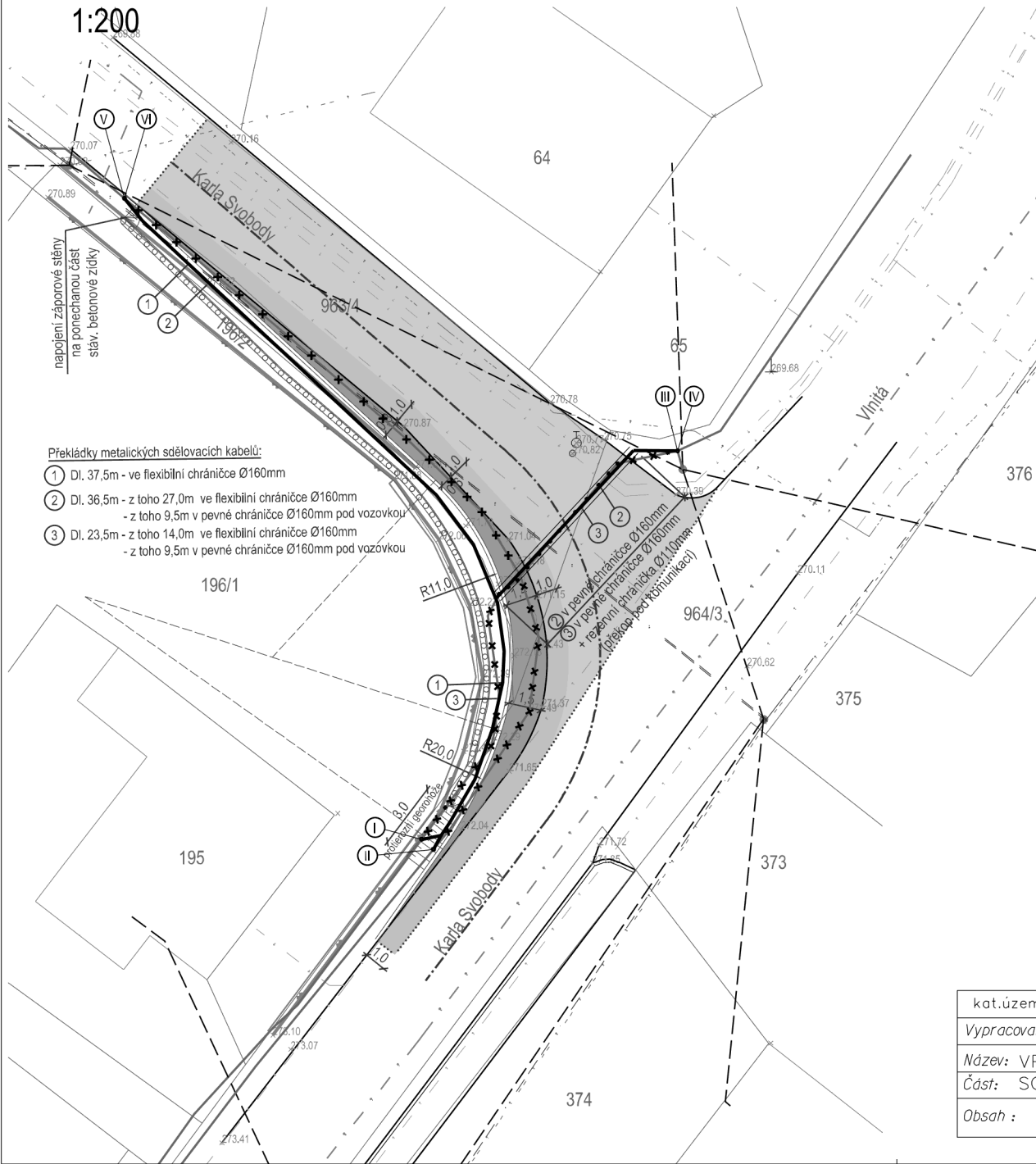


kat.území : Stará Plesná		obec : Ostrava	
vypracoval : ██████████	okres : Ostrava-město	Datum : 11/2020	
Název: VPIC Plesná, rozšíření před křižovatkou			Měřítko : 1 : 1000
Část: SO 401-Přeložka sdělovacích kabelů CETIN			Výkres číslo : 3
Obsah : SITUACE STAVBY V KATASTRÁLNÍ MAPĚ			

# Rozšíření ul. Karla Svobody před křižovatkou s ul. Vlnitá

## Koordinační situační výkres

1:200



**Překládky metalických sdělovacích kabelů:**

- ① DI. 37,5m - ve flexibilní chrániče Ø160mm
- ② DI. 36,5m - z toho 27,0m ve flexibilní chrániče Ø160mm  
- z toho 9,5m v pevné chrániče Ø160mm pod vozovkou
- ③ DI. 23,5m - z toho 14,0m ve flexibilní chrániče Ø160mm  
- z toho 9,5m v pevné chrániče Ø160mm pod vozovkou

**LEGENDA:**

**Stávající stav:**

- Polohopis
- Výškopis
- Zdi
- Oplotení

**Nový stav:**

- Rozšíření komunikace oproti stávajícímu stavu (TDZ V, asfaltbetonový kryt) - 30 m<sup>2</sup>
- Oprava skladby stávající komunikace (TDZ V, asfaltbetonový kryt) - 45 m<sup>2</sup>
- Oprava asfaltbetonového krytu stávající komunikace - 150 m<sup>2</sup>
- Záporová stěna - záporny IPE do vývrtu Ø240mm, obetonování zápor, na lici stěny stříkaný beton SB30
- ..... ZÚ a KÚ zařezání vozovky
- SO 401 - Přeložka sdělovacích kabelů CETIN

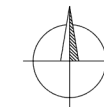
**Inženýrské sítě - stávající:**

- Vodovod (OVaK)
- Kanalizace splašková (OVaK) - realizováno v r. 2020
- NTL plynovod (GasNet)
- Sílové vedení NN nadzemní (ČEZ Distribuce)
- Sdělovací vedení nadzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení podzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení podzemní - neprovozané (CETIN)
- Vedení VO nadzemní (Ostravské komunikace)
- Vedení VO podzemní (Ostravské komunikace)

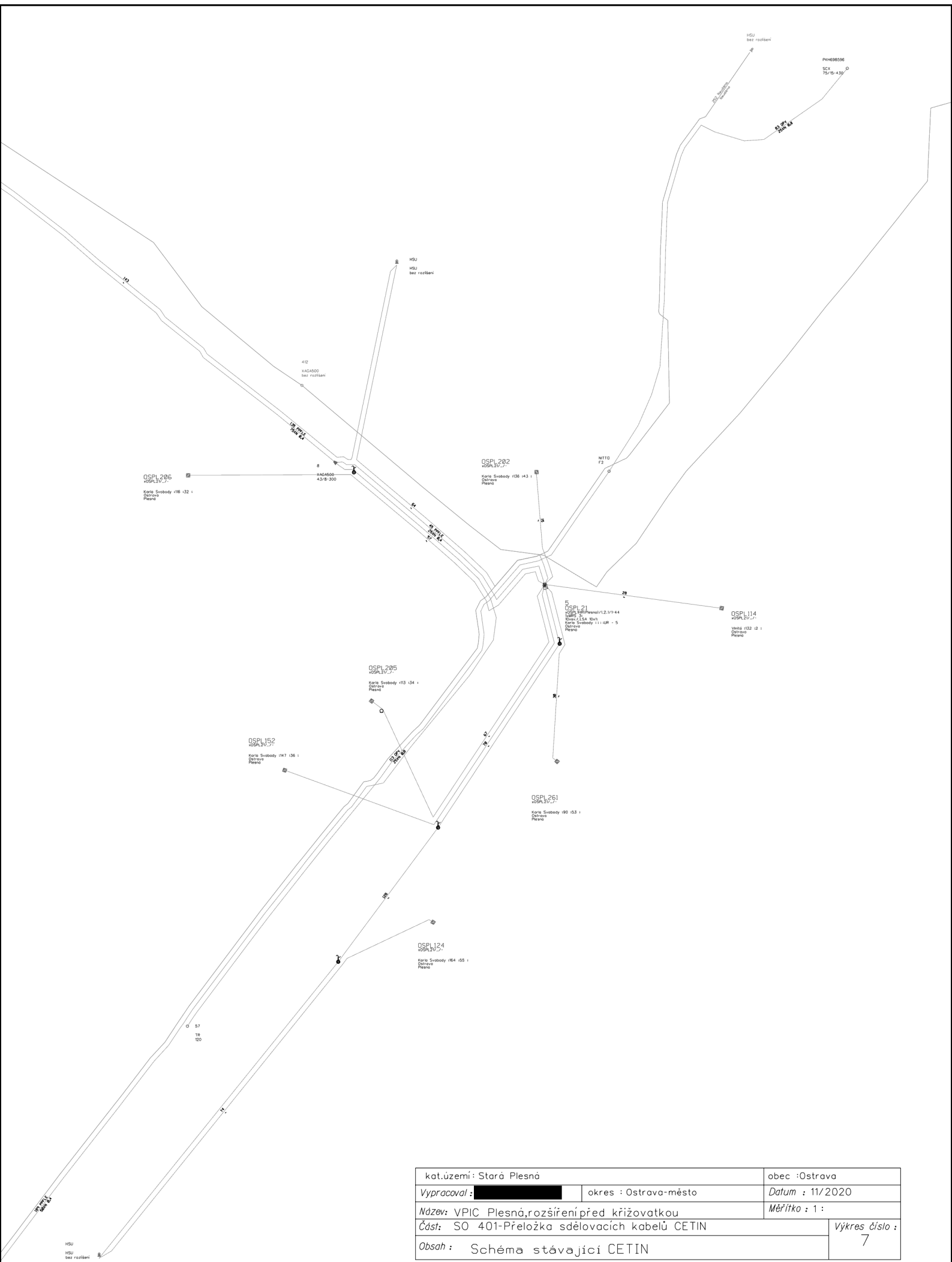
**Katastr**

- Hranice parcely KN
- Hranice slučky KN
- 196/2 Číslo parcely KN

- Katastrální území: Stará Plesná
- Souřadnicový systém: S-JTSK
- Výškový systém: Balt po vyrovnání
- Zaměření provedl: Geoexpert - Ing. Vojta, 08/2019



kat.území: Stará Plesná		obec :Ostrava
Vypracoval : Ing.Oldřich Ježek	okres : Ostrava-město	Datum : 11/2020
Název: VPIC Plesná,rozšíření před křižovatkou		Měřítko : 1 : 200
Část: SO 401-Přeložka sdělovacích kabelů CETIN		Výkres číslo : 4
Obsah : Koordinační situační výkres		



kat.území : Stará Plesná		obec : Ostrava
Vypracoval : ██████████	okres : Ostrava-město	Datum : 11/2020
Název: VPIK Plesná, rozšíření před křižovatkou		Měřítko : 1 :
Část: SO 401-Přeložka sdělovacích kabelů CETIN		Výkres číslo : 7
Obsah : Schéma stávající CETIN		

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">196/2</a>
Obec:	<a href="#">Ostrava [554821]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Stará Plesná [721689]</a>
Číslo LV:	<a href="#">718</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	45
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce	Podíl
Městský obvod Plesná, Dobroslavická 83/8, Plesná, 72527 Ostrava	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">62641</a>	44
<a href="#">62611</a>	1

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

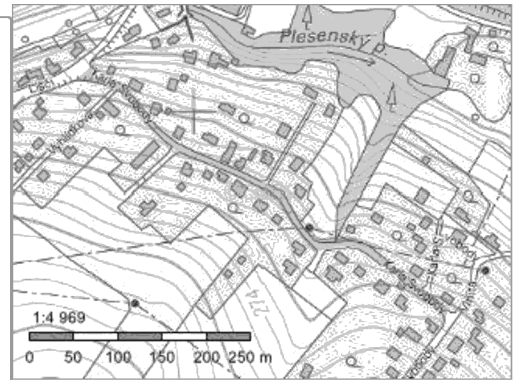
 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 24.11.2020 16:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">963/4</a>
Obec:	<a href="#">Ostrava [554821]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Stará Plesná [721689]</a>
Číslo LV:	<a href="#">718</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3553
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
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce	Podíl
Městský obvod Plesná, Dobroslavická 83/8, Plesná, 72527 Ostrava	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

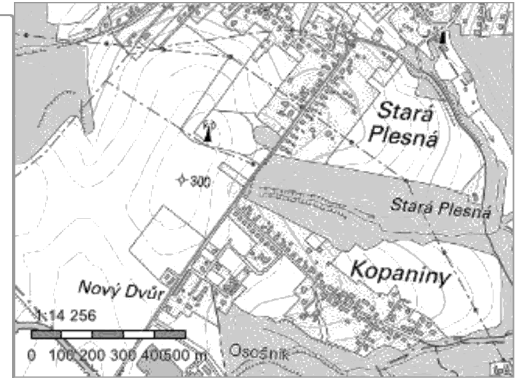
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 24.11.2020 16:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">964/3</a>
Obec:	<a href="#">Ostrava [554821]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Stará Plesná [721689]</a>
Číslo LV:	<a href="#">718</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	10658
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
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce	Podíl
Městský obvod Plesná, Dobroslavická 83/8, Plesná, 72527 Ostrava	

## 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 vedení
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 24.11.2020 16:00.



**Specifikace nákladů\_VPIC Plesná,rozšíření před křižovatkou**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 -VEG - STAND. - 2020.12

Položková databáze: 2020.12

Název stavby: VPIC Plesná,rozšíření před křižovatkou

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: Oldřich Ježek

KPO: Moravskoslezsko

HOST: Ostrava

VUJ: RSU Plesná

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	21 140,41 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	66 350,74 Kč
MONTÁŽ	78 662,51 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	5 564,78 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	8 625,42 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 086,80 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	10 190,18 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	52 991,96 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 245 612,80 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 206 630,63 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 38 982,17 Kč

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>PŘÍPRAVA</b>				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 817,73 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	15 322,68 Kč
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	116.00 m	2 156,44 Kč
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	5 205,60 Kč
955265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové	17050.00 JV	17 050,00 Kč
Obetonování chrániček v komunikace beton 2.5m3-včetně dopravy				
951549 S		Přesun lávky přechodové z ocelové desky	10.00 ks	371,80 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	8.00 m	4 333,52 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	16.00 m	2 478,88 Kč
952355 S		Rýha v trávě 50/110	43.00 m	19 719,80 Kč
955570 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	10.00 m	14 129,60 Kč
955054 S		Vytyčení trasy podél silnice,železnice	53.00 m	657,20 Kč
951349 S		Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	2.00 ks	247,90 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
958306 S		Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	108.00 m	396,36 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	6.00 ks	966,78 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	194.00 ks	7 212,92 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	194.00 ks	4 809,26 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	6.00 ks	520,56 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	3.00 ks	483,39 Kč

954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	200.00 ks	4 958,00 Kč	
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	8.00 ks	288,40 Kč	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	7531.76 JV	7 531,76 Kč	
	Koordinační práce se stavbou			
955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	4.00 ks	6 940,84 Kč	
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 354,94 Kč	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	192,28 Kč	
952602 S	Montáž trubky úložné	108.00 m	1 297,08 Kč	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	117.00 m	3 049,02 Kč	
958593 S	Provádění PEW o víkendu	1.00 ks	31 618,06 Kč	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3831.60 JV	3 831,60 Kč	
	Poplatek za kolaudaci stavby			
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	2.00 ks	2 211,26 Kč	
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA				
956278	Předměření trasy do 100 m	1.00 ks	5 564,78 Kč	
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	3 060,64 Kč	
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	5 564,78 Kč	
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	2 086,80 Kč	
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	4550.00 JV	4 550,00 Kč	
	náhrada VBŘ odhadovaná			
	Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 504,15 Kč	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	3 136,03 Kč	
	Limitka materiálu			
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	43.00 ks	1 634,86 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	63.00 m	241,92 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	43.00 m	190,06 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	110.00 m	251,90 Kč
300108 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4	43.00 m	2 339,20 Kč
300129 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	30.00 m	5 431,80 Kč
300109 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	44.00 m	4 208,16 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson	4.00 ks	407,32 Kč
302814 S		Koncovka trubky 40 mm s ventilkem Plass.	4.00 ks	760,36 Kč
320879 S		Materiál pro tratě síťové	6200.00 ks	6 200,00 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	8.00 ks	1 846,56 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	40.00 ks	922,40 Kč
407578 S		Souprava čistící 4413L	2.00 ks	1 277,36 Kč
312863 S		Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	2.00 ks	1 065,76 Kč
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	4.00 ks	2 970,92 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	4.00 ks	586,56 Kč
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	54.00 m	1 386,18 Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	54.00 m	1 386,18 Kč
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	2.00 ks	1 564,12 Kč
302699 S		Trubka PE 160/9,1/6000mm	4.00 ks	7 885,72 Kč
302467 S		Trubka vrapovaná 160/137 s lankem	86.00 m	10 392,24 Kč
303465 S		Víčko plastové trubky 110/100 mm	2.00 ks	42,38 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
304267 S		Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	12.00 ks	0,00 Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	12.00 ks	0,00 Kč

Příloha č. 2  
ke Smlouvě o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č.  
č. VPIC/MS/2020/00211

## 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 [REDACTED] specialistou pro výstavbu sítě –  
překládky SEK

(dále jen „**Nabyvatel**“)

a

### **Statutární město Ostrava**

se sídlem Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451  
Zastoupená: Mgr. Zuzanou Bajgarovou, náměstkyní primátora

(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 Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 06119/RM1822/93 ze dne 16.03.2021
- 3.8
- 3.9 Následující Přílohy jsou nedílnou součástí Dohody:

Příloha č. 1 – Rozhodnutí o umístění stavby

Nabyvatel:

Převodce:

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

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

---

**CETIN a.s.**

specialista pro výstavbu sítě – překládky  
SEK

---

[ ]

## Doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **137312147-151964-210408114237** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **29** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 08.04.2021 v 11:42:55. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.04.2021 10:49:08. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 51 F2 0C**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Miroslav Kot, 3672, CETIN a.s.** Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 08.04.2021 v 11:42:55. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.04.2021 10:49:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 54 04 F4**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Mgr. Zuzana Bajgarová, náměstkyně primátora, 5140800, Statutární město Ostrava - magistrát**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 08.04.2021 v 11:42:55. Údaje o časovém razítku: datum a čas **01.04.2021 13:55:25**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A0**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Statutární město Ostrava**  
Pracoviště: **Statutární město Ostrava**  
V **Ostravě** dne **08.04.2021**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Otisk úředního razítka:



137312147-151964-210408114237

---

### Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.