

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. UL 2022\_0004\_1**

---

mezi

**CETIN a.s.**

a

**Statutární město Jablonec nad Nisou**

**CETIN a.s.**

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČO: 04084063  
DIČ: CZ04084063  
ID DS: qa7425t  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623  
zastoupená Gabrielem Peškem, manažerem, VFS  
bankovní spojení: PPF banka a.s.  
číslo účtu: 2019160003/6000  
(dále jen „**CETIN**“)

a

**Statutární město Jablonec nad Nisou**

se sídlem Mírové náměstí 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 00262340  
DIČ: CZ00262340  
ID DS: wufbr2a  
zastoupené Ing. Milošem Velem, primátorem

(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. Kokonín 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 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 16. 11. 2023 vydané pod čj. 326357/23, 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 „**VPI Jablonec n\_N\_\_V Úvoze**“.

## 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 a předání společnosti CETIN takového pravomocného rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky, včetně jeho dokladové části,
  - (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.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizací

Překládka a/nebo jednotlivými úkony Překládka 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 podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z rozhodnutí Magistrátu města Jablonec nad Nisou – společného povolení pro stavbu *Úprava místní komunikace - ulice V Úvoze Jablonec nad Nisou, Vrkoslavice, Kokonín*, čj. 31317/2022 ze dne 21.4.2022, které nabylo právní moci dne 27.5.2022 (dále jen „**Společné povolení**“), a to (i) práva k umístění, resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek ve Společném povolení stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou ve Společném povolení výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Společné povolení je Přílohou č. 2 Smlouvy.

##### 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 povinnosti dle odst. 4.2 Smlouvy.

##### 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou

dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

- 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 **611 851,00 Kč** (slovy: šest set jedenáct tisíc osm set padesát jedna 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 čtyř (4) 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 pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,

- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoací 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 **48 823,00 Kč** (slovy: čtyřicet osm tisíc osm set dvacet tři korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy,
- (b) Faktura na doplatek nákladů souvisejících s Překládkou do patnácti (15) dnů od ukončení realizace Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.

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

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

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

## 7. SANKCE

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

## 8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

### 8.1 Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: Theodor Valenta  
funkce: specialista pro výstavbu sítě  
tel. 606 694 076, e-mail: [theodor.valenta@cetin.cz](mailto:theodor.valenta@cetin.cz)

ve věcech technických: Jiří Kapras  
funkce: specialista pro výstavbu sítě  
tel. 602 120 792, e-mail: [jiri.kapras@cetin.cz](mailto:jiri.kapras@cetin.cz)

### 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Jaroslav Bernat  
funkce: vedoucí odboru investic  
tel. 483 357 224, e-mail: [bernat@mestojablonec.cz](mailto:bernat@mestojablonec.cz)

ve věcech technických: Ing. Pavel Sluka  
funkce: vedoucí oddělení přípravy a realizace investic  
tel. 721 932 984, e-mail: [sluka@mestojablonec.cz](mailto:sluka@mestojablonec.cz)

## 9. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 9.1 Společnost CETIN je oprávněna, aniž by tím omezila jakákoli svá jiná práva nebo možnosti nápravy dle Smlouvy, odstoupit od Smlouvy v případech stanovených v odst. 9.2 Smlouvy tím, že doručí Stavebníkovi písemné oznámení o odstoupení. Odstoupení je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto

prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.

- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN od smlouvy dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10 % než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.5 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.4 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.6 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.7 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## 10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

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

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 11.1 Za účelem plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou si Smluvní strany navzájem předávají nebo mohou předávat osobní údaje (dále jen „Osobní údaje“) ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) subjektů údajů, kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přejímající Smluvní



strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.

- 11.2 Účelem předání Osobních údajů je plnění Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že předávané Osobní údaje budou zpracovávat pouze k naplnění tohoto účelu, a to v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu s GDPR.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že pro předání Osobních údajů druhé Smluvní straně disponují platným právním titulem v souladu s čl. 6 odst. 1 GDPR.
- 11.4 Smluvní strany berou na vědomí, že za účelem plnění Smlouvy může docházet k předání Osobních údajů z přejímající Smluvní strany třetí osobě, zejména osobě, prostřednictvím které přejímající Smluvní strana vykonává či plní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklá v souvislosti se Smlouvou. Za plnění povinností ze Smlouvy se považuje zejména provádění Překládky a s ní souvisejících záležitostí v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přejímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přejímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinností uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přejímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákona 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 časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Smlouvy.
- 12.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 12.3 Písemným stykem či pojmem „**písemně**“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- (a) v listinné podobě;
  - (b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
  - (c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;

(d) e-mailovou zprávou zaslanou z adresy kontaktní osoby Smluvní strany na adresu kontaktní osoby druhé Smluvní strany, tak jak jsou určeny v čl. 8 Smlouvy.

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

- 12.4 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.
- 12.5 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.
- 12.6 Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemně, právními jednáními výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci Smluvních stran na též dokumentu, a to buď v listinné podobě nebo elektronicky; změna jinou formou je vyloučena. Odstoupit od Smlouvy a vypovědět ji lze pouze písemně. Smluvní strany ujednaly, že ustanovení první věty tohoto odstavce nebudou aplikovat na změny osob dle čl. 8 Smlouvy a pro případ Oznámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy, kdy postačí písemné oznámení o změně druhé Smluvní straně.
- 12.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:
- § 557;
  - § 1767 odst. 2;
  - § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
  - § 1743.
- 12.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.9 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.
- 12.10 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.
- 12.11 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

12.12 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.

12.13 Smlouva je vyhotovena elektronicky nebo v listinné podobě, přičemž v takovém případě je Smlouva vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží jedno (1) vyhotovení.

12.14 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Rozhodnutí Magistrátu města Jablonec nad Nisou – společného povolení, čj. 31317/2022 ze dne 21.4.2022

#### Doložka

Smlouva byla schválena Radou města statutárního města Jablonec nad Nisou, pod číslem usnesení RM/76/2024 dne 22. 2. 2024.

CETIN  
V Praze dne

Stavebník  
V Jablonci nad Nisou dne

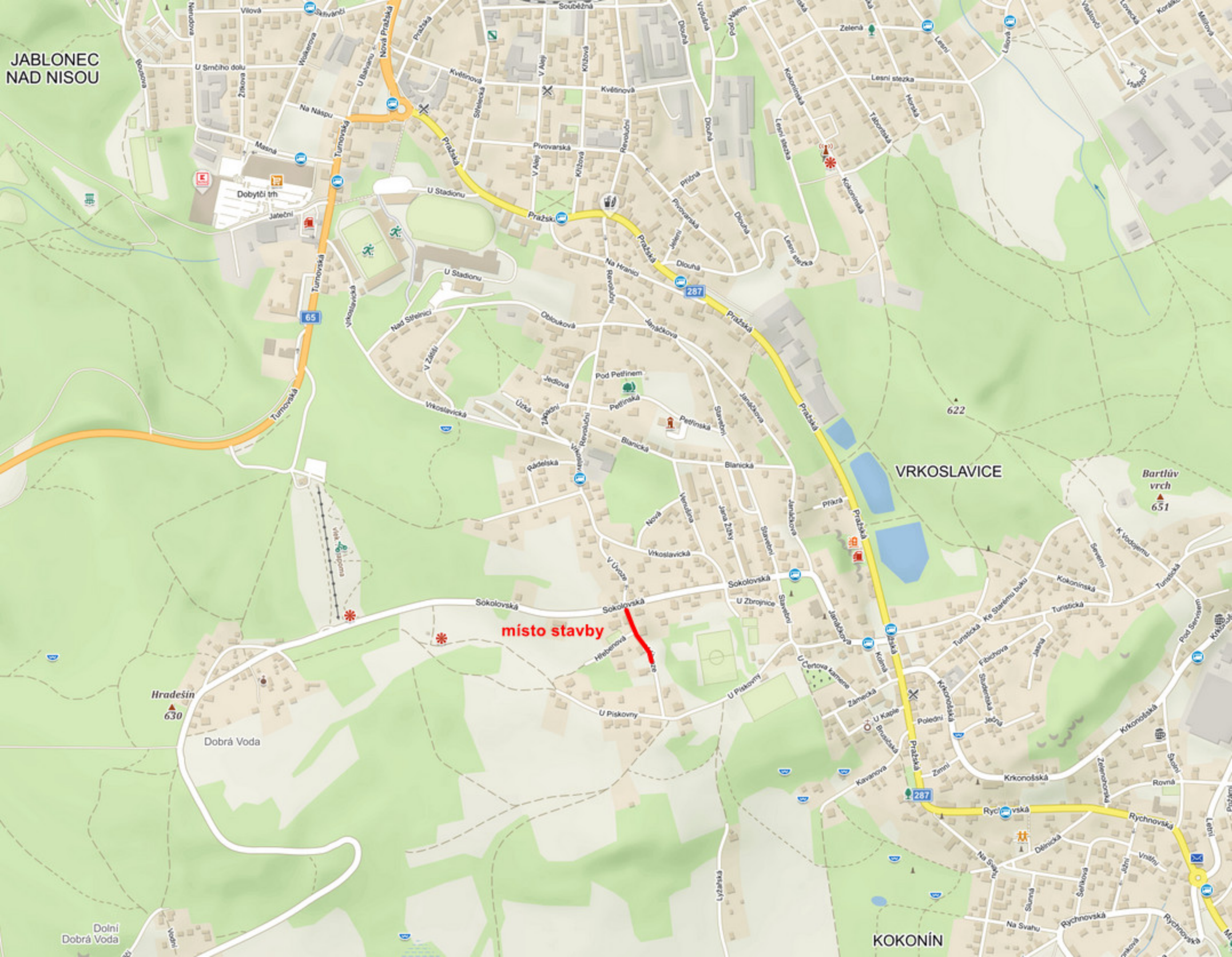
---

za **CETIN a.s.**  
Gabriel Pešek  
manažer VFS  
(podepsáno elektronicky)

---

za **Statutární město Jablonec nad Nisou**  
Ing. Miloš Vele  
primátor  
(podepsáno elektronicky)

JABLONEC  
NAD NISOU



VRKOSLAVICE

místo stavby

Hradešín  
630

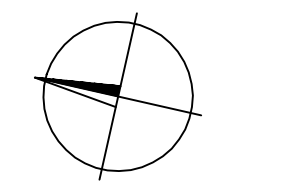
Bartův  
vrch  
651

KOKONÍN



**LEGENDA:**

	ZIVICHNA KOMUNIKACE
	KONTRASTNI PAS Z KAMENNE KOSTKY DROBNE
	ZATRAVNOVACI DLAZBA
	VJEZDY - BETONOVA DLAZBA
	ZASAKOVACI PRIKOPY - STERK



NAVAZUJICI PROJEKT:  
PRISTUPOVA KOMUNIKACE K RD, UL. U PISKOVNY, HREBENOVA (VETRNY VRCH) - DUR/DSP

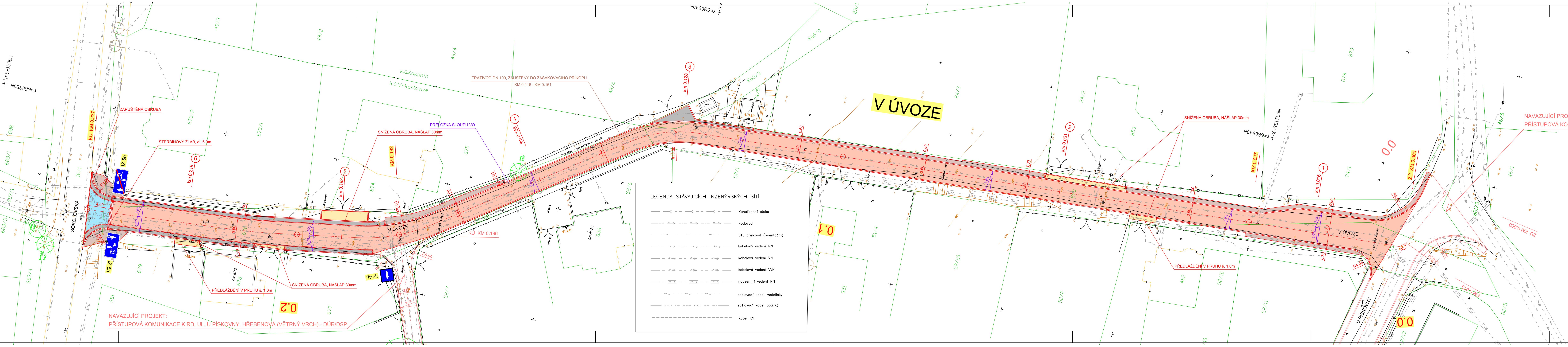
STAVEBNÍ OBJEKT:  
SO 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

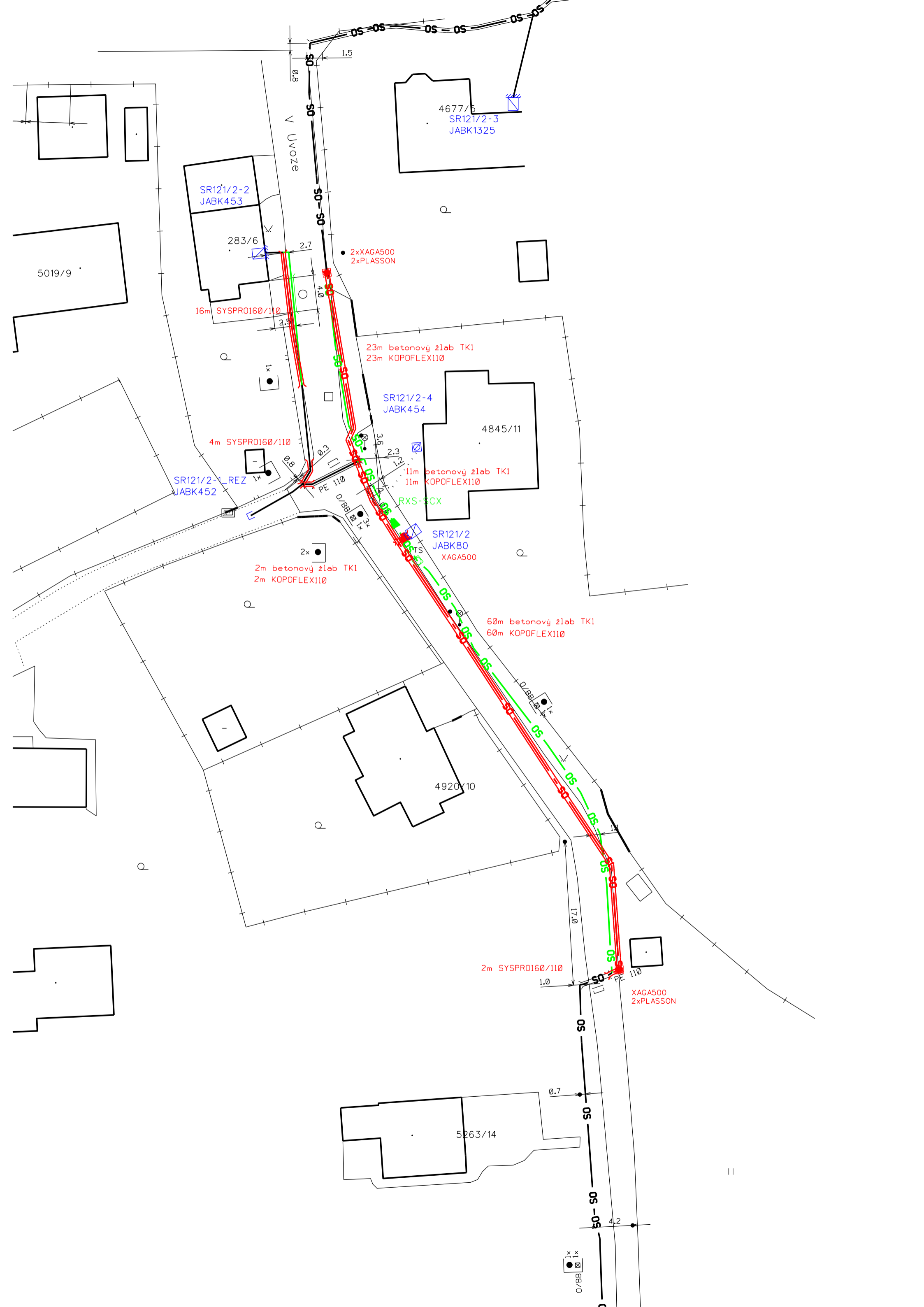
Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

vypracoval:	J. Hrnčíř		<b>NÝDRLE</b> projektová kancelář
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle		
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO JABLONEC NAD NISOU		tel.: 485 150 191, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz
akce:	ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. V ÚVOZE, JABLONEC NAD NISOU		čísł.zak.: 45/18 stupeň: DSP datum: 06/2018 měřítka: 1 : 200
příloha:	SITUACE		čísł.výkr. čísł.soupr. C.101.1.

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

	Kanalizační stoka
	vodovod
	STL plynovod (orientační)
	kabelová vedení NN
	kabelová vedení VN
	kabelová vedení VN
	nadzemní vedení NN
	sáňovací kabel metalický
	sáňovací kabel optický
	kabel ICT





5019/9

SR121/2-2  
JABK453

4677/6  
SR121/2-3  
JABK1325

283/6

16m SYSPRO160/110

2x XAGA500  
2x PLASSON

23m betonový žlab TK1  
23m KOPOFLEX110

SR121/2-4  
JABK454

4845/11

4m SYSPRO160/110

11m betonový žlab TK1  
11m KOPOFLEX110

SR121/2-1\_REZ  
JABK452

RXS-3CX

SR121/2  
JABK80  
XAGA500

2m betonový žlab TK1  
2m KOPOFLEX110

60m betonový žlab TK1  
60m KOPOFLEX110

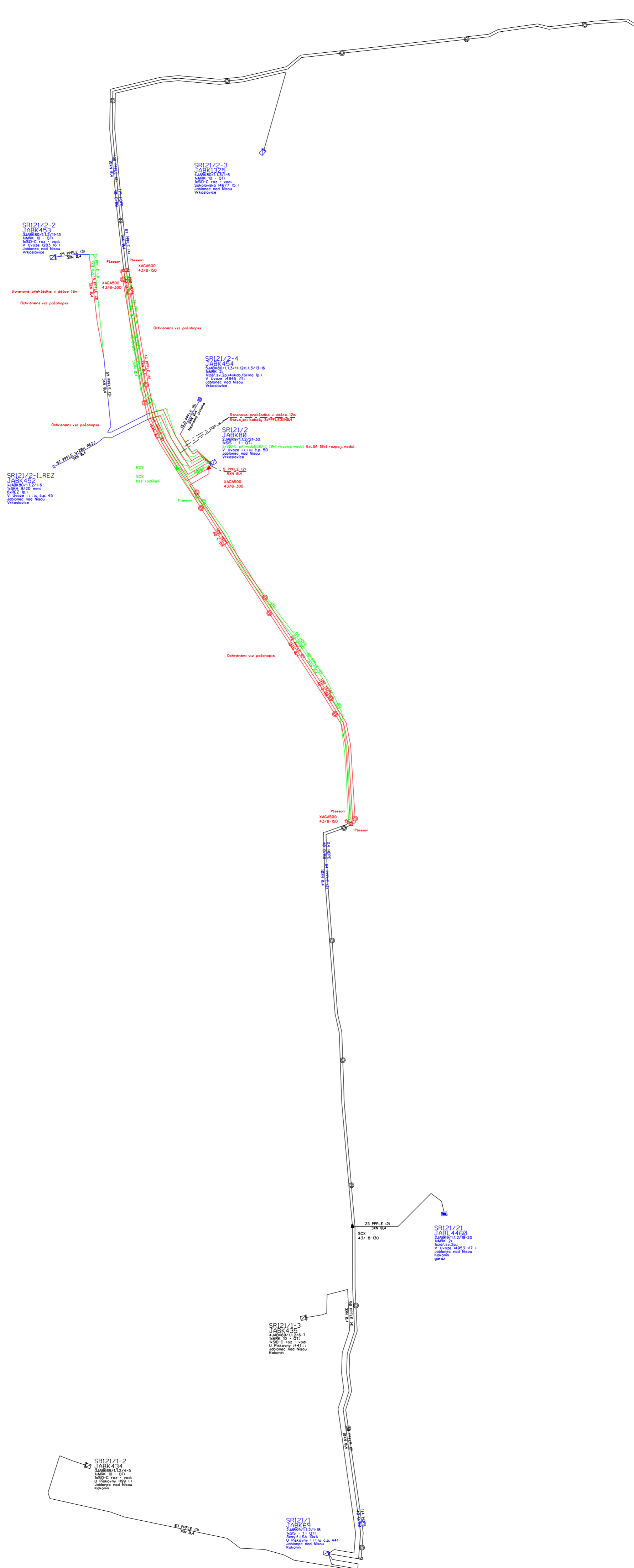
4920/10

2m SYSPRO160/110

XAGA500  
2x PLASSON

5263/14

11



SRI21/2-3  
JABK1328  
4 JABK611/12/13  
JABK 10 - 01  
KSC-C roz - vodi  
Sakotovo 4677-5  
Jabonec nad Nisou  
Vrkosovice

SRI21/2-2  
JABK433  
4 JABK611/12/13  
JABK 10 - 01  
KSC-C roz - vodi  
V úseku 1283-8  
Jabonec nad Nisou  
Vrkosovice

SRI21/2-4  
JABK454  
4 JABK611/12/13/14/15/16  
JABK 10 - 01  
V roz. sv. 2p. 44x6, forma 1p.  
V úseku 14845-11  
Jabonec nad Nisou  
Vrkosovice

SRI21/2  
JABK800  
4 JABK611/12/13/14/15/16  
JABK 10 - 01  
V roz. sv. 2p. 44x6, forma 1p.  
V úseku 1116-6p. 50  
Jabonec nad Nisou  
Vrkosovice

SRI21/2-1-REZ  
JABK452  
4 JABK611/12/13/14/15/16  
JABK 10 - 01  
KSC-C roz - vodi  
V úseku 1116-6p. 45  
Jabonec nad Nisou  
Vrkosovice

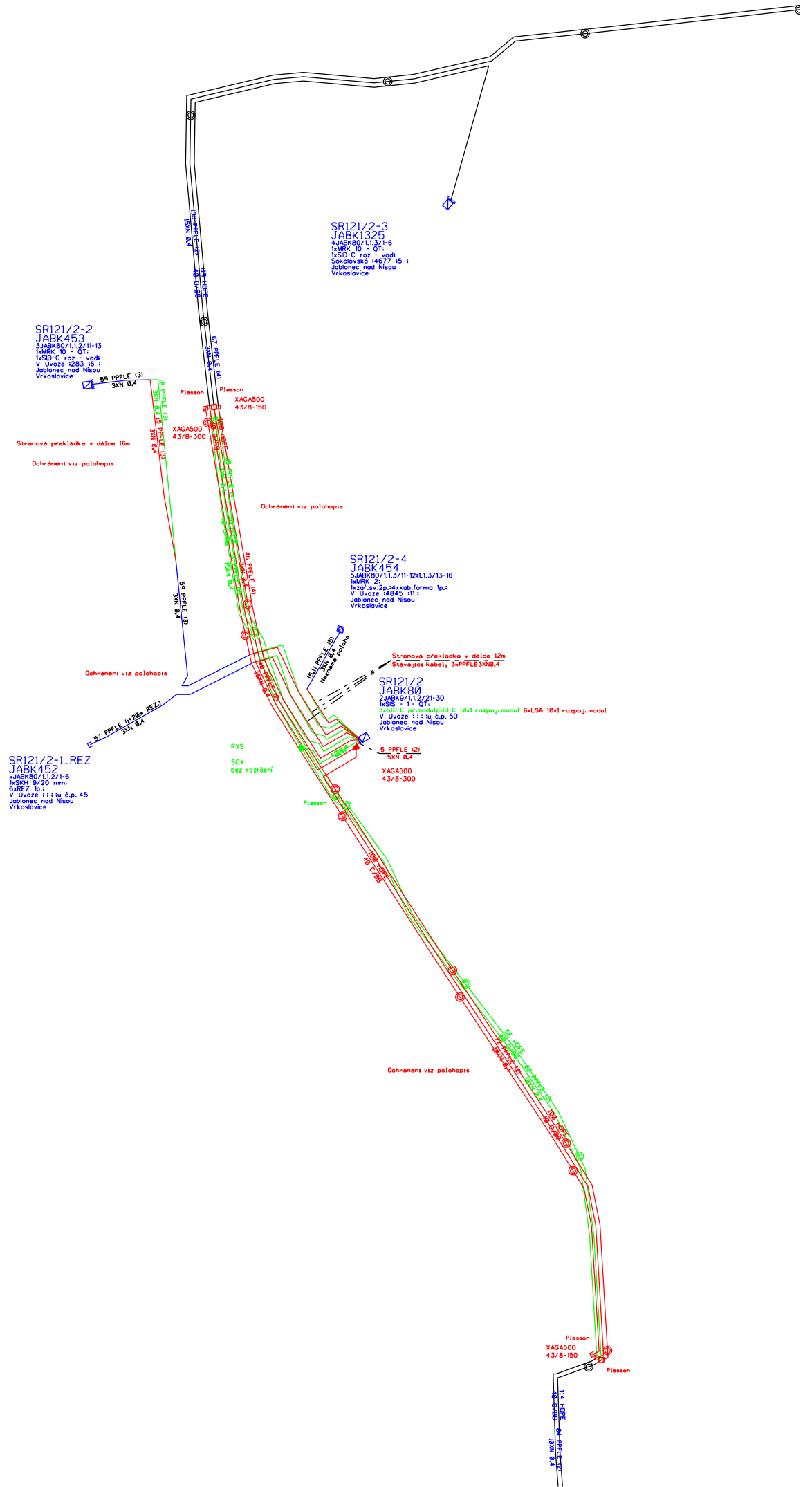
SRI21/1-3  
JABK435  
4 JABK611/12/13/14/15/16  
JABK 10 - 01  
KSC-C roz - vodi  
U Páskovy 4411  
Jabonec nad Nisou  
Kozomín

SRI21/1-2  
JABK434  
4 JABK611/12/13/14/15  
JABK 10 - 01  
KSC-C roz - vodi  
U Páskovy 4411  
Jabonec nad Nisou  
Kozomín

SRI21/1  
JABK64  
4 JABK611/12/13/14/15/16  
JABK 10 - 01  
KSC-C roz - vodi  
U Páskovy 4411  
Jabonec nad Nisou  
Kozomín

SRI21/21  
JABK4460  
4 JABK611/12/13/14/15/16  
JABK 10 - 01  
KSC-C roz - vodi  
V úseku 14845-17  
Jabonec nad Nisou  
Kozomín  
garáž





SR121/2-3  
 JABK1325  
 xJABK80/11.3/1-6  
 1xWRK 10 - 0T:  
 1xSID-C roz - vod:  
 Sokolovská 14677 15 1  
 Jablonec nad Nisou  
 Vrkošovice

SR121/2-2  
 JABK453  
 xJABK80/11.2/11-13  
 1xWRK 10 - 0T:  
 1xSID-C roz - vod:  
 V Uvoze 1283 16 1  
 Jablonec nad Nisou  
 Vrkošovice

Stranová překládka v délce 16m  
 Ochránění viz polohopis

Ochránění viz polohopis

SR121/2-4  
 JABK454  
 xJABK80/11.3/11-12+11.3/13-16  
 1xWRK 2:  
 1xroz. sv. Zp. 4skob. forma 1p:  
 V Uvoze 14845 11 1  
 Jablonec nad Nisou  
 Vrkošovice

Ochránění viz polohopis

Stranová překládka v délce 12m  
 Stavující kabely 3xPPFLE3xN0,4

SR121/2  
 JABK80  
 xJABK80/11.2/21-30  
 1xSIS - 1 - 0T:  
 2xSID-C opt. modul SID-C 18x1 rozpoj. modul 6xLSA 18x1 rozpoj. modul  
 V Uvoze 1111 1p 6.p. 50  
 Jablonec nad Nisou  
 Vrkošovice

SR121/2-1.REZ  
 JABK452  
 xJABK80/11.2/1-6  
 1xSKH 9/20 mm  
 6.REZ 1p-1  
 V Uvoze 1111 1p 6.p. 45  
 Jablonec nad Nisou  
 Vrkošovice

RXS  
 SCX  
 bez rozšíření

5 PPFLE (2)  
 5xN 0,4  
 XAGA500  
 43/8-300

Plosson

Ochránění viz polohopis

Plosson  
 XAGA500  
 43/8-150

Plosson

Plasson  
XAGA500  
43/B-150

111 JABE  
43/B-150  
111 JABE  
43/B-150

23 PPFLÉ (2)  
3XN B,4  
SCX  
43/ B-130

SR121/21  
JAB1 4460  
2 JABK9/11,2/19-20  
1xMRK 2;  
1xof. sv. sp. 1;  
V Uvoze 1495,3 :17 :  
Jablonec nad Nisou  
Kokonn  
goraz

SR121/1-3  
JABK435  
4 JABK69/11,2/6-7  
1xMRK 10 - 01;  
1xSD-C roz - vodi;  
U Piskovny 1441;;  
Jablonec nad Nisou  
Kokonn

4xN NAB1  
10x 11,2/18  
10x 11,2/18

4xN NAB1  
10x 11,2/18  
10x 11,2/18

SR121/1-2  
JABK434  
3 JABK69/11,2/4-5  
1xMRK 10 - 01;  
1xSD-C roz - vodi;  
U Piskovny 1499 ;;  
Jablonec nad Nisou  
Kokonn

63 PPFLÉ (1)  
3XN B,4

SR121/1  
JABK69  
2 JABK9/11,2/1-18  
1xSS - 1 - 01;  
3xof. sv. sp. 10x;  
U Piskovny 1441; ;  
Jablonec nad Nisou  
Kokonn

111 JABE  
43/B-150

Název stavby: CTN - VPI Jablonec n.N., V Úvoze - změna

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.223	KMP:	3.146	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.104	KMMK:	0.169	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.200	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.

Historické centrum 0.000 km Městská zástavb 0.000 km Předměstí 0.000 km

2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.

Historické centrum 0.000 km Městská zástavb 0.000 km Předměstí 0.000 km

3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.

Historické centrum 0.000 km Městská zástavb 0.000 km Předměstí 0.000 km

4: Do 1 tis. obyv.

Chráněná přírodní území 0.000 km Ostatní terén 0.000 km

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	44 632,64 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	346 658,09 Kč
MONTÁŽ	57 899,52 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	7 286,91 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	3 650,13 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	16 208,87 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	6 044,22 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	76 470,94 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	53 000,00 Kč

Celkové náklady: **611 851 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 503 011,84 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 108 839,48 Kč

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084	Návrh cenový a technický		1.00 ks	14 194,95 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě		29061.21 JV	29 061,21 Kč
957746	Šetření technické rozšíření		1.00 ks	1 376,48 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		96.00 m	2 513,28 Kč

952367 S	Pokládka žlabů TK1	118.00 m	10 426,48 Kč	
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	89.00 m	41 893,19 Kč	
955570 S	Rýha ve vozovce lité asfalt 50/100	104.00 m	240 932,64 Kč	
954955 S	Rýha vjezd lité asfalt 35/70-90	30.00 m	47 636,10 Kč	
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	223.00 m	2 961,44 Kč	
951349 S	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	2.00 ks	294,96 Kč	
<b>MONTÁŽ</b>				
955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	52.00 m	1 188,72 Kč	
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	200.00 m	886,00 Kč	
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	6.00 ks	1 187,22 Kč	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	24.00 ks	1 100,16 Kč	
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	43.00 ks	1 310,64 Kč	
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	2.00 ks	87,26 Kč	
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické - kvalifikovaná	16.00 hod.	10 854,40 Kč	
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	4.00 ks	5 800,88 Kč	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	2.00 ks	116,26 Kč	
952602 S	Montáž trubky úložné	200.00 m	3 982,00 Kč	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	221.00 m	5 757,05 Kč	
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	20.00 ks	609,60 Kč	
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči	6.00 ks	2 654,64 Kč	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	6264.39 JV	6 264,39 Kč	
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	3.00 ks	4 085,19 Kč	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	6 297,40 Kč	
955066 S	Zrušení spojky smrštiteľné do 50 čtyř.	1.00 ks	1 007,78 Kč	
955075 S	Zrušení spojky, redukce mechanické rozeb	1.00 ks	40,80 Kč	
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	20.00 ks	427,60 Kč	
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	6.00 ks	1 098,78 Kč	
955012 S	Zrušení úložné trubky	92.00 m	904,36 Kč	
955040 S	Zrušení úložných kabelů do15 XN	133.00 m	2 238,39 Kč	
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>				
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	20.00 m	595,00 Kč	
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částk	1.00 ks	6 691,91 Kč	
<b>VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA</b>				
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	3 650,13 Kč	
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>				
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	2.00 ks	8 652,16 Kč	
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene odhad plnění VBř investor=majitel	1000.00 JV	1 000,00 Kč	
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 838,99 Kč	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	3 717,72 Kč	
<b>PROVOZNÍ PRÁCE</b>				
957741 S	Zřízení doprav. značení malého rozsahu	2.00 ks	6 044,22 Kč	
<b>POPLATKY</b>				
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic. ostatní poplatky (znalecký posudek, ověř.kopie UR a td.)	3000.00 JV	3 000,00 Kč	
955369	Poplatky k trubkám ochranným obetonování	50000.00 JV	50 000,00 Kč	
<b>Limitka materiálu</b>				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	32.00 ks	1 457,92 Kč
319092 S		Díl ohybový Syspro 160/110	2.00 ks	684,06 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	146.00 m	611,74 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	52.00 m	249,08 Kč
300106 S		Kabel plastový TCEPKFLE 10x4x0,4	72.00 m	2 613,60 Kč

300107 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,4	46.00 m	2 342,78 Kč
300000 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	46.00 m	895,62 Kč
300105 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4	5.00 m	120,55 Kč
302788 S	Koncovka trubky 40 mm Plasson	2.00 ks	229,82 Kč
312240 S	Konektor UY2 přímý - plněný	12.00 ks	22,08 Kč
302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	7.00 ks	1 750,77 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	8.00 ks	215,84 Kč
305338 S	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	192.00 ks	10 124,16 Kč
310698 S	Propojka uzem. 10114-00125	6.00 ks	655,86 Kč
308379 S	Rám montážní 5x2/10 60503122-05	1.00 ks	296,07 Kč
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	1.00 ks	161,87 Kč
312845 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	2.00 ks	915,90 Kč
312863 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	2.00 ks	1 146,88 Kč
303501 S	Spojka plastová 110/94 mm	2.00 ks	89,22 Kč
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	2.00 ks	264,96 Kč
319184 S	Spona trubkySYSPRO	192.00 ks	7 008,00 Kč
309290 S	Svorkovnice LSA zář. rozp. 2/10 60891121-02	6.00 ks	743,70 Kč
319209 S	Trubka dělená SYSPRO 160/110	22.00 m	12 729,42 Kč
300027 S	Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	100.00 m	3 247,00 Kč
300036 S	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	100.00 m	3 247,00 Kč
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	96.00 m	5 308,80 Kč
305195 S	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	96.00 ks	19 338,24 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepící iz. 19mmx20mx0,15mm černá	2.00 ks	0,00 Kč
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	2.00 ks	0,00 Kč

014



Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 27.5.2022

Dne 31.5.22 Podpis .....



MUJNX016QU51



**MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU**  
ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ODDĚLENÍ DOPRAVNÍ A SILNIČNÍ

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 3100/19, 46601 JABLONEC NAD NISOU

Spisová značka: 1535/2022/ODS/PDS/Šrý  
Č.j.: 31317/2022  
Vyřizuje: Radka Šrýtrová  
Tel.: 483 357 114  
Fax: 483 357 442  
E-mail: srytrova@mestojablonec.cz  
Vyhотовeno dne: 21.4.2022

**Statutární město Jablonec nad Nisou**  
**Mírové náměstí č.p. 3100/19**  
**466 01 Jablonec nad Nisou 1**

**ROZHODNUTÍ**  
**SPOLEČNÉ POVOLENÍ**

**Výroková část:**

Magistrát Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční, jako speciální stavební úřad (dále jen „správní orgán“) příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 13.1.2022 podalo

**Statutární město Jablonec nad Nisou, IČO 00262340, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou 1, které zastupuje Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení investiční výstavby, Ing. Pavel Sluka,**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

**"Úprava místní komunikace - ulice V Úvoze"**  
**Jablonec nad Nisou, Vrkoslavice, Kokonín**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 16/1 (ostatní plocha), parc. č. 673/3 (trvalý travní porost), parc. č. 676/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Vrkoslavice, parc. č. 53 (ostatní plocha), parc. č. 866/3 (ostatní plocha), parc. č. 868 (ostatní plocha) v katastrálním území Kokonín.

**Stavba obsahuje:**

Jedná se o výstavbu komunikace se živičným krytem v trase stávající šterkové cesty. Součástí stavby je řešení odvodnění komunikace pomocí zasakovacích příkopů a řešení přeložky kabelových tras v daném prostoru. Vlivem této stavby dojde ke změně konfigurace okolního terénu v rozsahu nezbytně nutném pro realizaci navržených zpevněných ploch. Výšková úroveň těchto nově zbudovaných zpevněných ploch se bude přibližovat stávajícímu stavu.

**SO 101 - Zpevněné plochy**

Jedná se o úpravu stávající místní komunikace III. třídy (ulice V Úvoze) v úseku od křižovatky s ul. U Pískovny po křižovatku s ul. Sokolovskou. Stavební úprava bude provedena v plné konstrukci vozovky, v délce 237 m. V úseku ZÚ km 0.000 - km 0.027 bude šířka vozovky 5,50 m, se střežovitým sklonem 3.0%. V úseku km 0.027 - km 0.182 bude šířka vozovky 3,50 m, s pravostranným sklonem 3.0%. V úseku km 0.182 - KÚ km 0.237 bude šířka vozovky 5,50 m, se střežovitým sklonem 3.0%. Maximální podélný sklon komunikace bude v konci úseku a jeho hodnota bude 12.83%. Nový kryt vozovky bude živičný. Na konci řešeného úseku (v napojení na ul. Sokolovskou) bude proveden dlážděný kontrastní práh šířky 4,0 m. V úseku km 0.182 - KÚ km 0.237 budou, z důvodu odvodnění, provedeny oboustranné krajové proužky šířky 0.60 m v konstrukci s krytem ze zatravnovací dlažby. Tato konstrukce bude provedena také u sjezdu k trafostanici a vodojemu (staničení km 0.116 - km 0.143)

Konstrukce živičné vozovky je navržena v třídě dopravního zatížení D1-N-2-V, což umožňuje průjezd 90ti těžkých nákladních vozidel za 24 hodin:

asfalt. beton pro obrusné vrstvy	ACO 11S	50 mm	
spojovací postřík emulzní	PS-E	0,30 kg/m <sup>2</sup>	
asfalt. beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	70 mm	
šterkodrt' (0/32)	SD A	150 mm	E2def= 100 MPa
<u>šterkodrt' (32/63)</u>	<u>SD A</u>	<u>150 mm</u>	<u>E2def= 70 MPa</u>
celkem		420 mm	E2def= 45 MPa

Konstrukce dlážděných sjezdů je navržena jako následující:

betonová dlažba	DL	80 mm	
ložná vrstva - drt' 4/8	L	40 mm	
šterkodrt' (0/32)	SD A	150 mm	E2def= 100 MPa
<u>šterkodrt' (32/63)</u>	<u>SD A</u>	<u>150 mm</u>	<u>E2def= 70 MPa</u>
celkem		420 mm	E2def= 45 MPa

V místě kontrastního prahu v konci úseku bude následující konstrukce:

kamenná dlažba drobná	DL	100 mm	
ložná vrstva - drt' 4/8	L	40 mm	
šterkodrt' (0/32)	SD A	130 mm	E2def= 100 MPa
<u>šterkodrt' (32/63)</u>	<u>SD A</u>	<u>150 mm</u>	<u>E2def= 70 MPa</u>
celkem		420 mm	E2def= 45 MPa

V místě zasakovacích pruhů ze zatravnovací dlažby bude konstrukce:

beton. zatravnovací dlažba	DL	100 mm	
ložná vrstva - drt' 4/8	L	40 mm	
šterkodrt' (0/32)	SD A	130 mm	E2def= 100 MPa
<u>šterkodrt' (32/63)</u>	<u>SD A</u>	<u>150 mm</u>	<u>E2def= 70 MPa</u>
celkem		420 mm	E2def= 45 MPa

Podél vozovky budou osazeny silniční obruby 150/250 mm. Nášlap obrub bude 100 mm v běžné trase, 30 mm v místech sjezdů a 0 mm v místech souběhu se zasakovacím příkopem. Na rozhraní živičné vozovky a pruhu ze zatravnovací dlažby budou osazeny zapuštěné chodníkové obruby 100/250 mm.

V rámci úpravy dopravního značení bude nově ulice V Úvoze začleněna do obytné zóny (spolu s ulicemi U Pískovny a Hřebenová). Z tohoto důvodu budou při odbočení do ul. V Úvoze z ul. Sokolovské osazeny dopravní značky IZ5a a IZ5b. Dalším prvkem, upozorňujícím na vjezd do zóny bude kontrastní práh s krytem z kamenné kostky drobné, délky 4 m. Tento práh nebude z důvodu velkého podélného spádu komunikace řešen jako vyvýšený, ale bude realizován ve stejné výškové úrovni jako živičná vozovka. Další ohraničení obytné zóny, včetně kontrastního dlážděného prahu, bude osazeno v ulici U Pískovny (za křižovatkou s ul. Stavební).

Odvodnění komunikace bude provedeno pomocí zasakovacích pruhů s výplní hrubým kamenivem frakce 63/125 mm. Šířka pruhů v rozmezí 0,5 - 1 m, hloubka zasakovacího prostoru v rozmezí 0,75 - 1 m. Zemní plán odvodněna sklonem podkladní vrstvy přímo do těchto pruhů. Pouze v úseku km 0.116 - km 0.161, kde se za pravostrannou obrubou nenachází zasakovací příkop, bude proveden trativod DN 100, který bude zaústěn do zasakovacího příkopu v km 0.161. V km 0.232 bude v konstrukci vozovky osazen příčný šterbinový žlab, který bude zaústěn do rozšířeného zasakovacího prostoru před křižovatkou s ul. Sokolovskou.

**Přeložky kabelových tras CETIN**

V místech kolize stávajících sítí CETIN s komunikací či inženýrskými objekty dojde ke stranové přeložce či ochraně kabelových rozvodů podzemního vedení.

Celková délka přeložek sítí CETIN: 100m

**Přeložka VO**

V místech kolize stávajícího osvětlovacího stožáru VO s komunikací dojde ke stranové přeložce osvětlovacího bodu včetně napojení na stávající zemní kabelové vedení VO.

Stávající osvětlovací bod bude demontován a bude nahrazen novým, instalovaným mimo prostor komunikace. Stávající zemní kabel bude naspojkován a přetažen do nové pozice stožáru VO.

Počet přeložených stožárů VO: 1 ks

Celková délka přeložek vedení VO: 1 m

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

**III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba musí být provedena podle projektové dokumentace pro stavební povolení, ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala NÝDRLE projektová kancelář spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 182 00 Praha 8, autorizovaný inženýr Ing. Zbyněk Nýdrle, ČKAIT 0500561. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. **Dokumentace pro realizaci stavby bude doplněna o zpevněné sjezdy na pozemky parc. č. 51/4 a 48/2 k.ú. Kokonín, o položení zatravnovací (nebo podobné) dlažby na krajnici mezi komunikací a oplocením pozemku parc. č. 51/4 k.ú. Kokonín, a o snížené obruby při vjezdu na horní část pozemku parc. č. 673/1 k.ú. Vrkoslavice. /situace s požadovaným byla předána stavebníkovi/.**
3. Stavebník zajistí v souladu s § 152 odst. 4 stavebního zákona autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací a technický dozor stavebníka.
4. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené projektové dokumentace osobou nebo organizací k tomu oprávněnou. Protokol o vytyčení stavby následně připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
5. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytyčena poloha veškerých sítí, stavební práce v prostoru vedení budou prováděny pouze dle pokynů příslušných vlastníků (správců). K vedením bude po celou dobu stavby zajištěn přístup pracovníkům příslušného vlastníka (správce) – oprava, údržba apod.
6. Vyskytnou-li se při provádění stavebních prací vedení v projektu neuvedená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dohledu příslušných vlastníků (správců).
7. Všechna vyjádření a stanoviska správců sítí a dotčených orgánů státní správy, které budou v době zahájení stavebních prací neplatná, budou obnovena dle aktuálního stavu. Bez těchto aktualizací nesmí být stavební práce zahájeny.
8. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně bude doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
9. Stavebník je povinen mít na stavbě stavební povolení, projektovou dokumentaci a stavební deník, který předloží na požádání ke kontrole oprávněným orgánům a osobám, a respektovat ustanovení stavebního zákona týkající se státního stavebního dohledu.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Staveniště musí být řádně označeno informačními tabulemi s uvedením všech předepsaných údajů.
11. Všechny odpady musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště ani jeho okolí. Stavebník zajistí, aby v průběhu stavby nedošlo ke kontaminaci půdy nebo ke znečištění povrchových či podzemních vod.



12. V rámci výstavby bude v maximální míře eliminováno znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých hmot.
13. Stavebník je povinen dbát, aby v průběhu stavby co nejméně rušil užívání sousedních nemovitostí a prováděnými stavebními pracemi nevznikaly na nich škody. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí přístup ke všem objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště
14. U výjezdů ze staveniště na komunikace budou zajištěna účinná opatření k čištění vozidel, aby komunikace nebyly nadměrně znečišťovány (ve smyslu platných právních předpisů, zejména ust. § 19 a § 28 zákona o pozemních komunikacích). Bude prováděno pravidelné čištění a klopení komunikací používaných pro účely stavby, aby se předešlo vzniku prašnosti.
15. Při stavbě budou dodržena ustanovení obsažená v závazné ČSN 736005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, a v doporučených ČSN 736133 – Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN 736110 – Projektování místních komunikací, ČSN 73 3050 – zemní práce, ČSN 72 1006 – kontrola zhutnění zemin a sypanin, atd.
16. Provedení stavby v částech určených pro užívání veřejností musí vyhovovat ustanovením vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
17. Po celou dobu stavby bude na viditelném místě umístěna tabulka „stavba povolena“.
18. Veškeré stavbou dotčené pozemky budou po skončení výstavby uvedeny do původního stavu (není-li v projektu navrženo jinak) a předány písemnou formou jejich majitelům.
19. Dodavatel stavby bude hloubení vsakovacího příkopu v těsné blízkosti oplocení s betonovým základem (podél pozemku parc. č. 673/1 k.ú. Vrkoslavice) provádět ručně.
20. Náhradu případných škod, prokazatelně vzniklých stavbou, lze uplatnit u investora. Pokud nedojde k dohodě, pak dle Občanského zákoníku u soudu.
21. Při stavbě budou plně respektovány stávající nemovitosti a zařízení, nacházející se v území dotčeném stavbou, popř. v bezprostřední blízkosti stavby, které jsou ve správě jiných právnických či fyzických osob.
22. Dodavatel stavby je povinen označit stavbu příslušnými dopravními značkami.
23. Po celou dobu stavby bude umožněn vjezd na stavbu vozidlům záchranné zdravotní služby a hasičského sboru.
24. Veškerý demoliční či jiný odpad, vzniklý při stavbě, bude zneškodněn v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
25. Během stavby budou zachovány přístupy pro pěší do objektů. Dále bude zachován nezbytný příjezd vozidel do dotčených objektů. V době, kdy nebude možné vozidly se dostat k objektům (např. z důvodu pokládky dlažby, koberců atd). je dodavatel stavby povinen v předstihu informovat o tomto majitele dotčených objektů.
26. Stavebník nebo dodavatel stavby provede pasport přístupových komunikací ke stavbě a případných objízdných tras a předloží jej oddělení správy komunikací magistrátu města.
27. V případě, že v průběhu stavebních prací budou užívány pozemní komunikace způsobem, jemuž neodpovídá stavební stav nebo dopravně technický stav těchto komunikací, musí být stavebníkem, případně dodavatelem stavby, na jeho náklad zajištěny potřebné úpravy a opravy dotčených komunikací, případně vybudování dočasné objízdné trasy nebo dočasné bezpečné trasy pro chodce, odpovídající předpokládanému provozu.
28. Před zásahem do povrchu místních komunikací a silnice III/2878 je investor, popř. dodavatel stavby, v předstihu povinen požádat silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
29. **Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce a.s. ze dne 8.11.2021 – č.j. 001120371157.** Platnost souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:
  1. Ochranné pásmo trafostanice je 2 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech.
  2. Podmínkou souhlasu je dodržení a provedení smlouvy o přeložce zařízení: IZ-12-4001466.

3. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu g 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s, a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

**Budou dodrženy podmínky v ochranných pásmech podzemních vedení :**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5, zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
  2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
  3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s CSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
  4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle CSN 73 6005, CSN EN 50 341-1,2, CSN 33 3301, CSN 34 1050 a CSN 33 2000-5-52.
  5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
  6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
  7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle CSN 34 3510.
  8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
  9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
  11. Každé poškození zařízení provozovatel distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo tel. 840 840 840 – zákaznická linka).
  12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
  13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodu, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.
30. **Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky vyjádření SČVaK a.s. ze dne 19.10.2021 – č.j. O21690112268/TPCLI/Po a ze dne 13.12.2021 - č.j. O21690135278/TPCLI/Po.**

S výše uvedenou stavbou souhlasíme při splnění následujících podmínek:

- Stavba bude provedena podle této dokumentace za dodržení zde uvedených podmínek.
- Vytyčení skutečného umístění vodovodu a kanalizace včetně všech příslušných ochranných a bezpečnostních pásem přímo v terénu je nutno objednat (tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)) před zahájením stavby.
- Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou stanovena § 23 písm. a), b) **zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, která vyžadují ochranu při činnostech uvedených v zákoně.**

- V případě řízeného protlaku požadujeme v místě křížení kabelu s vodovodem a kanalizací provést otevřený výkop z důvodu neznámé přesnosti hloubky uložení vodovodního řadu. Před **provedením řízeného protlaku, pokládkou potrubí kabelu** a před záhozem rýhy požadujeme kontrolu pracovníky vodárenského a kanalizačního provozu, kteří kontrolu potvrdí zápisem do stavebního deníku a do protokolu ke kolaudaci stavby.
- Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme **minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti a to 1 m od vnějšího líce potrubí**.
- Ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005).
- Při křížení navrženého zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí nutno dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Použité chráničky musí být zřetelně označeny a nesmí být zaměnitelné s rozvody pitné vody.
- V ochranném pásmu vodovodu či kanalizace nebudou umístěny stavby trvalého charakteru.
- V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně bez použití mechanizace, rovněž budou respektovány trasy přípojek.
- Investor zajistí **písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací** na příslušné středisko nejméně 14 dní předem s uvedením **jména odpovědného pracovníka** provádějící firmy a jeho telefonní spojení.  
kanalizační středisko Jablonec nad Nisou, kontakt ales.nemec@scservisni.cz, telefon 482 416 773,  
vodárenské středisko Jablonec nad Nisou, kontakt adam.kaspar@scservisni.cz, telefon 483 310 891.

- **Prokazatelné seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení** ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. a s trasou navrženého zařízení.
  - **Ochranu zařízení** ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. před poškozením v průběhu prací.
  - **Přizvání zástupců** Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. **na stavenišť před zásypem** položených zařízení ke kontrole provedených prací, kontrolu potvrdí zástupce našeho střediska zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci
  - **Neprodlené ohlášení každého poškození zařízení** Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
  - Bude zachována stávající nivelita. Pokud bude provedena změna nivelity, bude ověřena hloubka uložení našeho zařízení sondami (min. 1,2m).
  - Povrchové znaky podzemních sítí budou výškově upraveny s ohledem na niveletu terénu - komunikací či ostatních ploch. Všechny uzávěry a poklapy musí zůstat volně přístupné (týká se i přípojek) — před kolaudací bude provedena kontrola našimi pracovníky a potvrzena zápisem do stavebního deníku.
  - Dále upozorňujeme, že naše společnost neručí za případné vzniklé škody při poruše stávajícího potrubí — **případné poruchy budou odstraněny na náklady investora stavby**.
  - Obecně technické podmínky pro střety se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).
31. **Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky stanoviska GasNet Služby s.r.o. ze dne 8.10.2021 – č.j. 5002474073 a ze dne 8.12.2021 – č.j. 5002508052.** V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: NTL plynovody ocel DN 100, PE d90, přípojky.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Křížení a souběh s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Křížení (vč. případných chrániček): min. 0,1 m. Souběh (vč. případných chrániček): min. 0,4 m.

- Optické rozvaděče musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu a přípojek.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-systemu> (záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení).
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Požadujeme dodržet krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 6005, tab. B1.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany. - Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ, a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřízení staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ.

Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

- 2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úpiné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
  - 6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
  - 7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
  - 10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://w.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
  - 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
  - 12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, 1-PG 702 04.
  - 13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
  - 14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
32. **Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky České telekomunikační infrastruktury a.s. (CETIN) ze dne 17.8.2018 – č.j. POS 687/18**
- Veškeré práce spojené s přeložením vedení budou provedeny na náklady investora stavby. Po provedení přeložky bude provedeno geodetické zaměření nové trasy. Zemní práce zajistí investor, kontrola vedení a odborné práce budou provedeny na základě objednávky společností CETIN. Případné kolize s tel. vedením, postup přeložky a kontroly před záhozem musí být řešeny na místě se správcem sítě CETIN – Petr Ježek, tel. 602 413 278. V průběhu stavebních prací požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických informací, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení (č.j. 870450/21 ze dne 30.11.2021). Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit

pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).

**33. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky vyjádření KŘ Policie ČR ze dne 20.8.2018 – č.j. KRPL-80086/ČJ-2018-180406-06**

1. Stavba a dopravní řešení budou odpovídat platným normám ČSN a provedeny dle předloženého projektu zak. č. 45/18 projektové kanceláře Nýdrle, který je přílohou k tomuto vyjádření.
2. **Přechodná úprava** provozu na pozemních komunikacích (DIO) bude při stavbě řešena dle platných TP 66 (II. vydání) a dalších technických předpisů a norem a **bude před stavbou projednána v dostatečném předstihu se zdejšími DI a u příslušného silničního úřadu.**
3. **Místní úprava** provozu (SDZ a VDZ) na pozemní komunikaci bude odpovídat platným TP 65 a TP 133 a dalším technickým předpisům a normám. **Prvky pro slabozraké a nevidomé budou odpovídat vyhl. 398/2009 Sb.**
4. Dopravní inspektorát, KŘ Policie ČR, Libereckého kraje v Jablonci nad Nisou si vzhledem k problematice silničního provozu v době a místě stavby vyhrazuje přechodnou příp. místní úpravu provozu na pozemní komunikaci případně upravit.
5. Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na PK.

**34. Při provádění stavby musí být dodrženy technické podmínky KSS LK p.o. ze dne 1.11.2021 – č.j. KSSLK/7526/2021**

Obecné technické podmínky zásahu do komunikace

1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
2. Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.
3. Stavba musí být prováděna v souladu se zněním prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) § 12, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.
4. Stavební uspořádání sjezdu, přístupové komunikace a zpevněné plochy před domem musí být takové, aby nedocházelo ke stékání srážkových vod na vozovku silnice.
5. Připojení musí být zřízeno se zpevněním, které bude vyhovovat předpokládanému zatížení dopravou, a se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
6. Vlastník připojované nemovitosti je stavebníkem a následným vlastníkem připojení, z čehož mu vyplývá povinnost zajišťovat jeho řádnou údržbu, tj. udržovat dobrý stavební stav, včetně propustku.
7. Vlastník sjezdu nebo nájezdu musí strpět v zimních měsících hnutí sněhu na sjezd nebo nájezd a sníh odstranit na vlastní náklady.

Specifické technické podmínky zásahu do komunikace sjezd

1. Zpevnění sjezdu musí být provedeno až k asfaltovému koberci vozovky krajské silnice, který bude zaříznut, řezná hrana musí být pravouhlá. V případě osazení silničního obrubníku v místě připojení zpevněné plochy sjezdu na asfaltový koberec komunikace, musí být silniční obrubník osazen naležato, podélně bude zapuštěn do úrovně zaříznutého asfaltového koberce, nesmí vykazovat žádný výškový rozdíl od přilehlého terénu z důvodů provádění zimní údržby komunikace. Případná mezera mezi asfaltovým kobercem a obrubníky bude vyplněna homogenním materiálem (živičnou směsí z obaleného kameniva), spáry budou ošetřeny technologií záливkové hmoty dle TP 115 - Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým povrchem, vodorovné plochy musí být předem ošetřeny asfaltovým spojovacím nátěrem dle ČSN 73 6129.
2. V případě že sjezd přechází příkop bude opatřen propustkem z betonových trub (alternativa PVC pojížděná) o průměru DN 400 mm (min. 300mm), se šikmými betonovými (kamennými) čely nebo s opevněním šikmých svahů na vtoku a výtoku propustku lomovým kamenem. Propustek musí být na vtoku a výtoku výškově napojen na vyčištěný silniční příkop.
3. Po ukončení akce bude správce komunikací vyzván k převzetí provedené úpravy.

4. Písemně bude proveden záznam o zpětném předání a v protokolu m.j. stanovena záruční doba minimálně 60 měsíců na provedené dílo.

Před zahájením stavebních prací na připojení požádá stavebník KSSLK - pana Josefa Hájka na tel. č. 725 691 324 o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedené úpravy.

**Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol byl podkladem pro uvedení stavby do užívání (vydání kolaudačního souhlasu).**

**35. Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky Technických služeb Jablonec nad Nisou s.r.o. ze dne 6.10.2021, č.j. 256/2021**

Před zahájením stavebních prací je nutno minimálně 2 dny předem objednat vytyčení podzemních sítí veřejného osvětlení a následně musí být provedena kontrola křížení před záhozem.

Podmínky pro provádění činností v ochranném pásmu podzemního vedení veřejného osvětlení v majetku statutárního města Jablonec nad Nisou

**Ochranné pásmo podzemních vedení do 110 kV včetně činí 1 m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.**

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle 146 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly, nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (S) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou.
2. Výkopové práce - do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, a při zemních pracích musí být dodrženy požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 333302.
5. Dodavatel prací musí oznámit Technickým službám Jablonec nad Nisou s.r.o. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny a chráněny proti poškození.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být Technické služby Jablonec nad Nisou s.r.o. vyzvány ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.



11. Každé poškození soustavy VO musí být okamžitě nahlášeno odpovědnému techniku Veřejného osvětlení na tel. 775 790 308 nebo 775 790 326. Případně na tel. 775 790 315 (dispečer), který je k dispozici 24 hod denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno.
13. Případné škody na zařízení veřejného osvětlení (i následně zjištěné) způsobené při realizaci stavební akce, budou likvidovány na náklady investora stavby.

Upozorňujeme, že v případě nedodržení uvedených technických podmínek nebude investoru vydáno kladné stanovisko ke kolaudaci stavby. Případně nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem.

36. **Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky souhrnného stanoviska dotčených orgánů Magistrátu města Jablonec nad Nisou ze dne 17.9.2018 – č.j. 73491/2018**

**Státní památková péče:** Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k výše uvedenému záměru námitek. Vzhledem k tomu, že součástí věci jsou zemní výkopové práce, které se nacházejí na území s archeologickými nálezy, upozorňujeme, že je s ohledem na zájmy ochrany možných archeologických nálezů nutno postupovat dle § 21 - § 24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu ČR Praha na formuláři (<http://www.arup.cas.cz/?cat=684>) a vyplněný formulář zaslat elektronicky na [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz).

**Ochrana přírody a krajiny:** Jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. a-c) a § 65 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), **se záměrem souhlasíme za těchto podmínek:**

1. Stavba zasahuje do kořenové zóny smrkového stromořadí na pozemku p. č. 675 v k. ú. Vrkoslavice. Při úpravě vozovky dojde hloubení povrchu, proto je zapotřebí (v případě, že smrky na daném místě budou zachovány) postupovat v souladu s nornou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
  - a) Tj. zejména nepřetínat kořeny s průměrem více než 2 cm, poranění se musí zabraňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit.
  - b) Při poranění kořenů je nutné kořeny ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru méně než 2 cm je nutné ošetřit růstovými stimulatory, o průměru více než 2 cm prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutné chránit před vysycháním a působením mrazu.
  - c) V případě ztráty kořenů může být proveden potřebný přiměřený řez v koruně.
2. Při zahájení stavebních prací bude přizván pracovník OŽP ke kontrole otevřeného výkopu v kořenové zóně předmětných smrků, aby bylo zřejmé, v jakém rozsahu dojde k zásahu do kořenového systému dřevin. (L. Vavrušková, tel. 483 357 258)

Doporučujeme však zvážit skácení celého stromořadí, pro skácení je zapotřebí si obstarat povolení kácení u Magistrátu města Jablonec nad Nisou.

37. Předpokládaný termín **zahájení** stavby je 4/2024, **ukončení** stavby je 10/2024.

38. **Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:**

a) Závěrečná kontrola dokončené stavby

39. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Dodavatel stavby bude vybrán na základě výběrového řízení. Po provedení výběrového řízení bude správnímu orgánu zaslán písemný doklad o vítězné firmě (název, adresa, IČO) a jméno a příjmení osoby provádějící stavební dozor (RČ, adresa), včetně písemného souhlasu s prováděním stavebního dozoru
40. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek společného rozhodnutí požádá stavebník v souladu s ust. § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 - část A a část B k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy následující doklady:
  - rozhodnutí a projektová dokumentace ověřená stavebním úřadem,
  - dokumentace skutečného provedení stavby s vyznačením provedených změn a písemným popisem těchto změn

- stanovisko dotčených orgánů státní správy (souhrnné stanovisko)
- geometrický plán pro rozdělení pozemků (dojde-li k rozdělení pozemků),
- zaměření skutečného stavu
- zápis o odevzdání a převzetí stavby
- doklad o likvidaci a o nakládání se stavebním odpadem
- vyjádření vlastníků sousedních pozemků, byly-li stavbou dotčeny
- vyjádření vlastníků / správců podzemních zařízení (souhlas s vydáním kolaudačního souhlasu)
- vyjádření KŘ Policie ČR k umístěnému dopravnímu značení
- kopie stavebního deníku
- doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků a materiálů,
- případně další potřebné doklady prokazující způsobilost užívání stavby.

#### IV. Vydává rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Speciální stavební úřad **vyhověl podmínkou č. 2 a č. 19 a č. 20** (stanovení podmínek pro provedení stavby) námitkám účastníků řízení, kterými jsou Mgr. Veronika Krupková (ze dne 25.3.2022 č.j. 26622/2022 na zpevnění současného nájezdu na pozemek parc. č. 51/4 k.ú. Kokonín, a zpevnění části pozemku mezi plotem a vozovkou (vegetačními tvárniciemi); Jan Sejkora (ze dne 30.3.2022 č.j. 28530/2022) na zapracování napojení vjezdu do nového RD na pozemku parc. č. 48/2 k.ú. Kokonín; Dušan Uhrík (ze dne 31.3.2022 č.j. 28988/2022 a ze dne 31.3.2022, č.j. 29170/2022), týkající se provádění díla, kdy předpokládá strojní hloubení jámy vsakovacího příkopu. To bude prováděno v těsné blízkosti plotu s betonovým základem, který je v některých částech spojen se skálou, která může zasahovat až do prostoru uvažovaného vsakovacího příkopu. Pokud by se tedy při hloubení jámy narazilo na tento případ, bylo by vhodné se strojem nepokoušet celou skálu vybagrovat, jelikož by mohlo dojít k poškození plotového základu, ale toto případně řešit ručním dokopem s ponecháním skály v takovémto místě. A dále nevím, zda-li je možné vyloučit, že vsakovaná voda v průběhu let nepodemele základy přilehlého plotu. Pokud by toto nastalo, předpokládám, že nápravu by na své náklady realizoval stavebník, tedy město.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou 1  
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

#### Odůvodnění:

Dne 13.1.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Správní orgán oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ust. § 85 odst. 1 a 2 a ust. § 109 stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:

- dle ust. § 85 odst. 1 písm. a) a § 109 písm. a) stavebního zákona žadateli, tj. statutárnímu městu Jablonec nad Nisou, IČO 0262340, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou které zastupuje Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení investiční výstavby, Ing. Pavel Sluka;

- dle ust. § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. statutární město Jablonec nad Nisou, IČO 0262340, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou;
- dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemkům, na nichž má být požadovaný záměr uskutečněn, může být územním rozhodnutím a prováděním stavby přímo dotčeno, tj. CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň; ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2; GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2; Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Příkladová č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1; Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., Souběžná č.p. 2349/7, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
- dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) a § 109 písm. e) stavebního zákona osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím a prováděním stavby přímo dotčeno, tj. Milada Bednariková, Vítězslava Nezvala č.p. 4046/9, Jablonecké Paseky, 466 02 Jablonec nad Nisou 2; Miroslav Brůna, V Úvoze č.p. 5049/19, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Jiří Kreisel, U Pískovny č.p. 441, Kokonín, 468 01 Jablonec nad Nisou 8; MUDr. Irena Kreiselová, U Pískovny č.p. 441, Kokonín, 468 01 Jablonec nad Nisou 8; Ladislav Krejcar, Na Vršku č.p. 3763/16, 466 01 Jablonec nad Nisou 1; Irmtraud Krejcarová, Na Vršku č.p. 3763/16, 466 01 Jablonec nad Nisou 1; Ing. Petr Krupka, V Úvoze č.p. 5263/14, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Mgr. Veronika Krupková, V Úvoze č.p. 5263/14, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Jan Sejkora, V Úvoze č.p. 4845/11, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Marie Sejkorová, V Úvoze č.p. 4845/11, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Ing. Pavel Sluka, V Úvoze č.p. 4953/17, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Ing. Marcela Sluková, Malá Janovská č.p. 4309/7, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5; Dušan Uhrík, Sokolovská č.p. 4677/5, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Pavel Véle, V Úvoze č.p. 283/6, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Jana Vélková Edererová, V Úvoze č.p. 283/6, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Ing. Jan Vízek, Družstevní č.p. 3022/23, 466 01 Jablonec nad Nisou 1; Jan Vízek, V Úvoze č.p. 4920/10, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6; Dagmar Vízková, Družstevní č.p. 3022/23, 466 01 Jablonec nad Nisou 1; Markéta Vízková, V Úvoze č.p. 4920/10, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6;

Pro stranovou přeložku CETIN a.s. byla doložena Smlouva s vlastníkem technické infrastruktury č. UL 2022\_0004 (uzavřená mezi CETIN a s. a statutárním městem Jablonec nad Nisou).

Posouzení záměru:

*Stavební úřad:* jako dotčený orgán, obdržel žádost o vydání závazného stanoviska k umístění stavby přeložky vedení spol. České telekomunikační infrastruktury, a.s., v délce 100 m a přeložky osvětlovacího bodu veřejného osvětlení a napojení na stávající kabelové vedení veřejného osvětlení, které jsou součástí projektové dokumentace „úprava místní komunikace ul. V úvozu“. Na pozemcích pč. 676 k.ú. Vrkoslavice a pč. 866/3, 868 k.ú. Kokonín je navržena stranová přeložka vedení spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., jedná se o kabelové zemní vedení. Přeložka osvětlovacího bodu je na pozemku pč. 676 k.ú. Vrkoslavice, jedná se o cca 1 m zemního vedení a posun sloupu mimo vozovku. Obecný stavební úřad přezkoumal předložený záměr z hledisek uvedených ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, a zjistil, že navržená technická infrastruktura je v souladu s uvedeným předpisem.

*Hasičský záchranný sbor LK:* z obsahu posouzené projektové dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou Č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

*Krajská hygienická stanice LK:* projektová dokumentace byla posuzována dle § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Krajská hygienická stanice přezkoumala důvodnost této žádosti v návaznosti na písemný materiál s ní předložený a dospěla k závěru, že návrh stavby vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví. Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Správní orgán přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Správní orgán v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Žádost byla doložena těmito závaznými stanovisky, stanovisky a vyjádřeními:

- souhrnné stanovisko dotčených orgánů Magistrátu města, ze dne 17.9.2018, č.j. 73491/2018 a sp. zn. 6198/2018/OŽP/Kov
- rozhodnutí silničního správního úřad Magistrátu města k úpravě připojení MK k silnici, ze dne 6.1.2022, č.j. 1837/2022 a sp. zn. 140/2022/ODS/PDS/Koš
- rozhodnutí silničního správního úřad Magistrátu města k povolení umístění IS, ze dne 11.9.2018, č.j. 78674/2018 a sp. zn. 2745/2018/ODS/VODS
- souhlas statutárního města Jablonec nad Nisou ze dne 15.8.2018, č.j. 5885/2018/OIV
- závazné stanovisko stavebního úřadu Magistrátu města, ze dne 19.3.2019, č.j. 24678/2019 a sp. zn. 715/2019/SÚ/Kož
- závazné stanovisko KHS LK, ze dne 10.9.2018, č.j. KHSLB 16885/2018
- závazné stanovisko HZS LK, ze dne 13.8.2018, č.j. HSLI-1926-2/JN-P-PRE2-2018
- vyjádření KŘ Policie ČR, ze dne 20.8.2018, č.j. KRPL-80086/ČJ-2018-180406-06
- vyjádření KSSLK p.o., ze dne 1.11.2021, č.j. KSSLK/7526/2021
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s., ze dne 8.11.2021, č.j. 001120371157
- stanovisko GasNet Služby a.s., ze dne 8.10.2021, č.j. 5002474073
- stanovisko GasNet Služby a.s., ze dne 3.12.2021, č.j. 5002508052
- vyjádření SČVK a.s., ze dne 4.10.2021, č.j. O21690112268/TPCLI/Po
- vyjádření SČVK a.s., ze dne 26.11.2021, č.j. O21690135278/TPCLI/Po
- vyjádření CETIN a.s., ze dne 17.8.2018, č.j. POS 687/18
- vyjádření CETIN a.s., ze dne 30.11.2021, č.j. 870450/21
- stanovisko Technických služeb Jablonec nad Nisou s.r.o., ze dne 6.10.2021, č.j. 256/2021
- sdělení o existenci ČEZ Distribuce a.s., ze dne 8.11.2021, č.j. 0101632999
- sdělení o existenci ČEZ ICT Services a.s., ze dne 8.1.2021, č.j. 0700465712
- vyjádření SČVK a.s. k existenci, ze dne 9.11.2021, č.j. SCVKZAD120714
- vyjádření SČVK a.s. k existenci, ze dne 10.11.2021, č.j. SCVKZAD120754
- stanovisko k výskytu sítí GasNet Služby s.r.o., ze dne 8.11.2021, č.j. 5002497017
- vyjádření o existenci CETIN a.s., ze dne 8,11,2021, č.j. 848209/21
- stanovisko TSJ s.r.o., ze dne 9.11.2021, č.j. 293/2021
- vyjádření k existenci Liberecká IS a.s., ze dne 11.11.2021, č.j. LIS/PV/2021/2123
- vyjádření k existenci České radiokomunikace a.s., ze dne 8.11.2021, č.j. UPTS/OS/289674/2021
- vyjádření k existenci T-Mobile CR a.s., ze dne 8.11.2021, č.j. E55993/21
- vyjádření k existenci T-Mobile CR a.s., ze dne 8.11.2021, č.j. E55994/21
- vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 8.11.2021, č.j. 211108-1740357305
- vyjádření GREPA Networks s.r.o., ze dne 12.1.2022

Správní orgán zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stanoviska dotčených orgánů nejsou záporná ani protichůdná a požadavkům uvedeným v jednotlivých vyjádřeních bylo vyhověno v rozsahu podmínek tohoto rozhodnutí.

Správní orgán rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků  
Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno:

- a) Mgr. Veronika Krupková – námitka (požadavek) ze dne 25.3.2022 č.j. 26622/2022 na zpevnění současného nájezdu na pozemek parc. č. 51/4 k.ú. Kokonín, a zpevnění části pozemku mezi plotem a vozovkou (vegetačními tvárnici)
- b) Jan Sejkora – námitka (požadavek) ze dne 30.3.2022 č.j. 28530/2022 na zapracování napojení vjezdu do nového RD na pozemku parc. č. 48/2 k.ú. Kokonín
- c) Dušan Uhrík - námitky (připomínky) ze dne 31.3.2022 č.j. 28988/2022, týkající se provádění díla, kdy předpokládá strojní hloubení jámy vsakovacího příkopu. To bude prováděno v těsné blízkosti plotu s betonovým základem, který je v některých částech spojen se skálou, která může zasahovat až do prostoru uvažovaného vsakovacího příkopu. Pokud by se tedy při hloubení jámy narazilo na tento případ, bylo by vhodné se strojem nepokoušet celou skálu vybagrovat, jelikož by mohlo dojít k poškození plotového základu, ale toto případně řešit ručním dokopem s ponecháním skály v takovémto místě. A dále nevím, zda-li je možné vyloučit, že vsakovaná voda v průběhu let nepodemele základy přilehlého plotu. Pokud by toto nastalo, předpokládám, že nápravu by na své náklady realizoval stavebník, tedy město. Doplnění další připomínky ze dne 31.3.2022, č.j. 29170/2022 - snížení obruby v místě vjezdu na pozemek dle přiložené situace.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Správní orgán po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Správní orgán po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovu stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Mgr. Ivana Řimnáčová  
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí



**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů je osvobozen.

**Obdrží:**

účastníci dle § 27 odst. 1 SŘ (dodejky)

1. Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení investiční výstavby, Ing. Pavel Sluka, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1  
zastoupení pro: Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
2. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w  
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

dotčené správní úřady

3. Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj  
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7
4. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Jablonec nad Nisou, IDDS: nfeai4j  
sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
5. Krajské ředitelství policie Libereckého kraje Územní odbor Jablonec nad Nisou, Dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9  
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
6. Magistrát města Jablonec nad Nisou, stavební úřad, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
7. Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor technický, oddělení správy komunikací, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
8. Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

ostatní

9. Milada Bednariková, Vítězslava Nezvala č.p. 4046/9, Jablonecké Paseky, 466 02 Jablonec nad Nisou 2
10. Miroslav Brůna, V Úvoze č.p. 5049/19, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
11. Jiří Kreisel, U Pískovny č.p. 441, Kokonín, 468 01 Jablonec nad Nisou 8
12. MUDr. Irena Kreiselová, U Pískovny č.p. 441, Kokonín, 468 01 Jablonec nad Nisou 8
13. Ladislav Krejcar, Na Vršku č.p. 3763/16, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
14. Irmtraud Krejcarová, Na Vršku č.p. 3763/16, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
15. Ing. Petr Krupka, V Úvoze č.p. 5263/14, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
16. Mgr. Veronika Krupková, V Úvoze č.p. 5263/14, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
17. Jan Sejkora, V Úvoze č.p. 4845/11, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
18. Marie Sejkorová, V Úvoze č.p. 4845/11, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
19. Ing. Pavel Sluka, V Úvoze č.p. 4953/17, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
20. Ing. Marcela Sluková, Malá Janovská č.p. 4309/7, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
21. Dušan Uhrík, Sokolovská č.p. 4677/5, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
22. Pavel Véle, V Úvoze č.p. 283/6, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
23. Jana Vélková Edererová, V Úvoze č.p. 283/6, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
24. Ing. Jan Vízek, Družstevní č.p. 3022/23, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
25. Jan Vízek, V Úvoze č.p. 4920/10, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
26. Dagmar Vízková, Družstevní č.p. 3022/23, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
27. Markéta Vízková, V Úvoze č.p. 4920/10, Kokonín, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
28. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
29. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
30. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
31. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns  
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
32. Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., IDDS: r986i9w  
sídlo: Souběžná č.p. 2349/7, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

## POVĚŘENÍ

Obchodní korporace **CETIN a.s.**, se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČ 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20623 („**Společnost**“), zastoupená níže podepsanými členy představenstva, tímto pověřuje zaměstnance pana

**Gabriela Peška**  
manažer

os. č. 12140, nar. dne 1.11.1971, bytem Kosmonautů 244, Pardubice, PSČ 530 09  
(„**Zaměstnanec**“)

**adresa pro doručování:** CETIN a.s., se sídlem Českomoravská 2510/19,  
Libeň, 190 00 Praha 9, ID datové schránky: qa7425t

k tomu, aby za Společnost:

- činil jednání týkající se zřizování a provozování veřejné komunikační sítě ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, jednal s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, s orgány činnými v trestním řízení, s pojišťovnami a likvidátory škod, stavebními úřady a s vlastníky nemovitostí dotčených výstavbou a provozem veřejné telekomunikační sítě, případně majetkovými správci či uživateli těchto nemovitostí, zastupoval Společnost v souvisejících správních řízeních,
- uzavíral smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene dle ustanovení § 1785 a násl. občanského zákoníku a smlouvy o zřízení (nebo zániku) práv odpovídajících věcnému břemenu dle ustanovení § 1257 a násl. občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb.,
- podepisoval a podával návrhy na vklad (nebo výmaz) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí dle § 6 a násl. zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon) a následně Společnost zastupoval v řízení o povolení vkladu (nebo výmazu) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí,
- podepisoval a podával návrhy na zahájení řízení o omezení vlastnického práva k pozemkům a stavbám zřízením věcného břemene rozhodnutím stavebního úřadu ve smyslu § 104 odst. 4 zákona č. 127/2005 Sb., a § 18 a násl. zákona č. 184/2006 Sb., zákon o vyvlastnění a následně Společnost v těchto řízeních a zřízení věcného břemene zastupoval,
- uzavíral smlouvy o umístění zařízení veřejné komunikační sítě, smlouvy nájemní a podnájemní k cizím nemovitostem pro účely výstavby, umístění a provozu veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o nájmu prostor za účelem umístění komunikačního vedení a zařízení ve vlastnictví Společnosti, např. rozvaděč typu ÚR+SR a kabelové lávky nebo žlaby,
- projednával a uzavíral smlouvy kupní, jejichž předmětem je koupě či prodej veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o realizaci, jejichž předmětem je provedení překládky veřejné komunikační sítě ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zák. č. 127/2005 (dále jen „Překládka“) Společnosti pro stavebníka bez limitu,

- projednával jiné smlouvy, jejichž předmětem je zajištění všech zákonných předpokladů pro provedení Překládky a dále zajištění práv a zájmů Společnosti, jako vlastníka překládané veřejné komunikační sítě, v souvislosti s provedením Překládky pro stavebníka třetí osobou,
- projednával smlouvy o pronájmu komunikačních vedení v prostorách a majetku jiných subjektů,
- projednával smlouvy o využití podpěr ve vlastnictví třetích osob pro nadzemní komunikační síť Společnosti,
- zastupoval Společnost ve správních řízeních, včetně veškerých rozhodnutích ve věci odvolacího řízení, souvisejících se zajišťováním sítí, poskytováním služeb a provozováním přístrojů elektronických komunikací,
- uzavíral nájemní nebo podnájemní smlouvy na užívání anténních stožárů nebo nosičů (konstrukcí) veřejné komunikační sítě náležející Společnosti za účelem umístění technologických prvků třetí osoby bez možnosti přístupu k síti nebo službám elektronických komunikací Společnosti,
- uzavíral veřejnoprávní smlouvy nahrazující správní rozhodnutí v oblasti výstavby sítí elektronických komunikací,

a to vše včetně jednání, která mají za následek změnu nebo ukončení shora uvedených právních vztahů.

Zaměstnanec je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých).

Zaměstnanec je dále oprávněn jednat a uzavírat smlouvy o nájmu nebo nákupu sítí elektronických komunikací od jiných osob. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých).

Finanční limit se posuzuje dle následujících kritérií:

- a) dle konkrétní částky uvedené ve smlouvě, kterou má dle smlouvy jednorázově uhradit Společnost nebo
- b) dle souhrnné částky, kterou se Společnost zavazuje hradit po dobu, po kterou má smlouva trvat nebo po níž smlouvu nelze vypovědět anebo
- c) dle nejvyšší částky připadající na období jakéhokoli 1 roku v průběhu předpokládané platnosti smlouvy.

V případě možnosti rozdílných výkladů se smlouva vždy posuzuje podle výkladu, jehož výsledkem je vyšší částka. V případě změny výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžitě částky odpovídající závazku přijatému Společností či novým způsobem upravenému v dohodě o změně smlouvy (dodatku) za dobu trvání závazku počínaje účinností dodatku. Pro účely zrušení výše uvedených právních vztahů se splnění výše uvedeného finančního limitu určuje dle peněžitě částky odpovídající zrušenému závazku.

Zaměstnanec je dále oprávněn v souvislosti s výše uvedeným nahlížet do veškerých souvisejících spisů a dokumentace v držení jak orgánů veřejné moci, tak i soukromých osob, a pořizovat z takových spisů a dokumentace výpisy a opisy, jakož i činit další úkony, včetně přijímání písemností, nezbytné k zabezpečení práv a povinností Společnosti a to na území České republiky.



Toto pověření je platné do 15.12.2024. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne uvedeného na obrazu elektronického podpisu níže.

CETIN a.s.  
Představenstvo

\*\*\*

*Toto pověření je elektronicky podepsáno, obraz elektronického podpisu naleznete níže, metadata užítých certifikátů jsou obsažena ve vlastnostech dokumentu.*

\*\*\*

Elektronicky podepsáno  
Martin Škop, člen představenstva  
CETIN a.s.  
14:49 29.11.2023  
RSA/4096

Elektronicky podepsáno  
Michal Frankl, člen představenstva  
CETIN a.s.  
09:32 29.11.2023  
RSA/4096