

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavěbníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2021/00087**

---

mezi

**CETIN a.s.**

a

**Olomoucký kraj**

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

**CETIN a.s.**

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623

zastoupená na základě pověření Janem Žďárským, ředitelem, Provoz sítě



(dále jen „CETIN“)

a

**Olomoucký kraj**

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

zastoupený: Ing. Miroslavem Kubínem, vedoucím odboru investic na základě pověření

hejtmana ze dne 10. 10. 2017

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460



(dále jen „Stavebník“)

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

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

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

**DEFINICE**

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

**Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky**, který je Přílohou č. 1 Smlouvy;

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

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

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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

**SEK** je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní, které umožňují přenos signálů po vedení, rádiovými, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace;

**Vyjádření o existenci SEK** je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“ ze dne 12.1.2018 vydané pod čj. 509594/18, jehož nedílnou součástí jsou Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN, které si vyžádal a obdržel Stavebník;

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

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává Překládku dotčené části SEK dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- 1.3 Překládka dle Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „VPIC\_Prostějov-Přerov\_II/150“.

## 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 společností 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 Projektu.
- 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 uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva.(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.3 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky, bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizací Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizací Překládky a/nebo jednotlivými úkony Překládky pověřena jiná osoba, odpovídá společnost CETIN Stavebníkovi tak, jako by Překládku realizovala sama.

#### 4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

- 4.1 Společnost CETIN se zavazuje

(a) před realizací Překládky:

- (i) zajistit zpracování Projektu;
- (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy.

(b) po realizaci Překládky:

- (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky; dokumentace skutečného provedení Překládky nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
- (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
- (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.

- 4.2 Stavebník se zavazuje, před realizací Překládky:

- (i) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však jeden (1) měsíc 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 územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby vydané Magistrátem města Prostějova, stavební úřad č.j. PVMU 142978/2017 61 ze dne 10.11.2017, pravomocné dne 12.12.2017, (dále jen „**Územní rozhodnutí**“), a to (i) práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek v Územním rozhodnutí stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Územním rozhodnutí výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Územní rozhodnutí je Přílohou č. 2 Smlouvy.

- 4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci Překládky do čtyř (4) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy.

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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

řízení. Náhrady zařízení 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 povinností 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 Projektu činí ke dni uzavření Smlouvy **1.155.860,- Kč** (slovy: jeden milion jedno sto padesát pět tisíc osm set šedesát korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v Projektu.
- 5.3 Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 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.

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 služebností rozhodnutím,
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vážnoci na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
- (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,

- (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- (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 společností 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 Projektu nebo o Náklady Překládky stanovené na základě Projektu se změně 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. 5.2 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společnostmi CETIN vystaveny takto:

- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **64.796,- Kč** (slovy: šedesát čtyři tisíc sedm set devadesát šest korun českých) bude společnostmi CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od uzavření této 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 společností CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společnostmi CETIN.

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

6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce Smlouvy, pokud nebude Fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.
- 6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

## 7. SANKCE

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

## 8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

### 8.1 Za společnost CETIN:

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

ve věcech technických Radek Měchura  
funkce: specialista pro výstavbu sítě  
e-mail: radek.mechura@cetin.cz, tel.: 606 712 171

### 8.2 Za Stavebníka:

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

ve věcech technických: Ing. Petr Dlabal  
funkce: vedoucí oddělení přípravy a realizace investic, odboru investic Krajského úřadu Olomouckého kraje  
e-mail: p.dlabal@olkraj.cz, tel.: 585 508 510

ve věcech technických: Ing. Jan Haničák  
funkce: investiční referent oddělení přípravy a realizace investic, odboru investic Krajského úřadu Olomouckého kraje  
e-mail: j.hanicak@olkraj.cz tel.: 585 508 427, 725 912 932

## 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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

je účinné okamžikem jeho doručení Stavebníkovi, není-li v odstoupení stanoveno pozdější datum jeho účinnosti.

- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4 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.
- 9.5 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 společností CETIN doručena řádná Kvalifikovaná výzva učiněná za splnění podmínek uvedených v odst. 4.2 Smlouvy.
- 10.3 Zanikne-li Smlouva rozvazovací podmínkou, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy do doby zániku Smlouvy rozvazovací podmínkou.
- 10.4 Zánikem Smlouvy touto rozvazovací podmínkou nezanikají případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po zániku Smlouvy.

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

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



Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

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

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem 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 společností 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 zprávou jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění;
  - e-mailovou zprávou zaslano na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
Registr smluv: ANO

- Smluvní strany ujednaly, že pro případ změny Smlouvy dle odst. 12.6 Smlouvy, věta první a pro případ odstoupení od Smlouvy se nepoužije způsob uvedený pod písmenem (b) a (c).
- 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 nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.6 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.
- 12.7 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 jakákoli 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>).

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00087  
 Číslo smlouvy Stavebníka: 2021/02873/OI/DSM

SAP S/4 Hana: 8030002383  
 Registr smluv: ANO

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 deliktivní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.

Stavebník je povinen činit veškerá náležitá opatření a vyvíjet co největší úsilí, aby zabránil tomu, že on nebo jakýkoli jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník poruší v souvislosti s realizací této Smlouvy jakýkoliv platný a účinný právní předpis.

Aniž by byla dána jakákoli souvislost s předmětem činnosti dle této Smlouvy, Stavebník prohlašuje, že uplatňuje a bude uplatňovat veškerá náležitá opatření a že vyvíjí a bude vyvíjet co největší úsilí, aby v rámci jeho činnosti nebo zájmu nedošlo k jednání nebo situaci, která by způsobila takové významné ohrožení nebo narušení jeho reputace, jež by mohlo mít negativní dopad na reputaci s ním spolupracujících subjektů.

Vystupuje-li Stavebník pro společnost CETIN nebo jejím jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

12.13 Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.

12.14 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Projekt

Příloha č. 2 - Územní rozhodnutí vydané Magistrátem města Prostějova, stavební úřad – o umístění stavby č.j. PVMU 142978/2017

#### Doložka

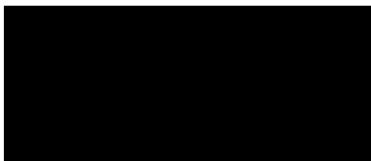
Smlouva byla uzavřena na základě rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje v souladu s usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/3/16/2016 ze dne 05. 12. 2016 podle § 59 odst. 4 zákona o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

CETIN:

V Praze dne 02 -07- 2021



CETIN a.s.  
 Jan Zďárský  
 ředitel, Provoz sítě



Stavebník:

v Olomouci dne 12.7.2021



Ing. Miroslav Kubín  
 vedoucí odboru investic KÚOK

**11010-071438**  
**VPIC\_PROSTĚJOV-PŘEROV\_II/150**

PROJEKT

<sup>®</sup>*multiNET* s.r.o.

Farského 43/4  
Olomouc

Datum 05 2021

Vypracoval: Ing. Aleš Jurečka

Čís.proj. 26 - 21

Autorizovaný inženýr: Ing. Miroslav Karel

## OBSAH

**ÚZEMNÍ PROJEDNÁNÍ** – zajistil stavebník

**Propočet projektu**

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

# 1 PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## 1.1 Předmět a rozsah projektu

Projekt řeší ochranu a přeložku sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, která je vyvolaná stavbou „II/150 Prostějov-Přerov“.

Řešená oblast zahrnuje okolí mostu 150-073 (Romže) a účastnického rozvaděče PROV84.

Územní rozhodnutí zajišťoval stavebník.

*Pozn. První projekt přeložek byl vypracován v roce 2017, kdy součásti rekonstrukce komunikace však nebyla rekonstrukce obou mostů 150-072 a 150-073.*

## 1.2 Identifikační údaje

název stavby	<b>VPIC_PROSTĚJOV-PŘEROV_II/150</b>
č. SAP	<b>11010-071438</b>
místo stavby	k. ú. Vrahovice
kraj	Olomoucký
stavební úřad	Prostějov
název HOST	Prostějov
název RSU	Vrahovice, PROS:BS:4, PROS3HR
stavebník	Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, IČ: 60609460, zastoupen Ing. Josefem Suchánkem – hejtmanem, ve věcech technických: Ing. Jan Haničák, tel. 725 912 932, j.hanicak@kr-olomoucky.cz email, na který se bude zasílat návrh překládky: j.hanicak@kr-olomoucky.cz
žadatel	viz stavebník
gen. projektant	HOR - invest s.r.o., Tovární 1129/41a, 779 00 Olomouc Ing. Ondřej Adamík, tel. 777 641 677, adamik@hor-invest.cz  PD mostů: DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol. s r. o. Kounicova 13, 602 00 Brno Ing. Petr Fabian, tel. 728 336 117, 541 218 956 - provolba 17, fabian@dosing.cz
projektant	MULTINET, s.r.o., Farského 43/4, 779 00 OLMOUC
dodavatel	Vegacom, a.s., pracoviště: Holzova 10a, 628 00 Brno - Líšeň
proj.koord.CETIN	Radek Měchura, tel. 606 712 171

## 1.3 Podmiňující a navazující stavby

Rekonstrukce komunikace a mostů vyvolává dvě samostatně projektované přeložky SEK:

- 11010-071438 VPIC\_Prostějov-Přerov\_II/150, tj. most 150-073 Romže a PROV84
- VPIC\_Prostějov-Přerov\_II\_150\_most150-072, tj. most 150-072 Hloučela, SR PROV11

Obě přeložky NEBUDOU prováděny najednou. Nejprve bude provedena přeložka přes Romže, pak přeložka pod Hloučelu.

## 1.4 Podklady pro zpracování PD

- cenový a technický návrh CETIN z roku 2017
- export z dokumentace CETIN
- projektová dokumentace od projektanta stavební části, nově včetně rekonstrukce mostů

### **1.5 Původ použitých map**

Bylo použito stávající zaměření CETIN.

### **1.6 Použité normy a předpisy**

- podnikové normalizační dokumenty CETIN, technické informace,
- směrnice a normy ČSN pro stavbu sdělovacích vedení
- prostorová norma ČSN 73 6005
- další související elektrotechnické normy ČSN

### **1.7 Bezpečnostní opatření**

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

Elektrická zařízení smí obsluhovat pracovníci minimálně poučení s kvalifikací dle §4 vyhlášky 50/78. Pracovat na elektrických zařízeních mohou jen pracovníci znalí s kvalifikací dle §5 vyhl.50/78.

### **1.8 Péče o životní prostředí**

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

S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno dle zákonů: 185/2001 Sb., o odpadech, č.477/2001 Sb., o obalech, č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 381/2001, Katalog odpadů.

## 2 TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 2.1 Stávající stav

Realizace stavby „II/150 Prostějov-Přerov“ vyvolá překládku sítí elektronických komunikací společnosti CETIN ve dvou místech na Vrahovické ulici:

- Uložení na mostu 150-073 Romže
- záliv autobusové zastávky v místě UR PROV84, Vrahovická č. o. 180

Dotčena bude metalická síť a optická síť.

### 2.2 Technické řešení

#### Most 150-73 Romže

Kabely a HDPE trubky v ocelových chráničkách zavěšené na mostu byly již při stavbě přeloženy na provizorní konstrukci.

Po rekonstrukci mostu budou přeloženy do chrániček DN110, které budou v chodníku/římse mostu. Mimo most se vrátí do stávajících tras. Na pravém břehu upravit trasu podle skutečné polohy nových kanalizačních šachet.

**Na metalických kabelech** budou provedeny vložky stejnými typy a dimenzemi:

- kabel č.1, 400XN06 do PROV4 a PROV5,  
nová S 80A (v jiném místě než původní S 80A) – nová S 80B
- kabel č.2, 200XN04 do PROV6, stávající S 77B – PROV6
- kabel č.3, 200XN04, do PROV6 a PROV1015, stávající S 79B – stávající S 57

#### Upozornění

*V GWS je chyba ve schématu v popisu kabelů před PROV6.*

*Popisy 118 PPFLE 200XN04 a 5 PPFLE 50XN04 mají být posunuty o kabel níže.*

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

Překládány budou tyto OK:

- 1) **HDPE O/B, 767 015**, DOK PROSTĚJOV-OLOMOUC54 II, úsek 04, kabel Samsung 24f s Cu, stávající rezerva v OCEF HOSTU Prostějov je 14 m, u OS S01 je 11 m. Kabel kolem RSU Vrahovice jen prochází.

Z důvodu krátkých stávajících rezerv a s ohledem na další přeložku u mostu Hloučela je navržena vložka kabelu s dvěma novými optickými spojkami. Stávající kabel bude v bodě „A“ přerušen a vyfouknut do bodů „C“ a „D“. V těchto bodech budou nové optické spojky SO 01a a SO 01b. V bodě D bude ze stávajícího kabelu ponechána délková rezerva 50 m. V bodě C bude ponechána rezerva asi 70 m. Část z ní bude využita pro přeložku u mostu 150-072. Ta bude řešena v projektu „VPIC\_Prostějov-Přerov\_II\_150\_most150-072“.

Spojka SO 01a (Coyote RIL) bude uložena ve volném terénu v PKOR vedle stávajícího boxu s optickou spojkou SOR04a.

Spojka SO 01b (Coyote RIL) bude uložena ve volném terénu v PKOR vedle stávající sestavy DSLAMU PROV6.

Ve vložce bude použit nový optický kabel MiDia 24f AW+ s Cu párem.

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



Kabel bude ve stávající spojení SOR 04A (Coyote RIL) odpojen a vyfouknut do bodu „B“. Pak bude přes novou trasu zafouknut a zapojen zpět.

**3) HDPE C, TS 662 DLZ** - OK RSU VRAHOVICE - PROV6, kabel 662 DLZ 001, OFS 12f 2x6 RB, stávající rezerva v RSU Vrahovice je 30 m, u OS 01 je 9 m. Kabel vychází z RSU Vrahovice. Do nové černé HDPE v přeložce bude mezi body „A“-„B“ zafouknut trubičkový systém 4x7+3x10. Napojení na stávající úseky bude ve trubkových spojkách Matrix-I. Kabel bude ve stávající spojení OS 01 odpojen a vyfouknut do bodu „A“. Z RSU bude do bodu „A“ pofouknuta délková rezerva asi 6 m pro pokrytí prodloužení v přeložce. Pak bude přes novou trasu kabel zafouknut zpět a znovu zapojen v OS 01.

### **Záliv u UR PROV84**

Přeložka účastnického rozvaděče PROV84 (SIS 1) mimo projektovaný záliv, před dům č. p. 190/č. o. 182. V rozpočtu je započítán nový SIS1 a lišty SIDC.

- Na přívodu (15XN04) a odchozích kabelech 3XN04 ke KR domů č. o. 174, 176, 178 a 180 budou vložky novými kabely.
- Odchozí kabely ke KR domů č. o. 182, 182a, 184 a 186 budou jen zkráceny (5XN04, 2x 3XN04, 1XN04)

### **2.3 Uložení kabelů**

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

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

### **2.4 Popis řešení přechodů komunikací**

Ve stavbě dojde ke křížení stávající rekonstruované komunikace. Křížení bude provedeno překopem. Uložení kabelu – viz výše.

### **2.5 Ochrana vedení při křížení s inženýrskými sítěmi**

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

### **2.6 Měření a vyrovnávání na kabelech**

Na metalických kabelech, u kterých dojde k rozpojení, bude po ukončení stavby provedeno závěrečné měření dle předpisu TPP2001- 4 a TI 14 - měření K 1 a stínění kabelu proti zemi a kontinuity stínění proti provoznímu páru.

Po montáži optických kabelů souborů budou na nově svařovaných vláknech provedena měření optických parametrů kabelů:

- měření přímou metodou na vlnových délkách 1310, 1550 a 1625 nm

- oboustranné měření OTDR na 1310, 1550 a 1625 nm
- na ostatních vláknech pouze kontrolní měření OTDR jednostranné na 1625 nm

### **2.7 Uzemnění rozvaděčů**

Nové rozvaděče nejsou zřizovány. Sdělovací kabely musí být uzemněny s max. zemním odporem 15  $\Omega$ . Uzemnění UR PROV84 se provede zemnicím páskem FeZn 4x30 mm délky 20 m.

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

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

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

Nejsou navržena žádná nová opatření.

### **2.10 Požadavky jiných správců sítí**

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

### **2.11 Geometrické zaměření / doměření**

Bude doměřováno do stávající situace z technické dokumentace CETIN.

### 3 VÝKRESOVÁ ČÁST A PŘÍLOHY

- 0 PŘEHLEDOVÁ SITUACE
- 1 SITUACE 1 - OK 662 DLZ
- 2 SITUACE 2 - MET, HDPE, OK 767 015, 767 075
- 3 SITUACE 3 - PROV84
- 4 SITUACE - KATASTRÁLNÍ MAPA
- 5 SCHEMA ROMŽE
- 6 SCHEMA PROV84
- 7 SCHEMA HDPE
- 8 SCHEMA OK 767 015
- 9 BLOKOVÉ SCHEMA VLÁKEN OK 767 015
- 10 SCHEMA STOJANŮ 767 015
- 11 SCHEMA OK 767 075
- 12 BLOKOVÉ SCHEMA VLÁKEN 767 075
- 13 SCHEMA STOJANŮ 767 075
- 14 SCHEMA TRUBIČEK 662DLZ
- 15 SCHEMA OK 662DLZ
- 16 BLOKOVÉ SCHEMA VLÁKEN 662DLZ
- 17 SCHEMA STOJANŮ 662DLZ
- 18 PROS3HR ROZPÁROVACÍ TABULKA
- 19 PROV84 ROZPÁROVACÍ TABULKA
- 20 ULOŽENÍ KABELŮ - TYPOVÉ ŘEZY

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">885/1</a>
Obec:	<a href="#">Prostějov [589250]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Vrahovice [785237]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1414
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha

Generování náhledu mapy



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

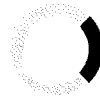
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Prostějov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.05.2021 13:00.

## Informace o pozemku

Generování náhledu mapy

Parcelní číslo:	<a href="#">972/2</a>
Obec:	<a href="#">Prostějov [589250]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Vrahovice [785237]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	975
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

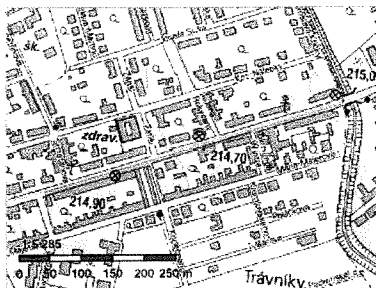
<sup>☞</sup> Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsan cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.05.2021 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [976/3](#)<sup>†</sup>  
Obec: [Prostějov \[589250\]](#)<sup>†</sup>  
Katastrální území: [Vrahovice \[785237\]](#)  
Číslo LV: [10001](#)  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 2312  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list:  
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě  
Způsob využití: ostatní komunikace  
Druh pozemku: ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

## Jiné zápisy



Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

<sup>†</sup> Rizení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.05.2021 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo: [1002/1](#)   
Obec: [Prostějov \[589250\]](#)   
Katastrální území: [Vrahovice \[785237\]](#)  
Číslo LV: [137](#)  
Výměra (m<sup>2</sup>): 4493  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list:  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo upravené  
Druh pozemku: vodní plocha



## Vlastníci, jiná oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ


Parcela nemá evidované BPEJ.


## Omezení vlastnického práva

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

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.05.2021 13:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1002/3
Obec:	Prostějov [589250]
Katastrální území:	Vrahovice [785237]
Číslo LV:	137
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3774
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

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

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.05.2021 13:00.



## Informace o pozemku

Generování náhledu mapy

Parcelní číslo:	<a href="#">1002/5</a>
Obec:	<a href="#">Prostějov (589250)</a>
Katastrální území:	<a href="#">Vrahovice (785237)</a>
Číslo LV:	<a href="#">137</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3958
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

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

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

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

## Jiné zápisy

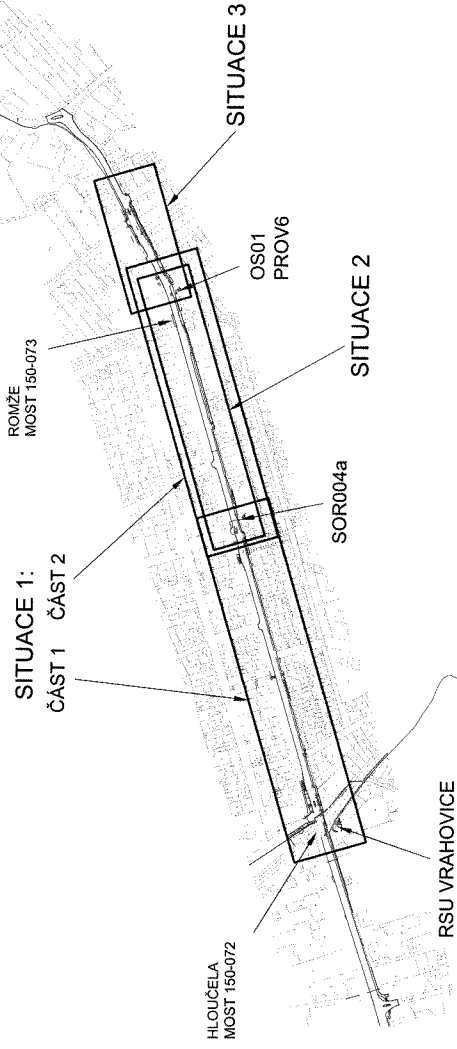
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 20.05.2021 13:00.

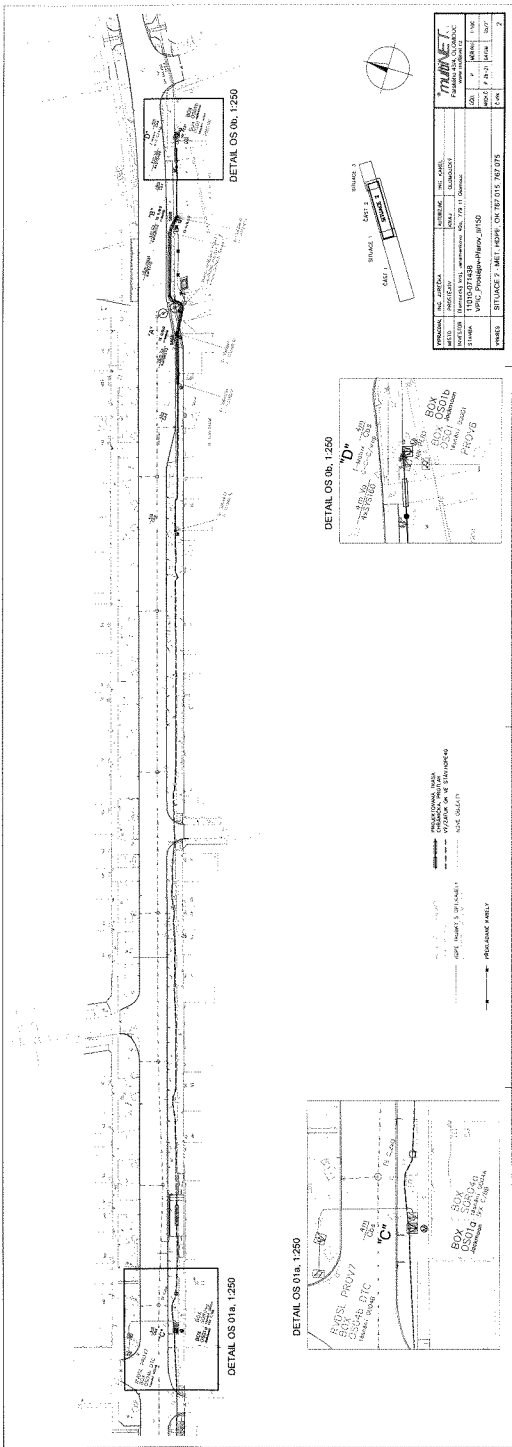
S01 II. sif. úroveň

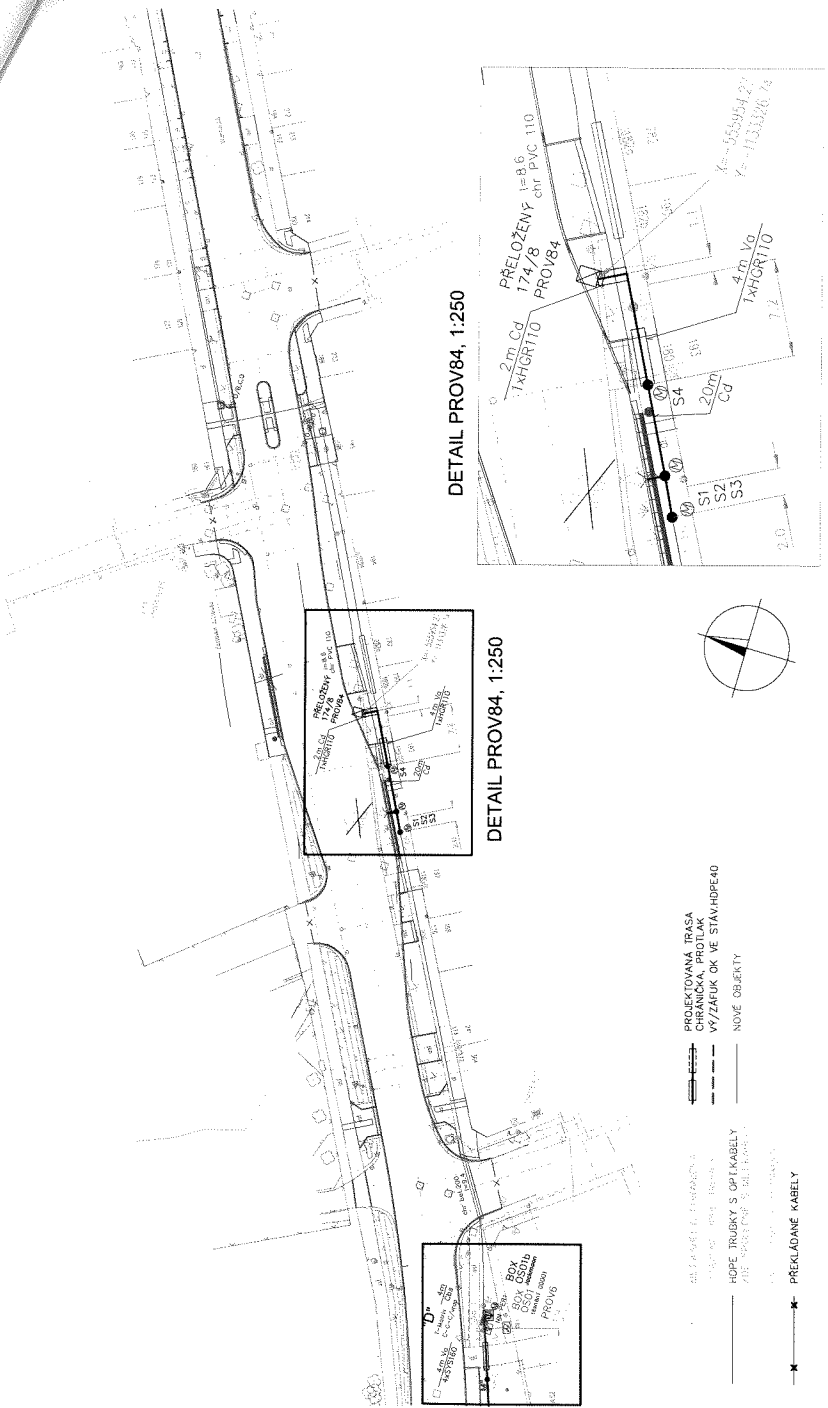


VYPRACOVANÝ	INC. JUREČKA	AUTORIZ. INC.	INC. KAREL
MÍSTO	PROSTĚJOV	KRAJ	DLÍDMOUCKÝ
INVESTOR	CEJIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9		
STAVBA	11010-07/1438 VPIC_Prostějov-Přerov_III/150	ÚČEL	P MĚŘITKO 1:5000
VÝKRES	PŘEHLEDOVÁ SITUACE	ARCH.Č. P. 26-P1	DATUM 05/21
		Č. VÝK.	0

**multiNET**  
 FAKS: 563 000 000  
 www.multinet.cz







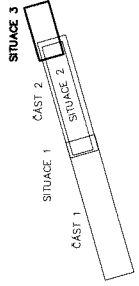
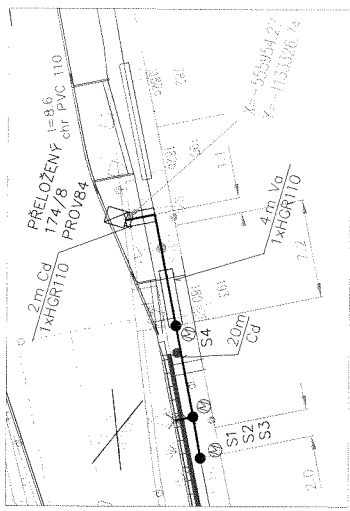
DETAIL PROV84, 1:250

DETAIL PROV84, 1:250

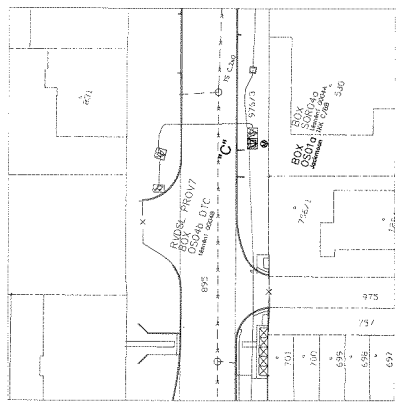
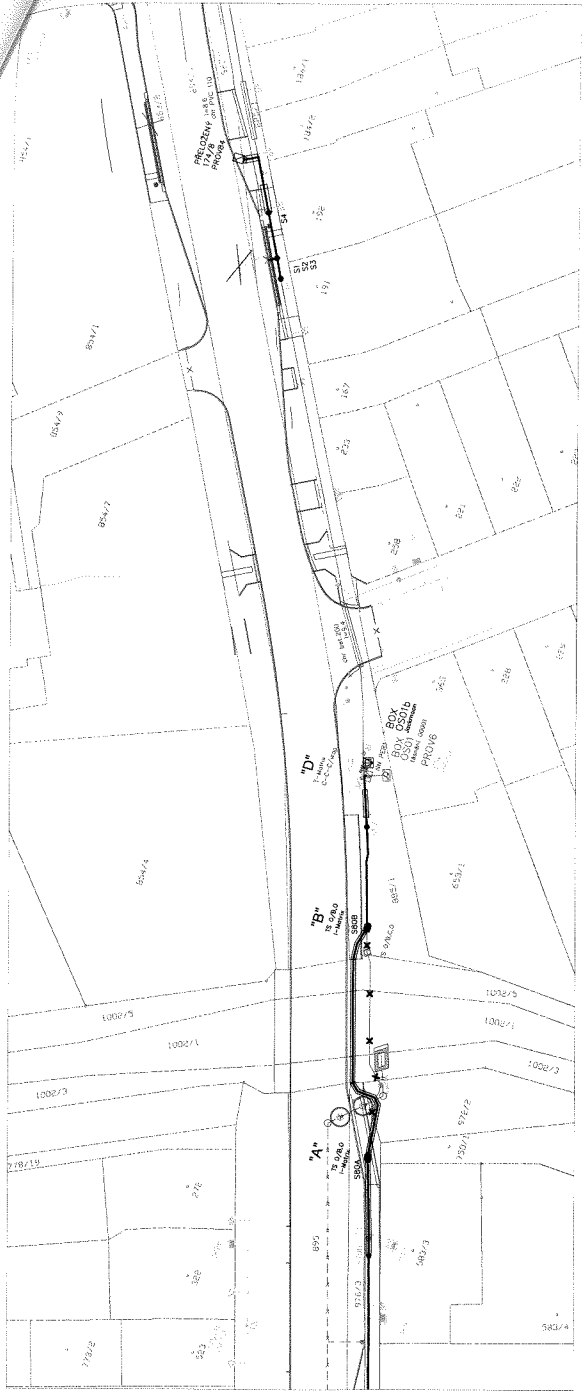
- - - - - PROJEKOVANÁ TRÁVA  
 - - - - - CHRÁŇKOVÝ PROTIK  
 - - - - - VÝZÁRUK OK VE STAVHDPE40  
 ———— NOVÉ OBJEKTY

———— ODŽAROVŇ. TRÁVA  
 ———— HDPE TRUBKY S OPTIKÁBELY  
 ———— ABE TRUBKY (OP. S. 4000)

\* \* \* \* \* PŘEKLÁDANÉ KABELY



VÝRAKOVANÍ	INC. JUREČKA	AUTORELNE.	INC. KAREL
MÍSTO	PROSTĚJOV	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR	Olomoucký kraj, Jeremimkova 40b, 779 11 Olomouc		
STAVBA	11010-071438		
	VPIIC_Prostějov-Přerov_III/150		
VÝKRES	SITUACE 3 - PROV84		
Č. VÝK.		Č. VÝK.	3
Č. VÝK.		ARCH.Č.	P 26-21
		DATAUM	05/21
		1:250	
		www.multinet.cz	
		Farského 43/4, OLOMOUC s.r.o.	

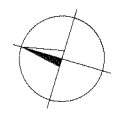


PROJEKOVANÁ TRASA  
 CHRÁNIČKA, PROTIAK  
 VÝZAFUK OK VE STAVHPE40

NOVE OBKLEJKY

HOPE TRUBKY S OPLIKABELY

PREKLADANIE KABELY



 Farského 4394, Olomouč www.multinet.cz			
VPRACOVNÁ MÍSTO INVESTOR STAVBA VÝKRES	ING. JUREČKA PROSTĚJOV Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouč 11010-071438 VPIC_Prostějov-Přerov_II/150	AUTOREF. ING. KAREL INŽA. OLOMOUČSKÝ Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouč 11010-071438	MĚŘÍTKO 1:500 DATUM 02/21 Č. VÝR. 4

## Specifikace nákladů\_VPJC\_Prostějov-Přerov\_II/150

PPD - Projeptové dokumentace

Ceník: VP-Morava 2018 - VEG - FTTH Ostatní - 2021.06

Položková databáze: 2021.06

Název stavby: VPJC\_Prostějov-Přerov\_II/150

Číslo SPP prvku: 1110D-07143B

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	58 871,48 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	134 433,05 Kč
MONTÁŽ	591 368,24 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	17 744,39 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	5 924,64 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	39 722,38 Kč
PROVEDENÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	778,72 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELÉ - Vykazovaný	291 016,66 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELÉ - Nevkazaný	0,00 Kč
POPLATKY	16 000,00 Kč

Celkové náklady: 1 155 859,56 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 1 035 341,06 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 120 518,50 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
953634	Projekt tkm liniové metalické sítě		1.00 ks	70 774,96 Kč
953635	Projekt tkm liniové optické sítě		1.00 ks	38 096,52 Kč
	OK - 1,6-2km			
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky		134.00 m	2 911,82 Kč
952368 S	Pokládka žabů TK2-T2N		16.00 m	1 466,88 Kč
955550 S	Průhlednění rýhy š. 50cm o hl. 10cm		56.00 m	4 247,04 Kč
951549 S	Přesun lávky předhodově z ocelové desky		10.00 ks	366,80 Kč
954059 S	Rýha v chodn. zám. díla. 35/50*70rozš. o10cm		123.00 m	23 684,88 Kč
955577 S	Rýha v chodniku 35/50-70		30.00 m	16 026,30 Kč
952359 S	Rýha v chodniku betonové desky 35/50-70		22.00 m	15 125,22 Kč
952346 S	Rýha v chodniku 1.asf. 35/50-70rozš. o10cm		12.00 m	2 828,76 Kč
954051 S	Rýha v chodniku litý asfal. 35/50-70		4.00 m	3 925,08 Kč
955578 S	Rýha v chodniku rozšíření o10cm		90.00 m	13 752,00 Kč
952362 S	Rýha v chodniku zámková dlažba 35/50-70		41.00 m	28 187,91 Kč
954965 S	Rýha vjezd litý asfal. 35/70 rozš. o 10cm		24.00 m	7 554,00 Kč
954955 S	Rýha vjezd litý asfal. 35/70-90		8.00 m	9 351,12 Kč
955053 S	Vytýčení trasy v zastavěném terénu		133.00 m	1 460,34 Kč
954972 S	Znovusazení obrubníků, chodníkových		10.00 m	2 322,50 Kč
951349 S	Zřízení a odstr. přežvý. lávky z ocel. desky		10.00 ks	1 222,40 Kč
MONTÁŽ				
955093 S	Demontáž objektu samost. SIS do 50 čtyřk.		1.00 ks	1 090,83 Kč
955031 S	Demontáž úložných kabelů do 300 XN		223.00 m	8 433,86 Kč
955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN		80.00 m	1 745,60 Kč
955032 S	Demontáž úložných kabelů nad 300 XN		50.00 m	2 691,00 Kč
958303 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubíček - stavba		338.00 m	422,50 Kč
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba		803.00 m	2 906,86 Kč
958308 S	Měření jednostranné OTDR (1625 nm) - stavba		4.00 ks	691,74 Kč
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		50.00 ks	23 699,00 Kč
958314 S	Měření plínom. metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba		50.00 ks	3 865,50 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby - první čtyřka		13.00 ks	2 458,04 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka		811.00 ks	35 392,04 Kč
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka		811.00 ks	23 501,99 Kč
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka		13.00 ks	1 323,66 Kč
952647 S	Měření účinnu během stavby - první čtyřka		13.00 ks	2 458,04 Kč
954999 S	Montáž jedné čtyřky z jednostr. číselování		1462.00 ks	42 529,58 Kč
955299 S	Montáž objektu samost. SIS do 50 čtyřek		1.00 ks	1 253,73 Kč
955003 S	Montáž ochranného boxu pro spojkou		2.00 ks	1 413,16 Kč
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické		24800.00 JV	24 800,00 Kč
	Přeložení na provizorní konstrukci			
955269 S	Montáž podzemní tratě síťové optické		6200.00 JV	6 200,00 Kč
	koordinace se stavbou			
955286 S	Montáž spojky bez montáže vláken		2.00 ks	2 049,76 Kč
955282 S	Montáž spojky smíšené nad 50 čtyřek		6.00 ks	12 117,86 Kč
955281 S	Montáž spojky smíšené do 50 čtyřek		4.00 ks	5 526,64 Kč
955946 S	Montáž spojky, konzole, arčhodod. reduk.		14.00 ks	368,48 Kč
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozob		6.00 ks	284,40 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné		120.00 m	2 148,00 Kč
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN		227.00 m	5 613,71 Kč
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN		260.00 m	11 346,40 Kč
955303 S	Montáž uzemnění ventilátoru rozvaděče		1.00 ks	1 325,45 Kč
958325 S	Populkaování OK do 144 vl. do HDPE trubky		801.00 m	14 738,40 Kč
958592 S	Provádění PEW v maintenance window		4.00 ks	124 726,04 Kč
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti		1.00 ks	16 443,88 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodu		95480.00 JV	95 480,00 Kč
	rozpočtová rezerva			
958331 S	Ověření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti		74.00 ks	28 519,60 Kč
955298 S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči		39.00 ks	1 134,51 Kč
955259 S	Ukončení kabelu v rozvaděči		9.00 ks	3 796,11 Kč
955306 S	Úprava spojky		2.00 ks	3 153,58 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu		3831.60 JV	3 831,60 Kč

kolaudace				
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	7,00 ks	9 081,52 Kč	
955942 S	Zafukování svazku trubíček	40,00 m	1 234,40 Kč	
955952 S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	140,00 m	2 851,80 Kč	
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	1601,00 m	38 343,95 Kč	
958558 S	Zkouška trhací	3,00 ks	4 624,86 Kč	
958556 S	Zpracování tlak. skel. provedení nad 50 m	2,00 ks	5 388,18 Kč	
955066 S	Zrušení spojky smřítelíně do 50 čtyř.	1,00 ks	959,93 Kč	
955067 S	Zrušení spojky smřítelíně nad 50 čtyř.	4,00 ks	5 701,36 Kč	
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	39,00 ks	794,43 Kč	
955089 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvadbě	9,00 ks	1 570,86 Kč	
955040 S	Zrušení úložných kabelů do 5 XN	15,00 m	240,00 Kč	
955097 S	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	1,00 ks	916,30 Kč	
<b>GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE</b>				
955198 S	Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	2,00 ks	6 036,74 Kč	
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě silové	4960,00 JV	4 960,00 Kč	
Vývěziny				
956286 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	51,00 m	1 259,70 Kč	
956285 S	Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pevná částka	1,00 ks	5 487,95 Kč	
<b>VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA</b>				
955313	Uzavření smli. o SB o VBR	2,00 ks	5 924,64 Kč	
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>				
954830	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břemene náhrady za SoSB odhadované	28550,00 JV	28 550,00 Kč	
Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastnickými dotčenými nemovitostmi.				
955315	Uzavření sml. na zakl.SSB a přípr.vkl.VBR	2,00 ks	4 939,16 Kč	
958085	Zajištění vkladu/výjmu věcného břemene do/z KN	2,00 ks	6 233,22 Kč	
<b>POPLATKY</b>				
955368	Poplatky k podzemním tratím síť optickým zábory a nájem za uložení sítí	16000,00 JV	16 000,00 Kč	

L i m i t k a m a t e r i á l u				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL DOD. CETIN</b>				
323839 S	Zásobník blesk-SID-C3p01 vč.bleskojistik		1,00 ks	778,72 Kč
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELÉ - Vykazovaný</b>				
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	190,00 ks	7 223,80 Kč	
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	188,00 m	830,96 Kč	
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červená	350,00 m	801,50 Kč	
300218 S	Kabel opt. MiDia .24vl. AW+ OD, 7,5mm,Cu	430,00 m	10 100,70 Kč	
300107 S	Kabel plastový TCEPKPFLF 15x4x0,4	25,00 m	1 056,50 Kč	
300111 S	Kabel plastový TCEPKPFLF 20x4x0,4	210,00 m	89 840,10 Kč	
300000 S	Kabel plastový TCEPKPFLF 3x4x0,4	90,00 m	1 314,00 Kč	
300273 S	Kabel plastový TCEPKPFLF 40x4x0,6	50,00 m	89 219,50 Kč	
318863 S	Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	3,00 ks	1 573,89 Kč	
312186 S	Konektor UR2-D - suchý	3,00 ks	11,76 Kč	
312240 S	Konektor UR2 vývěj - plněný	3,00 ks	4,35 Kč	
321714 S	Kryt optické řetevy PKOR 100x978x450	2,00 ks	17 596,20 Kč	
302537 S	MiniMarker L255-80-65-2191-5	10,00 ks	2 308,20 Kč	
312417 S	Modul konektor. 4000-25P	112,00 ks	402,88 Kč	
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	14,00 ks	322,84 Kč	
323050 S	Ochrana svárů trubíková P5545-1, 45mm	74,00 ks	402,56 Kč	
309931 S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	25,00 kg	1 079,50 Kč	
308776 S	Průchodka spojky Coyote. 4 vs. 8-11mm	4,00 ks	2 843,12 Kč	
303251 S	Průchodka těsnící Ø 40mm Jackmann	4,00 ks	390,80 Kč	
312905 S	Rámeček LSA + rámeček odspojný	1,00 ks	119,29 Kč	
308707 S	Sběrnice zemnicí 6-ti pólová	1,00 ks	41,06 Kč	
306419 S	Skříň rozvaděče SIS 1-QT 50-sloupek	1,00 ks	6 867,40 Kč	
407578 S	Souprava čisticí 4413L	6,00 ks	3 832,08 Kč	
320312 S	Souprava odbočovací BOK7-55-43/8-75/15	3,00 ks	448,14 Kč	
312845 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	4,00 ks	1 676,36 Kč	
312889 S	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	1,00 ks	731,64 Kč	
306732 S	Spojka opt. univerzální.Coyote RUNT In-Line	2,00 ks	10 307,08 Kč	
305501 S	Spojka plastová 110/94 mm	12,00 ks	417,12 Kč	
320294 S	Spojka smřítelínová XAGA 500-100/25-400	3,00 ks	2 420,04 Kč	
320301 S	Spojka smřítelínová XAGA 550 122/30-500	2,00 ks	2 603,04 Kč	
318979 S	Spojka trubíčky 10mm neprůhledná GABO	6,00 ks	510,00 Kč	
318980 S	Spojka trubíčky 7mm neprůhledná GABO	8,00 ks	680,00 Kč	
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	4,00 ks	586,56 Kč	
311878 S	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	2,00 ks	1 982,30 Kč	
319184 S	Spona trubkySYSPRO	90,00 ks	1 955,32 Kč	
309380 S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	3,00 ks	366,36 Kč	
309388 S	Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300	5,00 ks	646,00 Kč	
300633 S	Trubíčka HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	40,00 m	125,20 Kč	
300634 S	Trubíčka HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	40,00 m	125,20 Kč	
300635 S	Trubíčka HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	40,00 m	125,20 Kč	
300623 S	Trubíčka HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	40,00 m	92,40 Kč	
300624 S	Trubíčka HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	40,00 m	92,40 Kč	
300625 S	Trubíčka HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	40,00 m	92,40 Kč	
300626 S	Trubíčka HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	40,00 m	92,40 Kč	
219209 S	Trubka ořezná SYSPRO 160/110	16,00 m	7 386,08 Kč	
300023 S	Trubka HDPE 40/33 černá	40,00 m	964,00 Kč	
300032 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová-bílý pruh	40,00 m	964,00 Kč	
300030 S	Trubka HDPE 40/33 oranžová	40,00 m	964,00 Kč	
302423 S	Trubka vrapovaná 110/94 s lanem	134,00 m	5 476,58 Kč	
308513 S	Úbrussek čisticí pro opt. vlákno 34155	6,00 ks	1 083,12 Kč	
303222 S	Vedleč prop. SMCip-ústok C1 10114-CL135	134,00 m	809,19 Kč	
306188 S	Zámek skříň 1370 L2 Morava-42113	1,00 ks	111,34 Kč	



# Magistrát města Prostějova

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Stavební úřad Magistrátu města Prostějova

Prostějov, dne 10.11.2017

SpZn.: SÚ/1766/2017-Ing.Net  
Čj.: PVMU 142978/2017 61  
Spis.:/Skart.znak: 334.1/V5



S00AX028ZYTP

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Věra Netušilová, tel. 582 329 175  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Věra Netušilová, tel. 582 329 175

Toto rozhodnutí nabývá  
právní moci dne 12. 12. 2017  
a j.

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Magistrátu města Prostějova, jako stavební úřad příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 22.8.2017 podal

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc, IČ 60609460

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

### r o z h o d n ě

podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### o umístění stavby

"II/150 Prostějov - Přerov" úsek "B" ul. Vrahovická

Stavební objekty:

SO B.101 - Silnice II/150

SO B.102 - Chodník

SO B.103 - BUS - Vrahovice, Vrahovická

SO B.104 - BUS - Vrahovice, střed

SO B.105 - BUS - Vrahovice, Hanačka

SO B.201 - Most ev.č. 150-072

SO B.202 - Most ev.č. 150-073

SO B.401 - Veřejné osvětlení

SO B.402 - Přeložka CETIN BUS Vrahovická

SO B.403 - Přeložka CETIN BUS Hanačka

SO B.404 - Přeložka E.ON most ev. č. 150-072

SO B.801 - Sadové úpravy

(dále jen "stavba") Prostějov- Vrahovice, ul. Vrahovická, na pozemcích parc. č. 4457/9 (ostatní plocha), parc. č. 7485/10 (ostatní plocha), parc. č. 7485/12 (ostatní plocha), parc. č. 7488/1 (trvalý travní porost), parc. č. 7974/1 (ostatní plocha), parc. č. 7974/2 (ostatní plocha), parc. č. 7974/3 (ostatní plocha), parc. č. 7975 (ostatní plocha), parc. č. 7976 (ostatní plocha), parc. č. 7977 (ostatní plocha), parc. č. 7978 (ostatní plocha), parc. č. 8007 (ostatní plocha), parc. č. 8008 (ostatní plocha), parc. č. 8009 (ostatní plocha), parc. č. 8010/1 (ostatní plocha), parc. č. 8010/2 (ostatní plocha), parc. č. 8095 (vodní plocha), parc. č. 8096 (ostatní plocha), parc. č. 8097 (ostatní plocha), parc. č. 8100/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Prostějov, parc. č. 753/3 (ostatní plocha), parc. č. 881 (ostatní plocha), parc. č. 883/1 (ostatní plocha), parc. č. 883/2 (ostatní plocha), parc. č. 885/1 (ostatní plocha), parc. č. 885/2 (ostatní plocha), parc. č. 886/2 (ostatní plocha), parc. č. 887/1 (ostatní plocha), parc. č. 893 (ostatní plocha), parc. č. 894/1 (ostatní plocha), parc. č. 894/2 (ostatní plocha), parc. č. 895 (ostatní plocha), parc. č. 898/1 (ostatní plocha), parc. č. 898/2 (ostatní plocha), parc. č. 961/2 (ostatní plocha), parc. č. 976/1 (ostatní plocha), parc. č. 976/2 (ostatní plocha), parc. č. 976/3 (ostatní plocha), parc. č. 979 (ostatní plocha), parc. č. 999/1 (ostatní plocha), parc. č. 1002/1 (vodní plocha), parc. č. 1002/3 (ostatní plocha), parc. č. 1002/5 (ostatní plocha) v katastrálním území Vrahovice.

### **Popis stavby:**

#### **SO B.101 Silnice 11/150**

Jedná se o stavební úpravy krajské silnice (úsek "B") v ul. Vrahovická. ZÚB (začátek úseku B) je v místě křižovatky ul. Vrahovická x Svatoplukova a končí v místě křižovatky silnic M/150 x III/4357 (ul. Vrahovická x Majakovského). Celková délka úprav úseku "B" činí cca 2,200 km. Technologie opravy pozemní komunikace byla rozdělena na tři dílčí úseky a to ZÚB - po most ev.č. 150-072 kde je navržena kompletní rekonstrukce pozemní komunikace, druhý úsek od mostu ev.č. 150-072 po most ev.č. 150-073 kde je navržen obnova obrusné vrstvy (40 mm) a úsek tři od mostu ev.č. 150-073 po KÚB (konec úseku B), kde je navržena obnova krytových vrstev (90 mm). Součástí stavebních úprav je též stavební úprava křižovatky ul. Vrahovická x Průmyslová kde dojde k usměrnění dopravních proudů a na vedlejší komunikaci (ul. Průmyslová) bude vybudován středový ostrůvek kapkovitého tvaru typu B, který též bude sloužit jako dělicí ostrůvek místa pro přecházení.

Komunikace bude lemována přidlažbou ze dvou řádků žulových kostek 8/10 a silničním betonovým obrubníkem 15x25x100 do betonu s opěrou. Základní příčný sklon křtu pozemní komunikace je navržen střešovitý  $p=2,5$  % a zemní pláně pak  $p=3,0$  %. Povrch komunikace bude odvodněn do rekonstruovaných uličních vpustí a zemní pláně pak bude odvodněna za pomoci podélných drenáží PVC DN100.

Základní šířka jízdního pásu, v úseku ZÚB - most ev.č. 150-072, je 10,0 m. Tato šířka bude využita pro vyznačení vyhrazeného jízdního pruhu pro cyklisty v š 1,50 m a to v obou směrech. Výjimku bude tvořit úsek od železničního přejezdu po stanici pohonných hmot Benzina, kde bude s ohledem na šířkové poměry a pozici objektu stávajícího podchodu vyznačen pouze koridor pro cyklisty.

#### **SO B.102 Chodník**

V úseku B v části ZÚB až ul. Janáčkova a od ul. Průmyslová po most ev.č. 150-072 dojde k předláždění stávajících chodníkových ploch. U těchto bude provedena reprofílace/doplnění podkladu a následná pokládka dlážděného krytu. Pro kryt budou použity dlažební prvky betonové 10x20x6 přírodní šedé barvy. Pro hmatové úpravy bude použita dlažba červené kontrastní barvy. Základní sklon dlážděného krytu je navržen jednostranný se základní hodnotou  $p=2,0$  %. V následujících částí úseku B dojde pouze k lokálním úpravám stávajících dlážděných ploch komunikací pro pěší s ohledem na jejich navázání k stavebním úpravám krajské silnice 11/150 a přístupu k BUS zastávkám.

#### **SO B.103-105 BUS zastávky**

V úseku B je situováno pět stávajících autobusových zastávek z nichž u dvou bude provedena rekonstrukce ve stávajících pozicích (Prostějov, Vrahovice, Vrahovická směr Prostějov a Prostějov, Vrahovice, Hanačka - směr Prostějov) autobusové zastávky jim vstřicně (směr Vrahovice) budou přesunuty a to zastávka Prostějov, Vrahovice, Vrahovická bude přesunuta před prodejnu - smíšené zboží za mostem ev.č. 150-072 ve směru staničení a bude zřízena jako zastávka v zářívě, současně bude provedena stavební úprava stávajícího přechodu pro chodce v tomto místě a to vložím ochranného středového dělicího ostrůvku. Autobusová zastávka Prostějov, Vrahovice, Hanačka bude přesunuta proti

směru staničení cca o 45 m pře dům č.p. 192 a 193. Autobusová zastávka Prostějov, Vrahovice střed (směr Prostějov) bude přesunuta proti směru staničení o cca 60 m a bude zřízena nová autobusová zastávka na jízdním pruhu Prostějov, Vrahovice, střed (směr Vrahovice) a to proti parc. č. 755/1. Mezi zastávkami Prostějov, Vrahovice, střed bude nově zřízeno místo pro přecházení.

Veškeré autobusové zastávky budou provedeny z cementobetonového krytu CB II s kotvenou příčnou spárou kluzným trnem. Nástupní hrany budou zbudována z tzv. Kasselského typu s převýšením 0,20 m. Nástupní plochy jsou zařazeny do SO Chodník.

#### SO B.201 Most ev.č. 150-072

Rekonstrukce mostu je navržena v rozsahu kompletní výměny mostního příslušenství vč. závěrných zídek a spřažené desky, povrchové sanace nosné konstrukce a spodní stavby. U spodní stavby bude u lince navrženo obetonování.

Směrové řešení komunikace bude změněno. Ze stávající přímé je navržen směrový oblouk o poloměru  $R=2000$  m. Protože stávající most je v přímé, bude proměnná šířka nosu římsy. Na levé straně u opery 2 dochází k rozšiřování vozovky vzhledem k navazující křižovatce. Obrubník římsy bude toto plně sledovat, ale zábradlí mostu bude odkloněno pouze tak, že na konci římsy bude snížena volná šířka z 2,0 m na 1,5 m. Chodník zde ale dále nepokračuje.

Na pravé straně dochází ke klínovitému rozšíření do autobusového zálivu. Protože toto rozšíření je výraznější a musí být zachováno volná šířka chodníku 2,0 m, je nutno upravit podpůrné konstrukce. Stávající horní část křídla včetně konzoly bude odbourán do úrovně dolního povrchu nosné konstrukce. Na jeho místě bude vybetonován blok, jehož vnější strana bude lícovat s bočním povrchem nosné konstrukce. Tento blok bude dále rozšířen konzolou, která překlene stávající inženýrské sítě, které budou pouze mírně sníženy a zapuštěny pod terén. U NK bude nad OP2 rozšířena částečně konzola, u volné šířky chodníku se nejprve zúží volná šířka z 2,25 m na 2,0 m a potom se zábradlí začne odkláněn rovnoběžně s obrubníkem.

Výškové řešení spočívá pouze v minimálních úpravách - dojde pouze k narovnání nivelety. Niveleta na mostě bude v konstantním stoupání - sklon 0,56%. Příčný sklon vozovky bude střechovitý 2,5%. Spád na chodníkové římsy bude 2% směrem k vozovce.

Je navrženo nové šířkové uspořádání s volnou šířkou 12,250m. Na návodní straně je navržen veřejný chodník š.2,0m. Na povodní straně bude veřejný chodník šířky 2,25m. Šířka vozovky na mostě bude 8,0m.

Na mostě bude nové mostní ocelové zábradlí se svislou výplní. Dno koryta pod mostem bude zpevněno kamenem tl.0,25m do betonu tl.0,20m.

Původní izolace mostu bude nahrazena novou. Nad oběma operami bude proveden podpovrchový mostní závěr. Na operách budou odbourány závěrné zídky pro zpřístupnění čel nosné konstrukce, poté budou vybetonovány nové závěrné zídky a nová přechodová oblast s rubovou drenáží a izolací.

Stávající kabely vedené v chráničkách na bočních površích obou říms budou během stavby provizorně podepřeny, prázdné chráničky, resp. chráničky s nefunkčními kabely budou odstraněny.

Následně budou zřízeny nové nosné konzoly a ponechávané ocelové chráničky budou očištěny a opatřeny novým PKO.

Práce na mostě budou prováděny za provozu, po polovinách, s vedením provozu vždy po neoprávaně polovině. Provoz bude řízen SSZ.

Cílem rekonstrukce není zvýšení zatížitelnosti mostu.

#### SO B.202 Most ev.č. 150-073

Rekonstrukce mostu je navržena v rozsahu kompletní výměny mostního příslušenství vč. závěrných zídek a spřažené desky, povrchové sanace nosné konstrukce a spodní stavby. U spodní stavby bude u lince navrženo obetonování.

Výškové řešení spočívá pouze v minimálních úpravách - dojde pouze k narovnání nivelety. Niveleta na mostě bude ve vrcholovém oblouku - průměrně klesá - sklon 0,84%.

Příčný sklon vozovky bude střechovitý 2,5%. Spád na chodníkové římsy bude 2% směrem k vozovce.

Je navrženo nové šířkové uspořádání s volnou šířkou 12,250m. Na návodní straně je navržen veřejný chodník š.2,0m. Na povodní straně bude veřejný chodník šířky 2,25m. Šířka vozovky na mostě bude 8,0m.

Na mostě bude nové mostní ocelové zábradlí se svislou výplní. Dno koryta pod mostem bude zpevněno kamenem tl.0,25m do betonu tl.0,20m.

Původní izolace mostu bude nahrazena novou. Nad oběma operami bude proveden podpovrchový mostní závěr. Na operách budou odbourány závěrné zidky pro zpřístupnění čel NK, poté budou vybetonovány nové závěrné zidky a nová přechodová oblast s rubovou drenáží a izolací.

Stávající kabely vedené v chráničkách na bočním povrchu pravé římsy budou během stavby provizorně podepřeny, prázdné chráničky, resp. chráničky s nefunkčními kabely budou odstraněny. Následně budou zřízeny nové nosné konzoly a ponechávané ocelové chráničky budou očištěny a opatřeny novým PKO.

Práce na mostě budou prováděny za provozu, po polovinách, s vedením provozu vždy po neoprávanové polovině. Provoz bude řízen SSZ.

Cílem rekonstrukce není zvýšení zatížitelnosti mostu.

#### SO B.401 Veřejné osvětlení

V rámci stavebních úprav krajské silnice 11/150 dojde i k úpravám stávajících přechodů pro chodce / míst pro přecházení tak aby odpovídaly platným technickým předpisům. S tímto je spojeno i jejich vybavení odpovídajícím osvětlením. SO B.401 tedy řeší lokální úpravy a doplnění stávající soustavy veřejného osvětlení na ul. Vrahovická při stavebních úpravách přechodů pro chodce / míst pro přecházení a to:

- přechod pro chodce přes 11/150 u nároží s ul. Janáčkova
- místo pro přecházení souběžné s 11/150 přes ul. Průmyslová - přechod pro chodce přes 11/150 při nároží s ul. Tovární
- nové místo pro přecházení přes 11/150 při nároží s ul. Zátíši
- místo pro přecházení přes 11/150 při nároží s ul. M. Alše
- Přechod pro chodce přes 11/150 při nároží s ul. I. Olbrachta/Jana Kóhlera

#### SO B.402 Přeložka CETIN - BUS Vrahovická

Přeložka pozemního kabelového sdělovacího vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je vyvolána přesunem autobusové zastávky Prostějov, Vrahovice, Vrahovická směr Vrahovice. Projektová příprava DSP, zajištění SP a vlastní realizace bude provedena vlastníkem/provozovatelem sítě.

#### SO B.403 Přeložka CETIN - BUS Hanačka

Přeložka rozvodné skříňe společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je vyvolána přesunem autobusové zastávky Prostějov, Vrahovice, Hanačka směr Vrahovice. Projektová příprava DSP, zajištění SP a vlastní realizace bude provedena vlastníkem/provozovatelem sítě.

#### SO B.404 Přeložka E.ON - most ev.č. 150-072

Stávající kabelové vedení bude uloženo do PP 6-ti otvorového multikanálu. Tento bude upevněn na podhledové straně římsy z nátokové strany mostního objektu a bude řešen systémově i s přechody do zemního tělesa PK. Tento kanál nezasahuje do průtočného profilu mostního objektu ev.č. 1150-072. Stávající ocelové trubkové chráničky na závěsech budou zrušeny. Projektová příprava DSP, zajištění SP a vlastní realizace bude provedena vlastníkem/provozovatelem sítě.

#### SO B.801 Sadové úpravy

Objekt sadových úprav úseku B zahrnuje pouze zapravení prostor za silničním obrubníkem rozprostřením vrstvy ornice/zeminy schopné zúrodnění a osetí těchto ploch travním semenem. V prostoru budovaného nástupiště přesunutě autobusové zastávky Prostějov, Vrahovice, střed směr Prostějov budou osazeny prvky městského parteru a to 2x ochranná mříž stromu.

#### **Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje situační výkres se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy

- (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
  4. Před zahájením zemních prací stavebník zajistí vytyčení veškerých podzemních vedení inženýrských sítí ze strany stavebníka (dodavatele stavby) přímo v terénu před započítím stavby.
  5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
  6. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Případně výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.
  7. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit příslušnými trasami tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k nadměrnému obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečištění přilehlých pozemních komunikací, znečištění ovzduší apod.
8. Budou splněny podmínky dotčených orgánů státní správy:

- *Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, odd. památkové péče, vyjádření č.j.: PVMU 70873/2016 62 ze dne 31.5.2016*

Protože v souvislosti s akcí dojde k zemním pracím, připomíná správní orgán, že se pozemek nachází na území s archeologickými nálezky a že stavebník je povinen dodržet ustanovení § 22, odst. 2 zákona O státní památkové péči: datum zahájení zamýšlených zemních prací je třeba s dostatečným předstihem písemně oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno [mailto: [sekretariat@arub.cz](mailto:sekretariat@arub.cz); IDDS: xnjf5zy] a popřípadě umožnit na dotčeném území provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách téhož zákona O státní památkové péči.

Pokud v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění přesto dojde k neočekávaným nálezům archeologického charakteru, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 7 zákona O státní památkové péči povinen ihned podat oznámení věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu (dále jen „*stavební úřad*“) a věcně a místně příslušnému orgánu státní památkové péče (*správnímu orgánu*), popř. též Archeologickému ústavu AV ČR Brno, v. v. i.

V souladu s ustanovením § 127 zákona č. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Stavební zákon*“) musí stavebník v takovém případě učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

V případě, že by se v trase stavby nacházela dosud neevidovaná drobná stavba (boží muka, kříž, mezník apod.), je stavebník povinen ji v dostatečné vzdálenosti obejít, tak aby nebyla poškozena. Pokud by to nebylo možné, bude stavebník jiný postup předem konzultovat s oprávněným zástupcem výše uvedeného správního orgánu.

- *Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, vyjádření č.j.: PVMU 77335/2016 40 ze dne 24.6.2016,*

#### Orgán odpadového hospodářství:

Požadujeme, aby s odpady bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Odpady, které vzniknou během stavby, budou předány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení do účelu zkolaudovaných a o tomto předání budou předloženy doklady při závěrečném řízení.

#### Orgán ochrany ovzduší:

Požadujeme v průběhu stavby přijmout taková opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti v okolí stavby. Tzn. odstranění bláta z pneumatik a podběhů při výjezdu nákladních aut z prostoru staveniště na veřejnou komunikaci; neprodleně provádět očištění komunikace při jejím znečištění; používat výhradně vozidla a stavební mechanizmy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje a při odvozu prašného materiálu používat plachtování nákladu na ložné ploše automobilů.

Vodoprávní úřad:

V případě realizace záměru v ochranném pásmu podzemních zdrojů vod Hrdibořice, je třeba vydání souhlasu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Součástí žádosti bude stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. V případě realizace záměru na pozemcích, na nichž se nachází vodní dílo Mlýnský náhon, či vodní tok, je třeba opět žádat o souhlas dle § 17 téhož zákona. Přechody či přeložky vodních děl (kanalizace, vodovodu apod.) je třeba projednat s vlastníky těchto vodních děl. Dle příložených příloh v elektronické podobě nelze podat přesnější vyjádření, neboť stavba je v situaci umístěna schematicky s ohledem na svůj rozsah.

Orgán ochrany zem. půdního fondu:

Záměrem dojde k dotčení zájmů chráněných zákonem na ochranu zem. půdního fondu, orgánu ochrany zem. půdního fondu bude předložena žádost o vydání příslušného vyjádření, závazného stanoviska v souladu se zákonem.

Orgán ochrany přírody:

Záměrem dojde k dotčení zájmů chráněných zákonem na ochranu přírody a krajiny. Orgánu ochrany přírody bude předložena žádost o vydání závazného stanoviska k významných krajinných prvků - vodních toků.

V blízkosti stavby se nachází památné stromy, v jejichž ochranném pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, např. výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace.

Pokud stavbou dojde k dotčení ochranného pásma památného stromu, je nutná výjimka ze zákazů u památných stromů podle §56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) a současně je nutné zajistit odborný dohled dendrologa v průběhu stavby.

V případě nutnosti kácení dřevin rostoucích mimo les je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení kácení u dřevin, které dosahují v 1,3 m nad zemí obvodu 80 cm, případně zapojených porostů o výměře nad 40 m<sup>2</sup>.

Ochrana dřevin v průběhu výstavby bude zajištěna v souladu s příslušnou normou.

souhlas k odnětí půdy ze ZPF č.j.: PVMU 146458/2016 40 ze dne 22.11.2016,

V souladu s ust. § 9 odst.8 písm. b) zákona orgán ochrany ZPF stanoví podmínky nezbytné k zajištění ochrany ZPF:

1. Souhlas k trvalému odnětí ze ZPF se týká pozemků parc.č.:

85/1, k.ú. Čechůvky, kultura orná půda, výměra pozemku k odnětí je 10 m<sup>2</sup>

584/9, k.ú. Kralice na Hané, kultura orná půda, výměra pozemku k odnětí je 3 m<sup>2</sup>  
pro rekonstrukci krajské silnice.

a) Skryvka zeminy se neukládá v souladu s § 10 odst. 4 písm. b) vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.

b) Před zahájením prací je žadatel povinen zajistit vytyčení hranic dotčeného pozemku v terénu tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.

2. V souladu s ust. § 9 odst. 8 písm. d) zákona orgán ochrany ZPF vymezí, zda a v jaké výši budou předepsány odvozy za odnětí a to orientačně:

Za trvale odnímanou zemědělskou půdu nebude předepsán orgánem ochrany ZPF odvod peněžní částky v souladu s § 11a odst. 1 písm. b) zákona.

3. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude předloženo geometrické zamerění stavby.

závazné stanovisko č.j.: PVMU 20341/2017 40 ze dne 14.2.2017

Podmínky souhlasu podle § 17 odst. 2 vodního zákona:

Budou splněny podmínky stanoviska správce povodí a dotčených vodních toků - tj. Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 29.11.2016 pod zn.:PM060438/2016-203/Fi:

1. Opravami mostů nesmí dojít ke zmenšení jejich průtočného profilu a ke zhoršení odtokových poměrů v dotčeném území.

2. SO B202 Most ev.č. 150-073: v profilu koryta pod mostem budou nejdříve odtěženy sedimenty a teprve poté provedeno opevnění.

3. Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.

4. Při bourání částí konstrukcí a provádění sanace nosné konstrukce musí být zavenišť zajištěno tak, aby nedocházelo k pádání odpadu, stavebního materiálu nebo závadných látek do toku.

5. Požadujeme, aby opevnění dna pod mostem přes Romži bylo stabilizováno zakončovacím příčným prahem s hloubkou založení minimálně 800 mm. Úprava dna pod mostem musí plynule navazovat na šikmé břehy.
6. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
7. Případné kácení břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku.
8. Zahájení a ukončení prací na opravě mostů (zejména bourání říms, stavbě lešení a provádění opevnění dna) požadujeme oznámit přímému správci (Povodí Moravy, s.p, ZHM, provoz Přerov) min. pět pracovních dnů předem. Dále bude přímý správce přizván ke kontrolním dnům a k závěrečné kontrolní prohlídce.
9. Přebytný materiál musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn a plochy dotčené stavbou uklizeny a uvedeny do původního stavu.
10. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu předloží investor zaměření skutečného provedení stavby všech tří mostů vyhotovené oprávněným geodetem (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě, polohopisné i výškopisné zaměření).
11. Opravou propustků nedojde ke zmenšení jejich průtočného profilu a zhoršení stávajících odtokových poměrů, tzn. propustky budou opraveny v kolaudovaných parametrech.
12. Dešťové vody budou v maximální možné míře likvidovány vsakem, DSP bude zahrnovat popis odvodnění veškerých stavebních objektů.
13. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
14. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů.

- *Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc,*

závazné stanovisko zn.: MO-SOO0727/16-3/Sj ze dne 19.9.2016

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.

9. Budou splněny podmínky:

- *Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, středisko údržby Jih,*

stanovisko zn.: SSOK-JH/11493/2016 ze dne 27.6.2016

SSOK SU Jih jako správce silnic II. a III. třídy s právem hospodaření se svěřeným majetkem Olomouckého kraje k předložené projektové dokumentaci zpracované ve stupni DpVZS sděluje následující podmínky: Obecné podmínky platné pro všechny uvedené úseky:

- V intravilánu města Prostějova požadujeme místo obrusné vrstvy ACO 11+ požit Asfaltový koberec SMA 11S tl. 40 mm.
- Rámy a mříže uličních vpustí požadujeme, sjednotit s úsekem „B“ na Vrahovické ulici, tzn. Uliční vpust' obrubníková s předmiskou. Důvodem jsou minimální podélné spády.
- Přechodové ostrůvky nebudeme přebírat do své správy.
- V místech pro přecházení nerealizovat VDZ.
- U autobusových zálivů posílit odvodnění.
- Ostrůvky přechodové nebo dělicí lemovat jednořádkem ze žulové kostky drobné.

Úsek -B"

- Plánované zrušení drážní vlečky bude provedeno buď" před realizací opravy 11/150 nebo v současné s opravou 11/150.
  - Nesouhlasíme s jízdními pruhy pro cyklisty z důvodu, že s SSOK SÚ Jih tento návrh nebyl konzultován. Není vyřešena následná zimní a letní údržba, případně smlouvy s Městem Prostějov apod.. Navrhujeme místo jízdních pruhů pro cyklisty umístit piktogramy V20, které upozorňují na zvýšený počet cyklistů v dopravním prostoru.
  - VDZ V19 před a za přejezdem „prostor pro cyklisty pro stání v křižovatce navrhujeme zrušit.
  - Bude zrušena SDZ IP1 a v km cca 1.0
- Výše uvedené požadavky požadujeme zpracovat do dalšího stupně projektové dokumentace.

- *České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno,*

stanovisko č.j.: 2049/16-RSMBRNO ze dne 1.11.2016

RSM Brno (výkonná jednotka ČD, a.s.) souhlasí s výše uvedenou akcí za těchto podmínek:

1. Před povolením stavby ve stavebním stupni, musí být uzavřena s ČD, a.s. smlouva o právu provést stavbu, která bude řešit majetkoprávní vztahy k trvale dotčené části pozemku. Smlouva musí mít význam smlouvy o smlouvě budoucí, kterou se investor zaváže na výzvu vlastníka nemovitosti uzavřít kupní smlouvu na nákup dotčené nemovitosti a současně musí obsahovat závazek na uzavření nájemní smlouvy, kterou bude řešeno užívání pozemku za účelem realizace stavby investorem do doby realizace odprodeje.
  2. Před povolením stavby (před uzavřením smlouvy o právu provedení stavby) musí být s ČD, a.s. uzavřena nájemní smlouva, kterou bude řešeno užívání dotčené části pozemku do doby odprodeje. Tato smlouva nebude zakládat právo provedení stavby.
  3. Před zahájením prací předá protokolárně pracovník provozního odd. RSM Brno staveniště zhotoviteli.
- Během prací musí být za všech okolností zajištěn bezpečný pohyb osob v daném prostoru. Přebytný materiál musí být po ukončení stavby odvezen, případný výzisk materiálu řešen se zástupcem RSM. Jakékoliv poškození majetku ve správě ČD, a.s., RSM Brno musí být na náklady investora napraveno. Stavbou dotčený pozemek bude uveden do původního stavu. Po dokončení stavby bude opět přidělán pracovník provozního odd. RSM Brno pro kontrolu kvality provedených prací a musí provedené práce protokolárně odsouhlasit a protokolárně převzít staveniště od zhotovitele.
4. Z důvodu umístění stavby v místě provozované železniční dopravní cesty, kde se pohyb osob popř. mechanizace řídí zvláštními předpisy, musí být před vstupem vydáno povolení pro vstup.

- *Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc,*

souhrnné stanovisko č.j.: 6373/2016-OŘ OLC-OPS/veJ ze dne 13.9.2016

1. V blízkosti území dotčeného stavbou se nachází podzemní vedení SŽDC, s.o.  
V místě křížení jsou 2x kabelové trasy, které jsou v údržbě Správy elektrotechniky a energetiky (SEE) OŘ Olomouc. Trasy jsou zakresleny v příložené situaci a je nutné provést jejich vytyčení. Vytyčení provádí p. Jan Kratochvíl, email: [kratochvil@szdc.cz](mailto:kratochvil@szdc.cz), tel.: 972 741 208, mobil: 728 856 694.  
Před zahájením prací uvedených v předložené dokumentaci je rovněž nezbytné vytyčit kabelovou trasu, která je v údržbě Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT) OŘ Olomouc.  
Podmínkou je také zabezpečení kabelové trasy tam, kde by mohlo dojít k poškození těchto kabelů pojižděním stavebních mechanismů. Objednávku na přesné vytyčení jejich polohy zašlete v předstihu 14-ti dnů na naši adresu, pro urychlení je možné poslat e-mailem [hoigrova@szdc.cz](mailto:hoigrova@szdc.cz).  
V objednávce uveďte č.j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska panu Markovi Hopjanovi, tel.č. 972 741 262, mobil 601 574 387, který Vám zajistí vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení.
- Při křížení je nutné dodržet ČSN 73 6005 a TNŽ 34 2609. Práce v blízkosti kabelů provádějte ručně! Dále je nutné dodržet podmínky Souhrnného stanoviska k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC, s.o. - divize TÚDC č.j. 11152/2016-O ze dne 16. 8. 2016, které je neodlétebnou součástí tohoto vyjádření v podobě příloh vč. situace se zakresmem kabelů.
2. Stavební materiál, vytvořenou zeminu nebo odpady lze deponovat na pozemcích dráhy pouze po odsouhlasení stavebním dohledem za SŽDC, s.o. - viz bod 9.
  3. Po ukončení prací nesmí zůstat na pozemcích dráhy žádný přebytný materiál.



4. Stavební mechanizace ani zařízení staveniště nesmí zasahovat do prostoru železniční trati bližšího než 3,0 m od osy koleje, s výjimkou prací, které budou prováděny za vyluky kolejí.
5. Termíny výluk je nutné projednat v dostatečném časovém předstihu. Blíží informace viz příloha Organizace výlukové činnosti.
6. Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, provozuschopnost drážních staveb a zařízení a bezpečnost a plynulost železničního provozu.
7. Stavebník bude respektovat Vyhl. č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řád drah). Provedením stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
8. Stavebník ani žádný jiný budoucí majitel stavby nebude na SŽDC, s.o. ani ČD, a.s. požadovat realizaci žádných opatření či úhradu nákladů plynoucích z důsledků provozování dráhy.
9. Žádáme o přivláčení k výkopovým pracím na pozemku ČD, a.s. a písemné oznámení přesného data, min. 21 dnů před zahájením stavebních prací, zašlete na adresu: SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc. K provedení prací na pozemku ČD, a.s. je nutné písemně požádat Provozní středisko Správy tratí, traťový úsek Prostějov (vedoucí provozního střediska p. Jindřich Procházka, email: [prochazkajin@szd.cz](mailto:prochazkajin@szd.cz), tel.: 972 731 133, mobil: 606 760 687) o odborný dohled nad dodržováním drážních předpisů. Drážní dohled je prováděn na objednávku a za úhradu. Originál objednávky je nutné zaslat poštou na výše uvedenou adresu. Do objednávky uvádějte pouze „*odborný dohled nad dodržováním drážních předpisů*“. Před započítím prací na pozemku ČD, a.s. předějte vedoucímu provozního střediska příslušnou dokumentaci týkající se stavby na dráze a předem dohodnete technologii provádění prací. Po ukončení prací provede stavebník a stavební dohled SŽDC, s.o. zápis o ukončení stavebních prací na pozemku ČD, a.s., který zašle na OŘ Olomouc, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb. Bez projednání se stavebním dohledem SŽDC, s.o. nesmí být práce na pozemcích ČD, a.s. zahájeny.
10. Vzhledem ke skutečnosti, že je stavbou dotčen pozemek p.č. 8100/1 v k.ú. Prostějov, který je ve vlastnictví ČD, a.s., je třeba požádat o stanovisko ke stavbě i ČD, a.s. prostřednictvím Regionální správy majetku, Jeremenkova 231/9, 772 00 Olomouc (kontakt: Ing. Jiří Tomek, tel. 972 741 832).
11. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, o dráhách, v platném znění. Na žádost stavebníka bude Drážním úřadem v Olomouci, Nerudova 1, vydán Souhlas se stavbou ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., ještě před vydáním sloučeného územního rozhodnutí a stavebního povolení příslušným stavebním úřadem.
12. Kopii uvedeného souhlasu ke zřízení stavby vydaného Drážním úřadem (vč. kopie ověřeného výkresu situace stavby) požadujeme dodat na SŽDC, s.o. OŘ Olomouc, úsek náměstka ředitele pro techniku - odbor přípravy staveb.

- *ČD - Telematika a.s.*,

souhrnné stanovisko zn.: 344/2016/OPD ze dne 16.8.2016

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základe smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tzn. že zajistí:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SŽDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitatívními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizací, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,

- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubičích strojů, sbiječek apod.),
  - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
  - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
  - aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Staré Město u Uh. Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
  - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnížovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
  - při křížení i, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133. Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy (trojfázových vedení VN.VVN a ZW a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
  - neprodleně ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Staré Město u Uh. Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
  - ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
  - aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
  - provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „ Podmínky odborné způsobilosti“ vyše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Směrnice SŽDC č.50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
  - vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
  - s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 -Libeň, Malletova 10/2363.
- Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy:
- Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Staré Město u Uh. Hradiště, Nuc Miroslav, tel.: +420 724 106 290 dle platného ceníku.
  - Jeli vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
  - V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří, nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením.
  - Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.

## 10. Budou splněny podmínky vlastníků a správců inženýrských sítí:

- *MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.,*

stanovisko zn. PRO/B/30/05/16/Ro ze dne 3.6.2016

Podmínky souhlasného stanoviska:

• před prováděním výkopových prací je nutné *zažádat* o vytyčení našeho zařízení. (Kontakt vodovod: p. Otáhal 582 301022, kanalizace p. Mlčoch 582 337430)

• součástí vytyčení bude i zápis o nepoškozenosti a funkčnosti armatur na zařízení v naší správě v lokalitě stavby

• před pokládkou jednotlivých úseků komunikace požadujeme, aby nás zástupce byl přizván ke kontrole nepoškozenosti a funkčnosti armatur, po kontrole vydá písemný souhlas s pokládkou finálního povrchu komunikace

• při odkrytí či poškození sítí přerušit práce zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit MOVO, a.s.

• zemní kabely křížící naše zařízení musí být uloženy do chrániček

• před zakrytím provedeného díla přizvat MOVO, a.s., ke kontrole všech křížení zařízení ve správě MOVO, a.s., včetně přípojek

• požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a mříže dešťových vpustí byly osazeny na nově upravenou niveletu terénu

• pokud budou rušeny svody původních dešťových vpustí a využity nově budované svody, musí být původní nápojná místa zrušena zaslepením na hlavní kanalizační stoce

• pokud bude staré nápojně místo využito pro novou dešťovou vpust' a bude přitom rekonstruován svod, požadujeme v místě nápojem použít napojovací průchodku pro daný typ potrubí

• pokud dojde při instalaci nových dešťových vpustí ke změně nápojných míst, provede vlastní odbočení z kanalizační stoky na základě objednávky MOVO, a.s., nebojím pověřená odborná firma

• zahájení prací na napojení nových dešťových vpustí na kanalizaci v naší správě oznámí dodavatel stavby min. 10 dní předem správci kanalizace MOVO, a.s., ČOV Prostějov - Kralický Háj

• technik kanalizací bude předem vyzván investorem či dodavatelem formou objednávky nebo telefonicky k vytyčení místa napojení vpustí na veřejnou kanalizaci v naší správě a následně k provedení odbočení pro napojení vpustí

• zemní práce zajistí investor, montáž odbočení včetně materiálu, dodá na základě objednávky MOVO a.s. Olomouc, pracoviště Prostějov, Krapkova 26

• vzhledem ke skutečnosti, že budou vpustí svedeny do jednotné kanalizace, musí být opatřeny protizápachovým uzávěrem a sedimentačním prostorem

• požadujeme, aby ve všech lokalitách, ve kterých lze srážkové vody likvidovat mimo jednotnou kanalizaci v naší správě, nebyly srážkové vody do této kanalizace svedeny

• případné sadové úpravy nesmí být prováděny v ochranných pásmech zařízení v naší správě

• při křížení a souběhu s vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005

• naše stávající zařízení musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace

• pokud dojde k poškození zařízení v provozování naší společnosti, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby

• po dokončení stavby předá stavebník projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení stavby v digitální podobě MOVO a.s.

• trasu inženýrských sítí a jejich přípojek požadujeme vést kolmo směrem k zařízení v naší správě při křížení - v nevyhnutelném případě provést šikmé křížení přípojek v minimálním úhlu 60° a více

• požadujeme, aby byly všechny sloupy dopravního značení nacházející se v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace ve správě MOVO, a.s., osazeny min 1 m pod zařízením v naší správě

• požadujeme, abychom byli přizváni k vlastní montáži těch stožárů VO, které se nachází v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace

- *RWE Distribuční služby s.r.o.,*

vyjádření zn.: 5001317357 ze dne 6.6.2016

Komunikace:

Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání a zpevněné plochy doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min. vzdálenosti 1 m.
- Neposkodit nadzemní části STL, NTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

#### Veřejné osvětlení:

Patky sloupů VO požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

#### Kanalizace, uliční vpusti:

- obrysy kanalizačních šachet, uličních vpustí požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- kanalizace bude uložena pod plynovody a přípojkami
- u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu potrubí
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

#### Výsadba stromů a keřů:

Při výsadbě stromů a keřů požadujeme dodržet mezi kořenovým bálem a STL, NTL plynovodem a přípojkami ochranné pásmo, které činí v zastavěném území obce 1 m a v nezastavěném území 2 m od obrysu vytyčeného plynovodu a přípojek (v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění). V případě křížení nebo souběhu budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle ČSN 73 G005.

#### Při realizaci uvedených stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede zadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedení kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obšypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzavěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzavěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,

vydání zn.: 503125/15 ze dne 21.9.2016

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

#### I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká

*telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajině vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjáždění*, nelze toto *Vyjáždění* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjáždění*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjáždění* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjáždění* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjáždění*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkrytí *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 445 876 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činnosti v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím kdy jsou trajektorie podvrtná a protlačí ve vzdálenosti pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačio radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprúdové vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikám nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PI/SEK* znepečovat (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížem a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - neumístit nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, menší než 1,5 m od kabelovodu.

- E.ON Česká republika, s. r. o.,

souhlas s činností v OP zn.: P6581-16149092 ze dne 14.3.2017

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- 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.

2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Most u trafostanice U pošty - stávající kabel NN bude uložen do chráničky v mostní konstrukci ve stávajícím místě. Chránička musí být provedena tak, aby stávající kabel NN v chráničce bylo možné v budoucnu nahradit kabelem novým. Veškeré práce s kabelovým vedením musí provádět smluvní dodavatelská firma naší společností, např. MOPRE s.r.o.

Most u bývalého pivovaru - stávající kabel VN bude vypnut a zajištěn. Konstrukce, ve které jsou uloženy 1 x kabel VN a 1x kabel NN bude zabezpečena tak, aby nedošlo k poškození kabelů. Kabel VN bude v případě provozního stavu sítě VN zapnut. Ze strany investora mostu budou na mostním tělese připraveny úchyty na multikanál SITEL, do kterého bude kabel VN a NN přeložen. Provedení multikanálu a přeložení kabelů do multikanálu zajistí na svoje náklady naše společnost.

V OP je dále zakázáno jakýmkoliv způsobem odkrývat nebo navázat zeminu nebo měnit niveletu terénu a komunikací z důvodu změny hloubky uložení vedení nebo změny vzdálenosti vzdušných vedení od povrchu.

3) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.



4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů

s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhražujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů

před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé

a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celk. hm. nad 6t.

10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 31.05.2016.

11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

- *Sprintel s.r.o.*,

vyjádření č.SPR1079/2017PK ze dne 5.10.2017

Požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Poloha stávající i plánované sítě sítě Sprintel s.r.o. bude zakreslena do dokumentace ještě před vydáním povolení příslušným stavebním úřadem.

2. Nejméně 14 dnů před započítáním prací bude vyrozuměn pracovník Sprintel s.r.o.

3. Bude provedeno vytýčení vedení Sprintel s.r.o.

4. V blízkosti vedení Sprintel s.r.o. budou prováděny práce ručně, obnažení vedení bude zajištěno proti poškození.

5. Před záhozem bude přizván pracovník Sprintel s.r.o. ke kontrole stavu vedení a způsobu uložení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc, IČ 60609460

**Odůvodnění:**

Dne 22.8.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu bylo dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně stavební úřad vyzval účastníky řízení podle § 36 zákona č.500/2004 Sb., správního řádu, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k podkladem rozhodnutí a určil k tomu přiměřenou lhůtu.

Projektová dokumentace je úplná a přehledná, je zpracována oprávněnou osobou podle vyhl.č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v souladu s vyhl.č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním 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 výstavbu. Stavba je umístěna v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací v plochách dopravní infrastruktury a v plochách veřejných prostranství, kde jsou přípustné stavby a zařízení související dopravní infrastruktury. Úprava silnice II/150 Prostějov – Přerov s ohledem na stávající technický stav, která vede ke zlepšení technických a estetických parametrů předmětné komunikace, není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací města Prostějova, neboť je v souladu s dopravní koncepcí územně plánovací dokumentace a není ani v rozporu s cíli a úkoly územního plánování. Stavba je tedy v souladu s územním plánem města Prostějova.

Vzhledem k charakteru záměru nebude mít stavba negativní dopad na architektonické a urbanistické hodnoty v území. Umístění a realizace stavby se nedotkne záměrů vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, dojde-li k dodržení podmínek těch, co se ke stavbě vyjádřili a mají na předmětném pozemku inženýrské sítě.

Stavební zákon mj. svěřuje pravomoc rozhodovat o umístění staveb stavebním úřadům. V ustanovení § 4 odst. 2 však stavební zákon stanoví, že stavební úřad může předmětné územní rozhodnutí vydat jen ve vzájemné součinnosti s dotčenými orgány chránícími veřejné zájmy podle zvláštních předpisů. Stavební úřad si je při posuzování předmětné žádosti vědom i těch skutečností, že žádosti na vydání územního rozhodnutí nemusí být vyhověno přesto, že se záměrem vysloví všechny dotčené orgány souhlas. Územní rozhodnutí totiž není pouhým souhrnem podmínek daných dotčenými orgány. Stavební úřad při zkoumání žádosti ze závazných stanovisek dotčených orgánů vychází a hodnotí je ve správním řízení jako důkazy. A jelikož sám také hájí veřejný zájem, s ohledem na ustanovení § 90 stavebního zákona zkoumá, zda je záměr žadatele v souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad má k dispozici všechna potřebná závazná stanoviska dotčených orgánů, na základě kterých mohl vydat předmětné územní rozhodnutí, přičemž neshledal žádný právní důvod či překážky, a to nejen ze strany některého z dotčených orgánů spolupůsobících v tomto správním řízení, ale ani z pohledu svého posuzování, pro které by předmětnou žádost na vydání územního rozhodnutí zamítl.

Podle ustanovení § 2 odst. 2 správního řádu je stavební úřad povinen uplatňovat svou pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena, a v rozsahu, v jakém mu byla svěřena. Po předložení žádosti podle ust. § 90 stavebního zákona posuzuje stavební úřad, zda je záměr žadatele v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad rozhoduje o podaném návrhu neumůže ho ménit.

Důvodem pro zamítnutí žádosti o vydání územního rozhodnutí je tedy skutečnost, že se v územním řízení prokáže, že záměr je v rozporu s veřejným zájmem nebo zasahuje do subjektivních práv účastníků řízení nad přípustnou mírou. Důvodem pro neschválení záměru tedy není jakýkoliv zásah do práv účastníků řízení, nýbrž pouze zásah, který přesahuje přiměřenou míru. V daném případě orgán veřejné moci v obsahu právních předpisů upravujících územní řízení oporu pro takové omezení nenašel, neboť zásah do práv účastníků řízení, který umístění stavby způsobí, neshledal zásahem, který by přesahoval přiměřenou míru, ani nebylo prokázáno, že záměr je v rozporu s veřejným zájmem.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, závazné stanovisko č.j.: HSOL-3460-2/2016 ze dne 13.6.2016
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, závazné stanovisko č.j.: KHSOC/12614/2016/PV/HOK ze dne 15.6.2016
- Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, vyjádření č.j.: PVMU 70873/2016 62 ze dne 31.5.2016
- Magistrát města Prostějova – odbor správy a údržby majetku města, vyjádření č.j.: PVMU 135583/2016 50 ze dne 26.10.2016
- Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, vyjádření č.j.: PVMU 77335/2016 40 ze dne 24.6.2016, souhlas k odnětí půdy ze ZPF č.j.: PVMU 146458/2016 40 ze dne 22.11.2016, závazné stanovisko č.j.: PVMU 20341/2017 40 ze dne 14.2.2017
- Magistrát města Prostějova - odbor dopravy, vyjádření č.j.: PVMU 83151/2016 41 ze dne 24.6.2016, rozhodnutí č.j.: PVMU 151586/2016 41 ze dne 1.12.2016
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, vyjádření č.j.: KRPM-67896/ČJ-2016-141206 ze dne 3.6.2016
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitých infrastruktur, závazné stanovisko zn.: 67421/2016-8201-OÚZ-BR ze dne 20.6.2016
- Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, závazné stanovisko zn.: MO-SOO0727/16-3/Sj ze dne 19.9.2016
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, stanovisko č.j.: KUOK 70341/2016 ze dne 27.7.2016
- Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov, stanovisko zn.: PM060438/2016-203/Fi ze dne 29.11.2016
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, středisko údržby Jih, stanovisko zn.: SSOK-JH/11493/2016 ze dne 27.6.2016
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, stanovisko č.j.: RSM OL – 1895/2016-UPT ze dne 15.7.2016, stanovisko č.j.: 2049/16-RSMBRNO ze dne 1.11.2016
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, souhrnné stanovisko č.j.: 6373/2016-OR OLC-OPS/VeJ ze dne 13.9.2016
- ČD - Telematika a.s., souhrnné stanovisko zn.: 344/2016/OPD ze dne 16.8.2016
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., stanovisko zn.: PRO/B/30/05/16/Ro ze dne 3.6.2016
- RWE Distribuční služby s.r.o., vyjádření zn.: 5001317357 ze dne 6.6.2016
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření zn.: 503125/15 ze dne 21.9.2016
- E.ON Česká republika, s. r. o., vyjádření zn.: L14369-16122067 ze dne 31.5.2016, souhlas s činností v OP zn.: P6581-16149092 ze dne 14.3.2017
- České Radiokomunikace a.s., vyjádření zn.: UPTS/OS/177936/2017 ze dne 15.9.2017
- T-Mobile Czech Republic a.s., vyjádření zn.: E31790/17 ze dne 11.9.2017
- Sprintel s.r.o., vyjádření č.SPR1079/2017PK ze dne 5.10.2017

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a vlastníků a správců inženýrských sítí a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Okruh účastníků řízení stanovil stavební úřad před zahájením řízení. Stavební úřad posoudil vliv stavby na okolí a okolní pozemky s ohledem na oprávněné zájmy vlastníků sousedních pozemků a stanovil za účastníky řízení vlastníky pozemků, které budou stavbou přímo dotčeny, majitele sousedních pozemků, kteří by mohli být uvedeným záměrem dotčeni na svých právech a vlastníky nebo správce inženýrských sítí, jejichž zařízení by mohlo být stavbou dotčeno. Stavební úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto územního řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto územním řízení takto jednáno), nejsou další vlastníci či uživatelé dalších možných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěná stavba, svým charakterem, polohou a umístěním na pozemku, svoji vzdáleností od hranic pozemků, velikostí a tvarem pozemku stavby, včetně ochranného a bezpečnostního pásma se jich nedotkne.

#### Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Účastníci řízení podle § 85 odst.2) písm a) stavebního zákona:

Statutární město Prostějov, Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, středisko údržby Jih, České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, ČD - Telematika a.s., Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., *kteřou zastupuje MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., GasNet, s.r.o., kterou zastupuje GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., E.ON Distribuce, a.s., kterou zastupuje E.ON Česká republika, s. r. o., innogy Česká republika a.s., České Radiokomunikace a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Sprintel s.r.o.,*

Účastníci řízení podle § 85 odst.2) písm.c) stavebního zákona:

#### *Vlastníci sousedních pozemků:*

v katastrálním území Prostějov: 7978, 4438/1, 4438/2, 4439/1, 4439/2, 4440, 7973, 4451, 4453, 4455, 4457/9, 4457/5, 4457/1, 4457/10, 4578/21, 4578/24, 4578/35, 4578/22, 4559/3, 4559/8, 4472/5, 4477/1, 4473, 4477/5, 4477/3, 4503, 4559/9, 4559/10, 4544/9, 4544/1, 4544/2, 4578/24, 7971, 4504, 4543/4, 4268/1, 8113/1, 4545, 8116/2, 7507, 7510, 7508, 7509, 7485/23, 7485/10, 7485/12, 7485/2, 7485/5, 7504/2, 7504/1, 7504/3, 7487/1, 7487/4

v katastrálním území Vrahovice: 764/9, st.220/1, 764/3, st.308, 764/18, 220/1, st.557, 765/2, 765/3, st.536, st.461, st.460, st.418, st.297/1, 972/1, st.410, st.411, st.412, st.413, st.414, st.310, st.326, st.329, st.328, st.293, st.294, st.270, st.278, st.269, st.415, st.283, st.519, st.500, st.304, st.333, st.419, st.344, st.630, st.1082, st.422, st.423/1, st.424, st.318, st.324, st.509, 770/2, 977, 771/1, st.429, st.338/1, st.426, 761/1, st.520, st.305, st.335, st.440, st.341, st.434, st.445, st.448, st.449, st.441, st.442, st.443, st.455, st.456, st.457, st.684, st.701, 757, 975, st.437, st.446, st.517, st.1282/1, 773/1, 773/19, st.831, st.501, 756/1, 755/9, st.530, 755/7, 754/2, st.432, st.584, st.467, st.478, st.323, st.314, 773/4, 981/2, 774/10, st.545, 754/10, 754/1, st.508, st.488, st.487, st.463, st.462, st.436, st.342, st.480, st.900, st.842, st.947, st.638, st.582, 776/1, st.795, st.1158, 752/7, 752/1, st.1220, 751/5, 751/1, st.880, st.881, st.629, st.1196, 750/3, st.583/3, 750/1, 972/2, 777/1, 777/2, 778/6, st.523, st.322, st.272, 778/19, 778/5, 854/4, 854/7, 854/9, 854/10, 854/1, 883/1, 985/2, 653/1, st.365, st.258, st.233, st.167, st.191, st.192, st.184/2, st.184/1, st.187, st.188, st.219, st.210, st.209, st.208, st.207, st.203, st.179, st.177, st.174, st.176, st.169, st.168, st.14, 858/2, 168, st.202, st.201, st.200, st.199, st.708, st.15/1, 128, st.131, st.12, 230, 881.

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Dne 21.9.2017 byla doručena námitka účastníka řízení - společnosti MORAGRO a.s., vlastníka komunikace na pozemku parc.č. 761/1 v katastrálním území Vrahovice:

*„Trváme na tom, že v souvislosti s opravou shora uvedeně komunikace bude též opravena křižovatka ulic Vrahovická – Marie Pujmanové, a to stejným způsobem jako všechny ostatní křižovatky na ulici Vrahovická.“*

K tomu stavební úřad uvádí:

V průběhu řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích

právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů. Jak je již výše uvedeno stavební úřad rozhoduje o podaném návrhu stavebníka nemůže ho měnit. Rozsah stavebního záměru je výhradně v kompetenci stavebníka, který s vlastníky dotčených pozemků uzavírá smlouvy o právu provést stavbu. S vlastníkem pozemku parc.č. 761/1 k.ú. Vrahovice žádná taková smlouva uzavřena nebyla, proto stavebník nemůže do tohoto pozemku zasahovat a stavební úřad nemůže nařídít stavebníkovi provedení stavebních prací na cizím pozemku.

Stavební úřad však nevyklučuje možnost odvolatele vstoupit do jednání se stavebníkem v průběhu stavby a dohodnou se na dalším postupu v provádění stavby.

#### Vyporádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

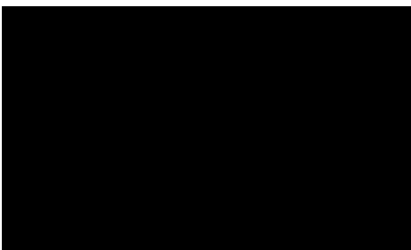
#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova. O odvolání rozhoduje odbor strategického rozvoje kraje Krajského úřadu Olomouckého kraje, oddělení stavebního řádu a památkové péče, Jeremenkova 40a, Olomouc.

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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí 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.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing. Věra Netušilová  
referent stavebního úřadu  
Magistrátu města Prostějova

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen 20.9.2017 pod VS 7030000628.

**Obdrží:****Doručení jednotlivě – účastníci řízení podle § 85 odst.1) písm.a) b) stavebního zákona:****Stavebník:**

Olomoucký kraj, IDDS: qiabfmf

**zástupce:**

HOR - invest s.r.o., IDDS: f4cana2

**Obec:**

Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka č.p. 130/14, 796 01 Prostějov, které zastupuje  
Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, - odd. územního plánování

**Doručení veřejnou vyhláškou – účastníci řízení podle § 85 odst.2) písm a) stavebního zákona:**

Statutární město Prostějov, nám. T. G. Masaryka č.p. 130/14, 796 01 Prostějov  
Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov, IDDS: m49t8gw  
Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn  
České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, IDDS: e52cdsf  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, IDDS: ucchjhm  
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdljr  
Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., IDDS: 8jngx3s  
kterou zastupuje MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n  
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
kterou zastupuje GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu  
kterou zastupuje E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cww  
innogy Česká republika a.s., IDDS: iwakk62  
České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f  
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i  
Sprintel s.r.o., IDDS: ja42cmw

**Doručení veřejnou vyhláškou – účastníci řízení podle § 85 odst.2) písm.c) stavebního zákona:*****Vlastníci sousedních pozemků:***

v katastrálním území Prostějov: 7978, 4438/1, 4438/2, 4439/1, 4439/2, 4440, 7973, 4451, 4453, 4455, 4457/9, 4457/5, 4457/1, 4457/10, 4578/21, 4578/24, 4578/35, 4578/22, 4559/3, 4559/8, 4472/5, 4477/1, 4473, 4477/5, 4477/3, 4503, 4559/9, 4559/10, 4544/9, 4544/1, 4544/2, 4578/24, 7971, 4504, 4543/4, 4268/1, 8113/1, 4545, 8116/2, 7507, 7510, 7508, 7509, 7485/23, 7485/10, 7485/12, 7485/2, 7485/5, 7504/2, 7504/1, 7504/3, 7487/1, 7487/4  
v katastrálním území Vrahovice: 764/9, st.220/1, 764/3, st.308, 764/18, 220/1, st.557, 765/2, 765/3, st.536, st.461, st.460, st.418, st.297/1, 972/1, st.410, st.411, st.412, st.413, st.414, st.310, st.326, st.329, st.328, st.293, st.294, st.270, st.278, st.269, st.415, st.283, st.519, st.500, st.304, st.333, st.419, st.344, st.630, st.1082, st.422, st.423/1, st.424, st.318, st.324, st.509, 770/2, 977, 771/1, st.429, st.338/1, st.426, 761/1, st.520, st.305, st.335, st.440, st.341, st.434, st.445, st.448, st.449, st.441, st.442, st.443, st.445, st.456, st.457, st.684, st.701, 757, 975, st.437, st.446, st.517, st.1282/1, 773/1, 773/19, st.831, st.501, 756/1, 755/9, st.530, 755/7, 754/2, st.432, st.584, st.467, st.478, st.323, st.314, 773/4, 981/2, 774/10, st.545, 754/10, 754/1, st.508, st.488, st.487, st.463, st.462, st.436, st.342, st.480, st.900, st.842, st.947, st.638, st.582, 776/1, st.795, st.1158, 752/7, 752/1, st.1220, 751/5, 751/1, st.880, st.881, st.629, st.1196, 750/3, st.583/3, 750/1, 972/2, 777/1, 777/2, 778/6, st.523, st.322, st.272, 778/19, 778/5, 854/4, 854/7, 854/9, 854/10, 854/1, 883/1, 985/2, 653/1, st.365, st.258, st.233, st.167, st.191, st.192, st.184/2, st.184/1, st.187, st.188, st.219, st.210, st.209, st.208, st.207, st.203, st.179, st.177, st.174, st.176, st.169, st.168, st.14, 858/2, 168, st.202, st.201, st.200, st.199, st.708, st.15/1, 128, st.131, st.12, 230, 881.

**Doručení jednotlivě:*****Dotčené orgány státní správy:***

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiiaa6d  
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IDDS: 7zyai4b

Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, - odd. památkové péče  
Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí  
Magistrát města Prostějova - odbor dopravy  
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov,  
dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6  
Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů  
nemovité infrastruktury, IDDS: hjyaavk  
Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaatd  
Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: qiabfmf

*Ostatní:*

Magistrát města Prostějova - odbor správy a údržby majetku města  
R/SÚ

A/A

Magistrát města Prostějova - vývěska

**Pro Magistrát města Prostějova:**

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.