

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. VPIC/MS/2021/00064**

---

**mezi**

**CETIN a.s.**

**a**

**Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace**

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
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 [REDACTED]  
bankovní spojení: PPF banka a.s.  
číslo účtu: 2019160003/6000  
(dále jen „**CETIN**“)

a

**Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace**

se sídlem Lipenská 753/120, Olomouc 779 00  
IČO: 70960399  
DIČ: CZ70960399  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. Pr 100  
zastoupená [REDACTED]  
(dále jen „**Stavebník**“)

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

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

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

**DEFINICE**

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

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

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

**Projekt** je realizační projektová dokumentace Překládky;

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

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

**SEK** je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní,

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

kteře 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 27.6.2021 vydané pod čj. 675053/19, 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\_Prosenice\_most\_ev.č.04724-1**“.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených Smlouvou a závazek Stavebníka, který Překládku vyvolal, společnosti CETIN uhradit všechny nezbytné náklady spojené s Překládkou, které by společnosti CETIN nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.

## 3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v CTN.
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
  - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky,
  - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavřením smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva.(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).
- 3.3 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizací Překládky a/nebo jednotlivými úkony Překládky pověřena jiná osoba, odpovídá společnost CETIN Stavebníkovi tak, jako by Překládku realizovala sama.

#### 4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

4.1 Společnost CETIN se zavazuje

(a) před realizací Překládky:

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

(b) po realizaci Překládky:

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

4.2 Stavebník se zavazuje, před realizací Překládky:

- (i) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však pět (5) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „**Kvalifikovaná výzva**“).

Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z rozhodnutí č. 4/2020 – Společné povolení vydané Magistrátem města Přerov, odbor stavebního úřadu a životního prostředí č.j. MMPPr/029615/2020/Bo ze dne 4.2.2020, pravomocné dne 7.3.2020 (dále jen „**Společné Povolení**“), a to (i) práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek ve Společném povolení stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou ve Společném povolení výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Společné povolení je Přílohou č. 2 Smlouvy.

4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci Překládky do tří (3) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:

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

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůta k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

## 5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **196.900,- Kč** (slovy: jedno sto devadesát šest tisíc devět set korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do čtyř (4) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoací na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
- (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- (e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- (f) náklady na identifikaci parcel,
- (g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou společnosti CETIN v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- (h) náklady související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č.565/1990 Sb., o místních poplatcích v účinném znění,
- (i) náklady související se zvláštním užíváním dle ustanovení § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v účinném znění,
- (j) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- (k) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- (l) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- (m) náklady související se záchranným archeologickým dohledem.

5.5 Výše nákladů na Překládku, bez ohledu na to, zda se jedná o náklady Překládky stanovené na základě CTN nebo o Náklady Překládky stanovené na základě Projektu se změní písemným oznámením společnosti CETIN o změně výše nákladů na Překládku doručeným Stavebníkovi (dále jen „**Oznámení o změně výše nákladů**“). Společnost CETIN je oprávněna Oznámení o změně výše nákladů učinit v každém kalendářním roce, ve kterém je Smlouva účinná, vždy však pouze jednou (1) za příslušný kalendářní rok. Společnost CETIN není povinna za trvání účinnosti Smlouvy učinit žádné Oznámení o změně výše nákladů.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Náklady spojené s Překládkou ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle odst. 5.3 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě jednotlivých daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“). Faktury budou společností CETIN vystaveny takto:

- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **29.459,- Kč** (slovy: dvacet devět tisíc čtyři sta padesát devět korun českých) bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy,
- (b) Faktura na doplatek nákladů souvisejících s Překládkou do patnácti (15) dnů od ukončení realizace Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.

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

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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

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

## 7. SANKCE

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

## 8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

### 8.1 Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: [REDACTED]  
funkce: specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK  
e-mail: [REDACTED]

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

### 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: [REDACTED]  
funkce: ředitel  
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]  
funkce: vedoucí TSÚ SÚ Jih  
e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]  
funkce: mostní technik SÚ Jih  
email: [REDACTED]

## 9. Odstoupení od smlouvy

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

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10 % než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.5 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.4 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.6 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.7 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## 10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

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

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

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



Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

kterými jsou zejména zástupci, zaměstnanci nebo zákazníci druhé Smluvní strany či jiné osoby pověřené druhou Smluvní stranou k výkonu či plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy nebo vzniklých v souvislosti se Smlouvou. Přijímající Smluvní strana je tak vzhledem k předávaným Osobním údajům v pozici správce.

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

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do dvaceti (20) dnů od uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců od jejího uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Smlouvy (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření Smlouvy.
- 12.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 12.3 Písemným stykem či pojmem „**písemně**“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- (a) v listinné podobě;
  - (b) prostřednictvím datové schránky, přičemž doručovaný dokument musí být

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
Registr smluv: ANO

podepsán zaručeným elektronickým podpisem podepisující osoby dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zaručený elektronický podpis**“);

- (c) e-mailovou zprávou opatřenou Zaručeným elektronickým podpisem;
- (d) e-mailovou zprávou zaslou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

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

- 12.4 Smluvní strany ujednaly, že Smlouvu uzavřou prostřednictvím elektronických prostředků na dálku; Smlouva je uzavřena doručením Smlouvy opatřené Zaručeným elektronickým podpisem oprávněných osob obou Smluvních stran druhé Smluvní straně prostřednictvím datové schránky.
- 12.5 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.
- 12.6 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.7 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznamení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.
- 12.8 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:
- § 557;
  - § 1767 odst. 2;
  - § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
  - § 1743.
- 12.9 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.10 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoliv svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.11 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě

Číslo smlouvy CETIN: VPIC/MS/2021/00064  
 Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003015  
 Registr smluv: ANO

ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.

12.12 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>).

Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník prohlašuje, že podle jeho nejlepšího vědomí a svědomí on ani žádný jeho pracovník, zástupce nebo externí spolupracovník neporušili v souvislosti s uzavřením této Smlouvy žádný platný a účinný právní předpis. Stavebník prohlašuje, že jeho činnost je legální a veškeré jeho prostředky pocházejí výhradně z legálních zdrojů.

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

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

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

12.14 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, v jednom (1) stejnopise.

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Společné povolení vydané Magistrátem města Přerov, odbor stavebního úřadu a životního prostředí č.j. MMPPr/029615/2020/Bo

CETIN:

V Ostravě dne \_\_\_\_\_



 Digitálně podepsal   
 Datum: 2022.02.10 12:27:15 +01'00'

**CETIN a.s.**


Stavebník:

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

 Digitálně podepsal   
 Datum: 2022.02.25 10:40:43  
 +01'00'

**Správa silnic Olomouckého kraje,  
 příspěvková organizace**


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

*Kategorie* AN – Přístupová síť  
*Podkategorie* VPI – metal. kab. přístupová síť  
*Číslo SAP*  
*Číslo interní*  
*Schvalování akce* 2-kolové schvalování  
*Název*

66 039/21/0006, VPIC\_Prosenice\_most\_ev.č.04724-1

**Budoucí uživatel** NO-OS Olomoucko

**Zpracovatel**

**Předkladatel**

Vedoucí:  
Manažer:

**Schvaluje**

**Obsah:**

**1 Souhrnná zpráva**

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

**2 Technická zpráva**

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

**3 Podmiňující a související stavby**

**4 Vyjádření a záznamy**

**5 Přílohy**

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

Název:	66 039/21/0006, VPIC_Prosenice_most_ev.č.04724-1
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI –metal. kab. přístupová síť
Typ investice:	Přeložka a ochrana stáv. metalických kabelů
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

**Kapacitní údaje**

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0,000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,000 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0,000 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,000 km	km kv
100300_Délka výkopů vč. podvrtů a přechodů	0,000 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast. rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

**Požadavky:**

Název polygonu:

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

**Rekapitulace nákladů:**

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

**Termíny:**

Platnost ÚR od: **Stavební titul: již dodáno stavebníkem společné Rozhodnutí vč.  
SO 451\_Přeložka metalického kabelu (NPM 07.03.2020)**

Platnost ÚR do:

Plánované zahájení přípravy:

Plánované ukončení přípravy:

Plánované zahájení realizace: 7 / 2020

Plánované ukončení realizace:

**Nabídka k přeřímce (Plán):** .....

**1.2 Účel stavby:**

**SD stavby** " 66 039/21/0006, VPIC\_Prosenice\_most\_ev.č.04724-1"

V rámci stavby " **MOST EV.Č.04724- 1, PROSENICE**", v obci Prosenice, dojde v rámci rekonstrukce mostu k dotčení podzemních vedení sítí elektronických komunikací CETIN.

Tento CTN řeší přeložku a ochranu těchto sítí.

## 2 Technická zpráva

### 2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu poskytnutá investorem.

### 2.2 Navrhované řešení:

#### Stávající stav

Stávající kabel PPFLE15XN0,4 ( pro UR PRSN22 a PRSN24 ) vede podél komunikace a dále pokračuje v římse stávajícího mostu přes potok Strhanec.

Vzhledem k rekonstrukci mostu dojde k jeho dotčení.

#### Technické řešení

*Trasa přeložky byla převzata z podkladů investora.*

Akce musí být rozdělena na Provizorní a Definitivní překládku.

Body napojení na stávající trasu jsou označeny A, B.

#### **První etapa – provizorní přeložka**

Provizorní přeložka bude řešena nadzemním vedením kabelu po dobu stavby.

Budou postaveny 4 jednoduché patkované sloupy JP6,5 , na obou koncových budou instalovány skříně MRS3 QT pro přechod nadzemního metalického kabelu na zemní kabel PPFLE.

Mezi rozvaděči bude instalován samonosný metalický kabel TCEKFLES 15XN0,4.

V bodě A bude stávající kabel PPFLE 15XN0,4 odkopán a bude na něj naspojován nový metalický kabel stejného typu a dimenze, který bude ukončen v nové skříně MRS3 QT.

V bodě B, bude stáv. kabel odkopán v potřebné délce (cca 6 m) tak, aby mohl být zapojen do skříně MRS3 QT bez nutnosti použít vložku ( v ppd ponechána rezerva kabelu a spojka, pokud nebude možno kabel použít bez prodloužení – bude účtováno dle skutečnosti ).

Následně budou kabely propojeny ve skříních MRS3 QT.

**Pozor** – na dotčených rozvaděčích je v současnosti aktivních cca 10 služeb.

#### **Druhá etapa – definitivní přeložka**

V rámci rekonstrukce mostu bude stavbou připravena chránička v římse mostu.

V rámci definitivní přeložky bude nový metalický kabel PPFLE 15XN0,4 zatažen od bodu A přes most připravenou chráničkou až k bodu B. Následně bude na stávající kabel přepojen v nových metalických spojkách XAGA500 43/8-300.

Po přepojení bude provedena demontáž samonosného kabelu, jednoduchých patkovaných sloupů včetně rozvaděčů MRS3.

Trasa přeložek je vedena v kat. území Prosenice, vlastníci parcel jsou v příloze.

Po realizaci stavby, bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, budou vyhotoveny geometrické plány a budou uzavřeny konečné smlouvy o zříz. VBŘ.

Místa metalických spojek a konce chrániček budou označeny Minimarkery.

### 2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

### 2.4 Použitá technologie:

Rezervy budou označeny Minimarkerem 3M, typ 1255.



**2.5 Použité předpisy:**

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I  
 TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II  
 TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III  
 TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely  
 TA 10 (I.-III) - Stavba nadzemních sítí  
 ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení  
 ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení  
 ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení  
 POS 65-2001

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

**2.6 Koordinace:**

Akci nutno koordinovat se stavbou „MOST EV.Č.04724- 1, PROSENICE“

**2.7 Ostatní:****Kontakty:**

Projektový koordinátor CETIN: [REDACTED]  
 ochrana sítě – [REDACTED]

Stavebník: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120,  
 779 00 Olomouc, zastoupená : [REDACTED]

vyřizuje: [REDACTED]

e-mail, na který se bude zasílat návrh překládky : [REDACTED]

Stavební titul: již dodáno stavebníkem společně Rozhodnutí vč.SO 451\_Přeložka metalického kabelu  
 (NPM 07.03.2020)

Realizace zahájení stavby / překládky stavebník předpokládá: nejpozději 03/2022

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

**3. Podmiňující, související a navazující stavby:****Podmiňující akce - vložené: nejsou**

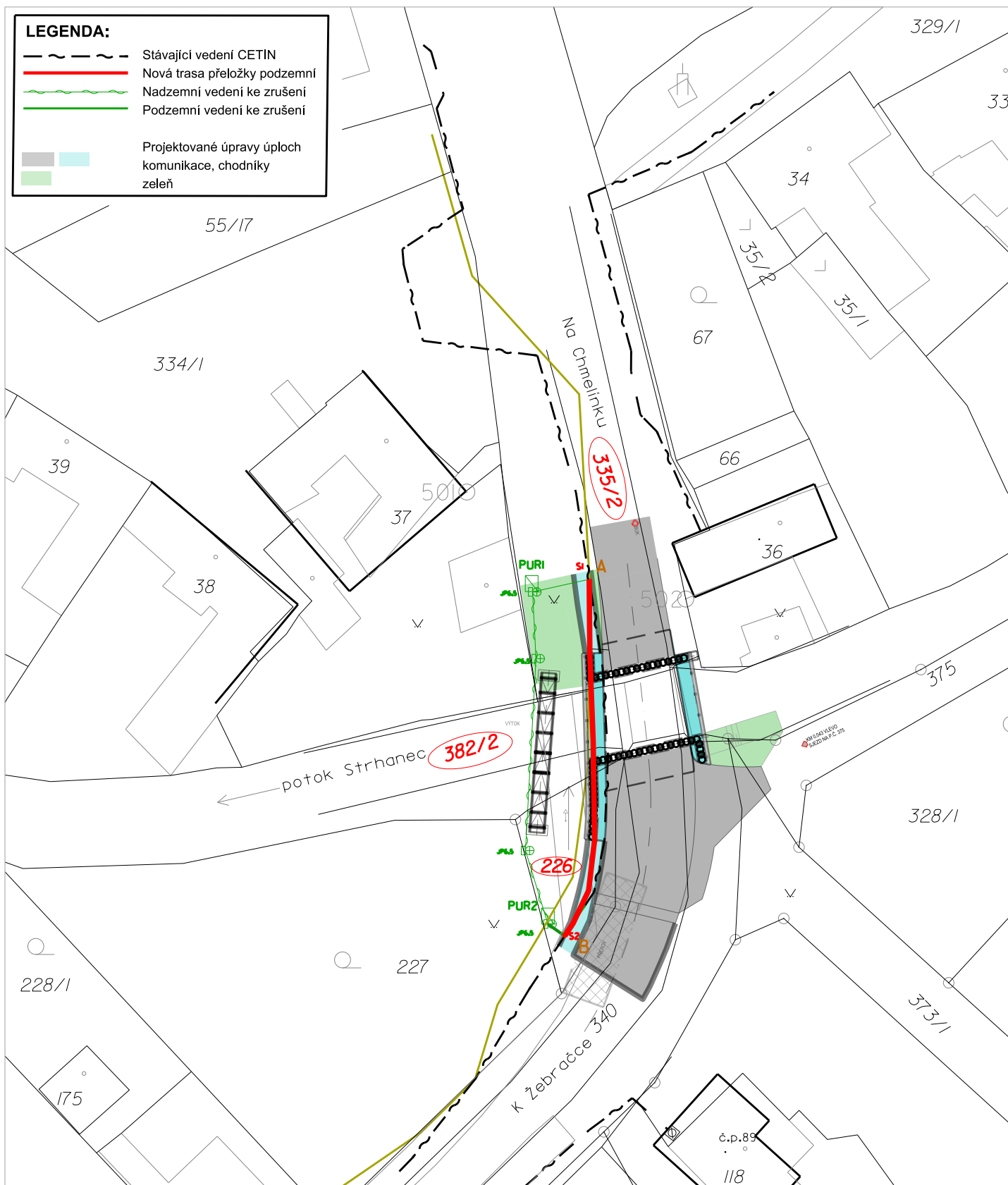
Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:



**Navazující akce - vložené:**

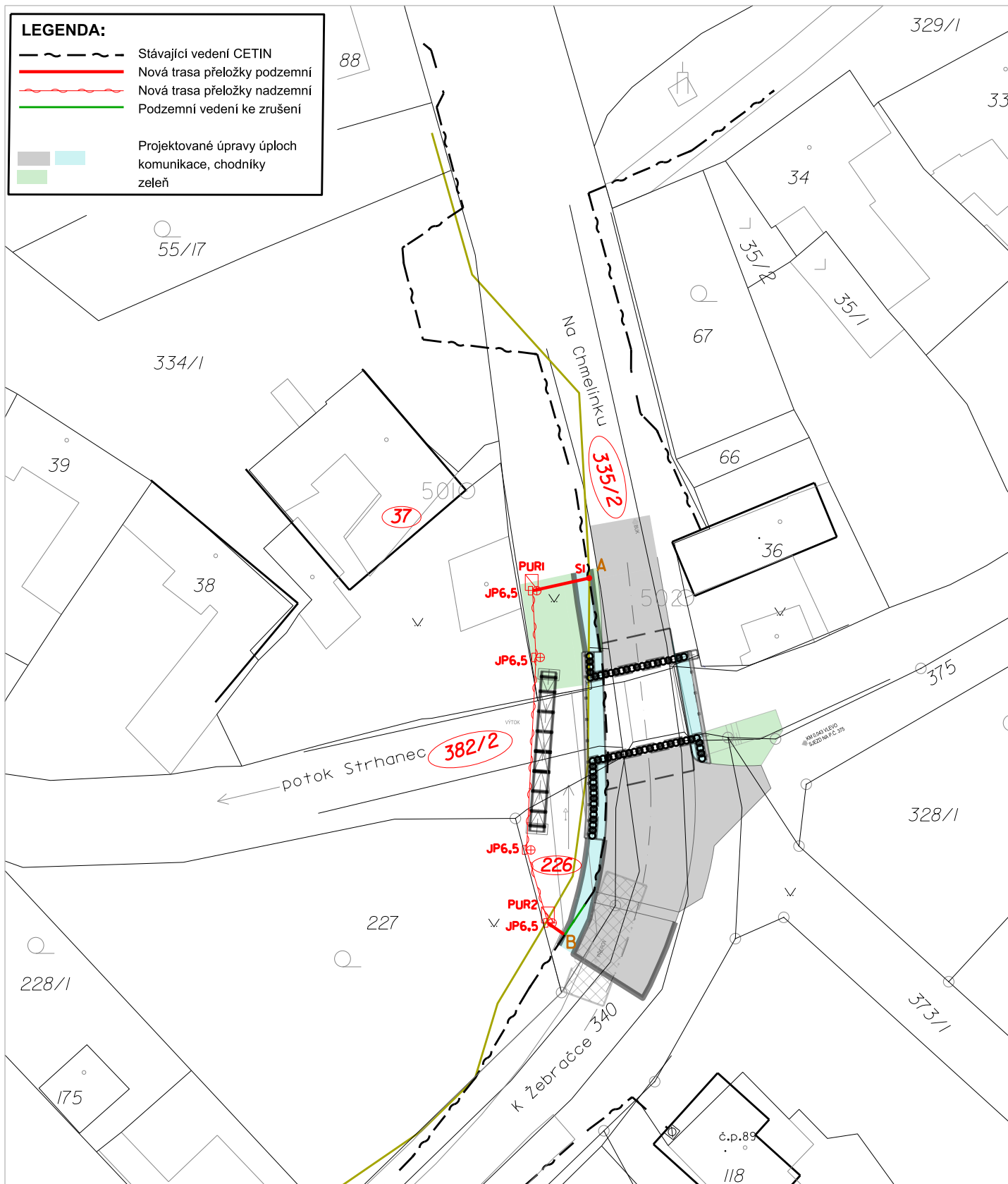
Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:



**4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha****5. Přílohy**

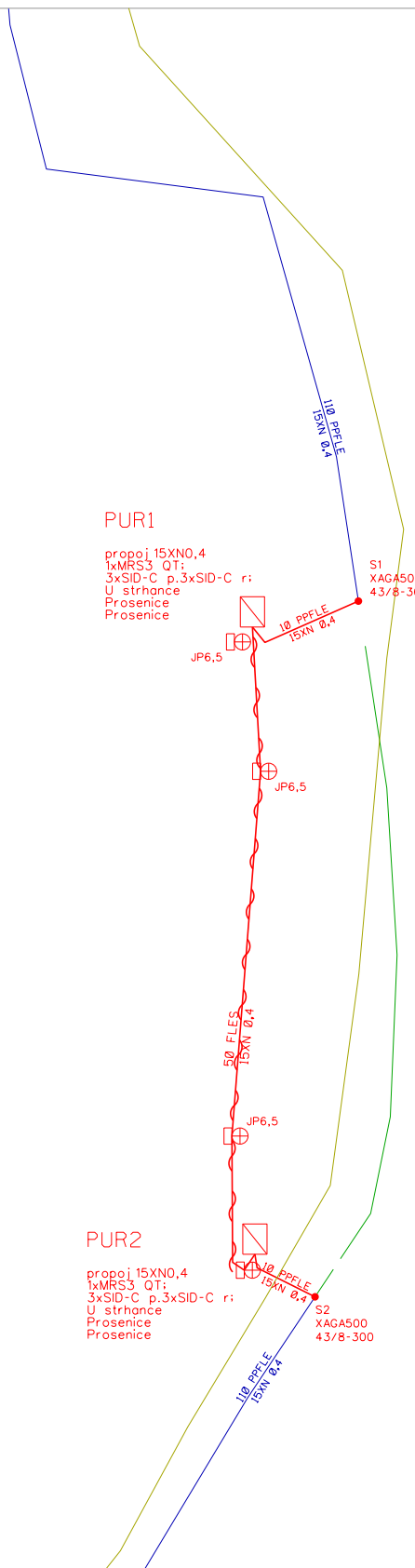
Název přílohy	Stupeň
Situace přehledná	SD
Situace polohopisná	SD
Schéma přeložky	SD
Kalkulace nákladů - PPD	SD
Seznam vlastníků dotčených pozemků	SD
Podklady dokumentace CETIN	SD



Kreslil :		Generální projektant: VEGACOM, a.s. Novodvorská 1010/14, Praha 4	 	
Zkontroloval :		Investor: CETIN, a.s. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9		
Zodp. pracovník:		Odsouhlasil :		
Místo :	Prosenice k.ú.: Prosenice			
Název akce :	VPIC_Prosenice_most_ev.č.04724_1		Datum :	03/2021
Příloha :	Situace 2.etapa - definitivní přeložka		Stupeň :	DUR / DUS
			Měřítko :	1 : 500
			č. výkresu:	01



Kreslil :		Generální projektant: <b>VEGACOM, a.s.</b> Novodvorská 1010/14, Praha 4	  	
Zkontroloval :		Investor: <b>CETIN, a.s.</b> Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9		
Zodp. pracovník:		Odsouhlasil :		
Místo :	Prosenice k.ú.: Prosenice			
Název akce :	<b>VPIC_Prosenice_most_ev.č.04724_1</b>		Datum :	<b>03/2021</b>
Příloha :	<b>Situace 1.etapa - provizorní přeložka</b>		Stupeň :	<b>DUR / DUS</b>
			Měřítko :	<b>1 : 500</b>
			č. výkresu:	<b>01</b>



PUR1

propoj 15XN0,4  
1xMRS3 QT;  
3xSID-C p.3xSID-C r;  
U strhance  
Prosenice  
Prosenice

S1  
XAGA500  
43/8-300

JP6,5

10 PPE  
15kV 0,4

JP6,5

50 FLES  
15kV 0,4

JP6,5

PUR2

propoj 15XN0,4  
1xMRS3 QT;  
3xSID-C p.3xSID-C r;  
U strhance  
Prosenice  
Prosenice

S2  
XAGA500  
43/8-300

10 PPE  
15kV 0,4

110 PEPE  
15kV 0,4

Kreslil :		Generální projektant: <b>VEGACOM, a.s.</b> Novodvorská 1010/14, Praha 4	
Zkontroloval :		Investor: <b>CETIN, a.s.</b> Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9	
Zodp. pracovník:		Odsouhlasil :	
Místo :	Prosenice k.ú.: Prosenice		
Název akce :	<b>VPIC_Prosenice_most_ev.č.04724_1</b>		
Příloha :	<b>Schema 1.etapa - provizorní přeložka</b>		



Datum :	<b>03/2021</b>
Stupeň :	<b>DUR / DUS</b>
Měřítko :	-
č. výkresu:	<b>01</b>

PUR1

propoj 15XN0,4  
1xMRS3 QT;  
3xSID-C p.3xSID-C r;  
U strhance  
Prosenice  
Prosenice

JP6,5

JP6,5

45 FLES  
15XN 0,4

JP6,5

JP6,5

PUR2

propoj 15XN0,4  
1xMRS3 QT;  
3xSID-C p.3xSID-C r;  
U strhance  
Prosenice  
Prosenice



S1  
XAGA500  
43/8-300

S1  
XAGA500  
43/8-300

S3  
XAGA500  
43/8-300

10 PPFL E  
15XN 0,4

50 PPFL E  
15XN 0,4

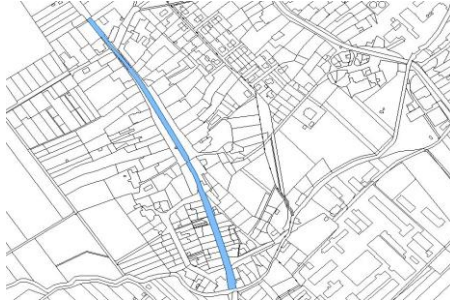


Kreslil :		Generální projektant: <b>VEGACOM, a.s.</b> Novodvorská 1010/14, Praha 4	 
Zkontroloval :		Investor: <b>CETIN, a.s.</b> Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9	
Zodp. pracovník:			
Místo :	Prosenice k.ú.: Prosenice		
Název akce :	<b>VPIC_Prosenice_most_ev.č.04724_1</b>		Datum : <b>03/2021</b>
Příloha :	<b>Schema 2.etapa - definitivní přeložka</b>		Stupeň : <b>DUR-DPUG</b>
			Měřítko : <b>-</b>
			č. výkre : <b>1</b>

Poř.č.	Parc.č.	Vlastníci	Obec	Katastrální území	druh pozemku	způsob využití
1	335/2	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	Prosenice	Prosenice	ostatní plocha	silnice
3	382/2	Obec Prosenice, Na Návsi 10, 75121 Prosenice	Prosenice	Prosenice	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
4	226	Obec Prosenice, Na Návsi 10, 75121 Prosenice	Prosenice	Prosenice	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené

Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Přerov

[Platnost dat k 13.03.2021 10:00.](#)

## VPIC\_Prosenice\_most

<p>Parcelní číslo: <u>335/2</u></p> <p>Obec: <u>Prosenice [517151]</u></p> <p>Katastrální území: <u>Prosenice [733288]</u></p> <p>Číslo LV: <u>360</u></p> <p>Výměra [m<sup>2</sup>]: 7180</p> <p>Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí</p> <p>Mapový list: <u>KMD</u></p> <p>Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě</p> <p>Způsob využití: silnice</p> <p>Druh pozemku: ostatní plocha</p> <p>Vlastnické právo</p> <p>Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc</p> <p>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje</p> <p>Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc</p> <p><b>Způsob ochrany nemovitosti</b></p> <p>Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.</p> <p><b>Seznam BPEJ</b></p> <p>Parcela nemá evidované BPEJ.</p> <p><b>Omezení vlastnického práva</b></p> <p>Typ</p> <p>Věcné břemeno (podle listiny)</p> <p>Věcné břemeno zřizování a provozování vedení</p>	<p>Podíl</p> <p>Podíl</p> 
<p>Parcelní číslo: <u>382/2</u></p> <p>Obec: <u>Prosenice [517151]</u></p> <p>Katastrální území: <u>Prosenice [733288]</u></p> <p>Číslo LV: <u>10001</u></p> <p>Výměra [m<sup>2</sup>]: 1731</p> <p>Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí</p> <p>Mapový list: <u>KMD</u></p> <p>Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK</p> <p>Způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo</p> <p>Druh pozemku: vodní plocha</p> <p>Vlastnické právo</p> <p>Obec Prosenice, Na Návsi 10, 75121 Prosenice</p> <p><b>Způsob ochrany nemovitosti</b></p> <p>Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.</p> <p><b>Seznam BPEJ</b></p> <p>Parcela nemá evidované BPEJ.</p> <p><b>Omezení vlastnického práva</b></p> <p>Typ</p> <p>Věcné břemeno zřizování a provozování vedení</p>	<p>Podíl</p> 
<p>Parcelní číslo: <u>226</u></p> <p>Obec: <u>Prosenice [517151]</u></p> <p>Katastrální území: <u>Prosenice [733288]</u></p> <p>Číslo LV: <u>10001</u></p> <p>Výměra [m<sup>2</sup>]: 126</p> <p>Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí</p> <p>Mapový list: <u>KMD</u></p> <p>Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK</p> <p>Způsob využití: koryto vodního toku přirozené nebo</p> <p>Druh pozemku: vodní plocha</p> <p>Vlastnické právo</p> <p>Obec Prosenice, Na Návsi 10, 75121 Prosenice</p> <p><b>Způsob ochrany nemovitosti</b></p> <p>Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.</p> <p><b>Seznam BPEJ</b></p> <p>Parcela nemá evidované BPEJ.</p> <p><b>Omezení vlastnického práva</b></p> <p>Typ</p> <p>Věcné břemeno zřizování a provozování vedení</p>	<p>Podíl</p> 

**Specifikace nákladů\_VPIC\_Prosenice\_most\_ev.č.04724-1**

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. - 2022.01

Položková databáze: 2022.01

Název stavby: 66 039/21/0006, VPIC\_Prosenice\_most\_ev.č.04724-1

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: Ing. Petr Pilař

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	22 793,70 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	30 481,64 Kč
MONTÁŽ	65 669,88 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	6 109,79 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	6 665,22 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	21 922,48 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	43 256,88 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

**Celkové náklady: 196 899,59 Kč**

STAVEBNÍ ČINNOST 149 467,95 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 47 431,64 Kč

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>PŘÍPRAVA</b>				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	6 171,50 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	16 622,20 Kč
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
951624 S		Čištění stáv.kab.prost.bez kom. - stavba	20.00 m	1 075,60 Kč
958554 S		Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	5 647,08 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	28.00 m	16 453,08 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření ø10cm	12.00 m	2 016,72 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	12.00 m	4 806,36 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	40.00 m	482,80 Kč
<b>MONTÁŽ</b>				
955017 S		Demontáž jednoduch. patkovaného stožáru	4.00 ks	8 672,16 Kč
955091 S		Demontáž rozvaděče sloupového	2.00 ks	2 053,48 Kč
955824 S		Instal.metal. kab. do stávajících trubek	20.00 m	1 095,00 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	177,96 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	14.00 ks	574,98 Kč
952644 S		Měření střídavé během stavby - další čtyřka	14.00 ks	383,32 Kč
952643 S		Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	95,82 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2.00 ks	355,92 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	60.00 ks	1 642,80 Kč
955268 S		Montáž podzemní tratě síťové metalické korodince se stavbou	6200.00 JV	6 200,00 Kč
955296 S		Montáž rozvaděče sloupového	2.00 ks	2 360,26 Kč
954982 S		Montáž samonosných kabelů nad 5 XN	50.00 m	2 395,00 Kč
955281 S		Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek	4.00 ks	5 202,12 Kč
954990 S		Montáž úložných kabelů do 15 XN	40.00 m	933,20 Kč
957753 S		Realizace tratě síťové dohodou	6200.00 JV	6 200,00 Kč
rozpočtová rezerva 3% z nákladů, min. 5000				
955298 S		Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	60.00 ks	1 642,80 Kč
955259 S		Ukončení kabelu v rozvaděči	4.00 ks	1 588,00 Kč
958469 S		Uvedení stavby do provozu	5262.56 JV	5 262,56 Kč



954985 S	Vystrojení jednoduchého patkov.stožáru	4.00 ks	10 243,96 Kč
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	3 105,50 Kč
955023 S	Zrušení samonosných kabelů nad 5 XN	50.00 m	1 571,50 Kč
955066 S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	2.00 ks	1 807,06 Kč
955081 S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	60.00 ks	1 147,80 Kč
955083 S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	4.00 ks	657,08 Kč
955040 S	Zrušení úložných kabelů do15 XN	20.00 m	301,60 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	6 109,79 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	6 665,22 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	3 949,76 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	6000.00 JV	6 000,00 Kč
	náhrady VBř - odhad		
	Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.		
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	5 184,06 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	6 788,66 Kč

## Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	40.00 ks	1 520,80 Kč
305789 S		Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	1.20 kg	89,62 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	4.00 m	15,36 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	40.00 m	176,80 Kč
300107 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,4	60.00 m	2 740,20 Kč
300171 S		Kabel samonosný TCEKFLES 15x4x0,4	50.00 m	3 707,50 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	461,64 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	12.00 ks	276,72 Kč
306683 S		Napínač šroubový oko-hák M 12	2.00 ks	100,48 Kč
306745 S		Napínač šroubový oko-oko M 16	2.00 ks	230,82 Kč
307247 S		Objímka kotevní D 140 mm	2.00 ks	217,24 Kč
309698 S		Očnice kovová FeZn pro lano 10mm	2.00 ks	135,78 Kč
305506 S		Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	4.00 ks	7 304,60 Kč
312880 S		Rámeček štít. SID 10-párový 79156-51600	6.00 ks	327,96 Kč
308707 S		Sběrnice zemnicí 6-ti pólová	2.00 ks	80,76 Kč
306356 S		Skříň rozváděče MRS 3-QT 100p-na sloup	2.00 ks	11 804,12 Kč
301331 S		Sloup dřevěný 6,5m-impregnace Korasit CK	4.00 ks	8 184,40 Kč
312863 S		Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLE CZ	4.00 ks	2 064,92 Kč
313998 S		Svorka kabelová SH2 pro up. samon.kabelů	2.00 ks	309,58 Kč
307033 S		Svorka lanová D 9-12 mm	4.00 ks	64,96 Kč
309380 S		Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	6.00 ks	720,60 Kč
309388 S		Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300	6.00 ks	762,36 Kč
306843 S		Svorník M 20x410x90x25	8.00 ks	401,92 Kč
306260 S		Vložka speciální 2008/1 Morava-54373	2.00 ks	706,02 Kč
309759 S		Vodič prop. SM-clip-volný B6 10114-B6U50	4.00 ks	275,72 Kč
315502 S		Vodič sděl. nf U 2x0,5	200.00 m	576,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevkazaný				
401646 S		Matice šestihřanná M 16,0 ČSN 021601	6.00 ks	0,00 Kč
401706 S		Matice šestihřanná M 20,0 ČSN 021601	16.00 ks	0,00 Kč
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	5.00 ks	0,00 Kč
301685 S		Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	5.00 ks	0,00 Kč
404063 S		Podložka D 17 mm ČSN 021702	6.00 ks	0,00 Kč
404280 S		Podložka pérová D16,3 mm ČSN 021740	2.00 ks	0,00 Kč
404231 S		Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	16.00 ks	0,00 Kč
408324 S		Šroub s šestihř.hl. M16x180 ČSN021301	2.00 ks	0,00 Kč
408348 S		Šroub s šestihř.hl. M16x45 ČSN021301	4.00 ks	0,00 Kč
402871 S		Vrut s šestihř.hl. 10x80 mm ČSN021810	12.00 ks	0,00 Kč

PP/18.3.2020

**Magistrát města Přerova**  
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD  
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2019/223862/STAV/SU/Bo  
Č.j.: MMPr/029615/2020/Bo  
Oprávněná úřední osoba: [REDAKCE]  
Telefon: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]

Přerov, dne 04.02.2020

Toto rozhodnutí nabylo právní  
moci dne: 7/3/2020  
Rozhodnutí je vykonatelné  
dne: [REDAKCE]  
MAGISTRÁT MĚSTA PŘEROVA



Navrhovatel:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00  
Olomouc 9

## ROZHODNUTÍ

**SPOLEČNÉ POVOLENÍ č. 4/2020**  
(doručováno veřejnou vyhláškou)

### Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 a odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 30.09.2019 podala

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399, Lipenská 753/120,  
Hodolany, 779 00 Olomouc 9,

kterou zastupuje DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s., [REDAKCE]  
představenstva, IČO 42767377, Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 1

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

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

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

na soubor staveb:

**"Most ev.č. 04724-1 Prosenice"**  
SO 001 Demolice mostu ev.č. 04724-1  
SO 201 Most ev.č. 04724-1, Prosenice  
SO 202 Provizorní lávka pro pěší  
SO 401 Přeložka kabelů NN (není předmětem tohoto společného povolení)  
SO 431 Přeložka veřejného osvětlení (stavba vedlejší)  
SO 451 Přeložka metalického kabelu (stavba vedlejší)  
SO 501 Přeložka plynovodu (stavba vedlejší)

(dále také "stavba") na pozemku st. p. 36 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 226 (vodní plocha), parc. č. 335/2 (ostatní plocha), parc. č. 340 (ostatní plocha), parc. č. 373/1 (ostatní plocha), parc. č. 375 (ostatní plocha), parc. č. 382/2 (vodní plocha) v katastrálním území Prosenice.



**Stavba obsahuje:**

Projektová dokumentace řeší opravu stávajícího mostu ev.č. 04724-1 na ulici Na Chmelínku v intravilánu obce Prosenice, který převádí silnici III/04724 přes náhon Strhanec. S ohledem na technický stav stávajícího mostu je navržena jeho demolice a výstavba nového mostu. Po dobu výstavby nového mostu bude silniční provoz v místě stavby vyloučen. Provoz bude převeden po navržených objízdných trasách. Po dobu výstavby bude pěší provoz zajišťovat provizorní lávka. Provizorní lávka pro pěší bude umístěna na výtoku.

Směrové vedení trasy respektuje stávající osu komunikace a vychází z polohy mostní konstrukce. Výškové řešení trasy přibližně respektuje stávající niveletu komunikace a vychází také z nutnosti napojení stávajících ramen přilehlé křižovatky a soukromého sjezdu. Komunikace je navržena jako obousměrná, její šířka je odvozena ze stávajícího stavu s přihlédnutím k normovým parametrům. Před a za mostem bude provedeno plynulé napojení na stávající stav. Komunikace je ve směrovém oblouku rozšířena v souladu s ČSN 73 6110, s přihlédnutím k ČSN 73 6102 a obalovým a vlečným křivkám směrodatného vozidla, návrhová kategorie MS2 9,25/7,5/50.

Výškové řešení trasy silnice III/04724 přibližně respektuje stávající niveletu komunikace a vychází také z nutnosti napojení stávajících ramen přilehlé křižovatky a soukromého sjezdu. Odvodnění stávající.

Dopravní značení stávající.

**SO 001 Demolice mostu ev.č. 04724-1**

Jedná se o demolici plošně založené kamenné klenby o jednom poli s délkou přemostění cca 5,25 m. Na vtoku i výtoku je most rozšířen železobetonovou deskou včetně železobetonových říms. Na římsách je osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní a na římsě vlevo je osazeno svodidlo. Vozovka na mostě je živičná. Základy spodní stavby nejsou přístupné, lze předpokládat založení opěr a křídel plošné. Délka opěry 1 je cca 10,0m a délka opěry 2 cca 10,5m, nezjištěné tloušťky.

**SO 201 Most ev.č. 04724-1, Prosenice**

Železobetonová nosná konstrukce nového mostu o jednom poli tloušťky 0,6m je tvořena deskou s proměnnou šířkou 11,126 m (opěra 1) - 13,472m (opěra 2) a délka nosné konstrukce je 26,1 m. Spodní stavbu tvoří železobetonové monolitické opěry tl. 0,8 m, které tvoří převážku pilot. Na opěry mostu navazují mostní křídla tl. 0,8 m. Založení mostu je hlubinně na pilotách umístěných za stávajícími opěrami a bude tak zvětšeno rozpětí nového mostu oproti stávajícímu stavu. Na mostě je vozovka lemována železobetonovou římsou. Římsa vpravo slouží jako veřejný chodník, římsa vlevo slouží jako revizní římsa. Na obou římsách bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní výšky 1,1m. Na pravé straně před a za mostem chodník dále pokračuje.

Šířkové uspořádání na novém mostě:

prostor pro kotvení zábradlí 1 x 0,3 m	=0,3 m
revizní římsa (minimálně) 1 x 0,75 m	=0,75 m
bezpečnostní odstup 1 x 0,5 m	=0,5 m
<b>Šířka levé římsy</b>	<b>= 1,55 m</b>
jízdní pruh 2 x 3,0 m + Δs	=6,13-7,8 m
zpevněná krajnice 2 x 0,25 m	=0,5 m
<b>Volná šířka komunikace mezi obrubami</b>	<b>=6,63-8,3 m</b>
bezpečnostní odstup 1 x 0,5 m	=0,5 m
chodník veřejný 1 x 0,75 m	=0,75 m
bezpečnostní odstup 1 x 0,35 m	=0,35 m
prostor pro kotvení zábradlí 1 x 0,3 m	=0,3 m
<b>Šířka pravé římsy</b>	<b>=1,9 m</b>

Návrh konstrukce vozovky na mostě

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy AC 11+ surf	50mm
Spojovací postřík EP 0,2 kg/m <sup>2</sup>	
Posyp předobalenou drtí fr. 4/8 2-4 kg/m <sup>2</sup>	
Ochranná vrstva MA111V	35 mm
Izolační vrstva NAIP	5 mm
Pečetící vrstva	
<b>Celkem</b>	<b>min. 90 mm</b>

**SO 202 Provizorní lávka pro pěší**

Jedná se o stavbu dočasnou po dobu výstavby mostu ev.č. 04724-1. Nosnou konstrukci provizorní lávky o jednom poli tvoří příhradová ocelová konstrukce s dřevěnou pochůzí plochou s antiskluzovou úpravou. Délka nosné konstrukce je 15,0m, rozpětí lávky 14,5m, šířka lávky 1,45m, výška horních pásnic je 1,1m nad pochůzí plochou. Nosná konstrukce a pochůzí plochy jsou navrženy v podélném sklonu 0,0% a v příčném sklonu 0,0%. Nosná konstrukce je opatřena svislou zábradelní výplní, případně sítí. Nosná konstrukce je uložena na panelové rovinanině.

**SO 431 Přeložka veřejného osvětlení (stavba vedlejší)**

S ohledem na technologii provádění hlubinného založení mostu na pilotách je nutné vymístit stávající vedení VO nad mostem. Provizorně bude vedení VO uchyceno na provizorní lávce na výtoku nad náhonem. Nově navržená



kabelová trasa bude připojena přes přípojné skříně SP182 včetně jističí. Tyto kabelové přechody musí být opatřeny svodiči přepětí včetně zemnicího lana a zemnice. Napojení bude provedeno novým kabelem CYKY 4x16, uloženým v chrániče DVR75 v úseku od skříně ke skříně; napojení volného vedení bude kabelem AES 4x16 do nově instalovaných skříní.

#### **SO 451 Přeložka metalického kabelu (stavba vedlejší)**

V rámci demolice stávajícího mostu a pak výstavby nového mostu dojde k dotčení stávající trasy sdělovacího vedení, které se musí přeložit. Z důvodu zajištění bezproblémové plynulosti prací v blízkosti potoka Strhanec se při zahájení stavby nejdříve provede provizorní nadzemní přeložka sdělovacího vedení MK. Na výtokové straně mostu ev. č. 04724-1, za provizorní pěší lávkou, se postaví 4 ks dřevěných telefonních sloupů, na kterých bude provizorní samonosný kabel zavěšen. Definitivní přeložka sdělovacího vedení bude vedena v římsce nového mostu, viz objekt "SO 201 Most ev. č. 04724-1", ve které se umístí 3 ks nových chrániček průměru 75/61 mm. Pak se do připravené chráničky v římsce nového mostu a do volného terénu položí nový kabel TCEPKPFLE 15XN0.4, který se pomocí vřezaných spojek napojí na stávající kabel TCEPKPFLE 15XN0.4 na začátku přeložky a na konci přeložky. Délka nové trasy sdělovacího vedení v úseku L1 až L5 je cca 35 m

#### **SO 501 Přeložka plynovodu (stavba vedlejší)**

Bude provedeno přeložení nadzemního vedení STL plynovodu v provedení samonosného ocelového plynovodního potrubí, dimenze DN200 nad tokem mimo půdorysný průmět mostu. Přeložka bude provedena ve vzdálenosti min. 0,5 m od hrany mostu u opěry 1 a ve vzdálenosti min. 0,5 m od vodovodu. Křížení s náhonem Strhanec bude provedeno šikmo přes podzemní vedení vodovodu a kanalizace tak, aby na straně opěry 2 byl plynovod veden v prostoru za vodovodem s patkou plynovodu ve vzdálenosti min. 1,0m. Předpokládá se, že patky na vtoku a výtoku budou založeny hlubinně na mikropilotách s ohledem na požadavek VaKPr.

## **II. Stanoví podmínky pro provedení záměru:**

1. Stavba bude umístěna dle situace, která je součástí projektové dokumentace pro společné povolení (dále také „projektová dokumentace“ či „DUSP“) a obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, která bude po nabytí právní moci rozhodnutí předána žadateli dle § 94p odst. 4 stavebního zákona.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v tomto řízení, kterou vypracoval Dopravoprojekt Ostrava a.s., [redacted] mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 1102896), [redacted], [redacted] (SO 451 – ČKAIT 1100825), [redacted] Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu speciálního stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, především pak 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, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o pozdějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, zvláště se klade důraz na dodržení § 24e této vyhlášky. Při stavebních pracích budou dodržovány příslušné české technické normy, zejména závazné ČSN uvedené v příloze č. 1 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
5. **Stavba bude provedena v souladu s podmínkami dle jednotlivých vlastníků nebo správců stávajícího vedení technické a dopravní infrastruktury.** Při provádění stavby musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Při provádění stavby nesmí být narušeny nadzemní a podzemní stávající sdělovací kabely, zařízení, vedení a potrubí. Při provádění stavby musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.



6. Nad trasou vedení technické infrastruktury nebudou podélně ukládány obrubníky vč. jejich betonového základu, ani jiná zařízení s pevným základem.
7. **Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytyčena poloha veškerých dotčených sítí technické infrastruktury a s tímto vytyčením (polohou sítí) musí být prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytyčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřením, kteří případně stanoví konkrétní podmínky jejich ochrany. O vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo příslušný protokol, který bude doložen k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Při provádění stavby bude zabezpečena jejich ochrana před poškozením, a to i třetí osobou. Stávající zařízení v provozování či správě správců sítí technické infrastruktury budou po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel, nad vytyčenou trasou vedení a v jeho ochranném pásmu bude dodržen zákaz zřizovat skládky, pojezd těžké techniky a činnost, která by ohrožovala spolehlivý provoz daného vedení.**
8. V dostatečném časovém předstihu prokazatelně uvědomit vlastníky (správce) sítí technické infrastruktury o zahájení stavebních prací.
9. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu a prověřeno za dozoru příslušných správců.
10. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení a zahrnovat činnosti, které jsou v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací písemný souhlas s činností v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy nebo vodárenského zařízení. **Zemní práce v ochranných pásmech budou prováděny ručním způsobem.**
11. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno **přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu.**
12. **Po dokončení stavebních prací bude provedeno protokolární předání veškerých stavbou dotčených sítí technické infrastruktury příslušným vlastníkům (správcům) k ověření jejich správné funkce. Tyto protokoly budou doloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.**
13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanoviscích GridServices s.r.o., zejména:
  - a) Dočasný obtok uložit mimo průchozí profil provizorní lávky pro pěší. Pokud by byla stavba prováděna v topném období, bude dimenze obtoku navýšena na DN 80.
  - b) V místě přechodu ocel/PE na obou stranách mostu bude sig. vodič vyveden na úroveň terénu do poklopu.
  - c) Propojovací práce budou provedeny do 30.9., mimo topné období.
  - d) Omezení dodávky plynu jiným odběratelům bude pouze na nezbytně nutnou dobu.
  - e) Bude zajištěna ochrana napájecího NN kabelu pro VTL regulační stanici plynu č. RS34138, který se nachází v oblasti plánované stavby. Obecně je nutno uložit kabely NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí, přesah chráničky min. do vzdálenosti 1 m na obě strany. V případě nezbytné doby odpojení od sítě nn, oznámit 30 dní předem na GridServices s.r.o.. Odpojení od sítě nn musí trvat nejkratší možnou dobu a je nutno ho provést mimo topnou sezonu.
14. Realizaci překládky vedení el. komunikací (SO 451) zajistí CETIN a.s. na základě dispozic investora, resp. zhotovitele.
15. Při stavebních pracích nesmí dojít k odkrytí základu stožárů nadzemního vedení v majetku ČEZ Distribuce a.s. z důvodu narušení jejich statiky.
16. Práce v ochranném pásmu vodárenských zařízení oznámit písemně min. 7 dní předem společnosti Vodovody a kanalizace Přerov a.s. Před zásypem výkopů v ochranném pásmu vyzvat VaK Přerov a.s. k ověření dodržení podmínek činnosti v ochranném pásmu. Po ukončení všech stavebních prací vyzvat zástupce VaK Přerov a.s. k převzetí povrchu terénu.
17. Bude splněna podmínka závazného stanoviska Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, a to že investor (a zhotovitel) bude před zahájením a v průběhu prací postupovat v součinnosti s osobou provádějící biologický dozor k prevenci ohrožení zvláště chráněných živočichů v korytě toku (velevrub tupý).
18. V souladu s koordinovaným závazným stanoviskem Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, budou v průběhu stavebních prací splněny následující podmínky:



- a) V případě, že si provádění stavebních prací vyžádá omezení silničního provozu je nutné na základě ustanovení § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, aby požádal zhotovitel (investor) **nejméně 30 dní před zahájením stavby** Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, jako příslušný silniční správní úřad, o vydání **povolení k omezení obecného užívání uzavírkami a objízďkami**.
19. Je nutno respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, zejména:
- a) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod ani k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, zejména ropnými látkami.
- b) Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- c) V místě stavby nebude volně skladován stavební materiál, závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani odpad.
- d) Přebytečný materiál a odpad musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn a plochy dotčené stavbou budou uklizeny a uvedeny do původního stavu.
- e) Při výkopových a jiných pracích nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu ani do koryta toku.
- f) Správce významného vodního toku Strhanec – Povodí Moravy, s.p., se záměrem souhlasí za předpokladu dodržení následujících podmínek:
- i) Prvky v blízkosti toku – obrubníky, krajnice, sjezdy apod. budou uzpůsobeny pro pojezd (přejezd) těžké mechanizace o hmotnosti min. 25 t používané při správě a údržbě toků.
- ii) Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán. Schválený havarijní plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
- iii) Během výstavby nesmí dojít k dotčení 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.
- iv) Termín předání staveniště, zahájení a ukončení prací a termíny kontrolních dnů budou oznámeny přímému správci min. 5 pracovních dnů předem na Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov.
- v) Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předložena dokumentace skutečného provedení včetně zaměření s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK.
- vi) Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku, tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.
20. Pozemky dotčené stavbou budou využity pouze v rozsahu nezbytně nutném.
21. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Stavebník provede všechna potřebná opatření, aby realizací stavby nemohlo dojít k poškození sousedních staveb a pozemků.
22. S veškerými odpady vzniklými při realizaci stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, v zařízeních k tomu určených.
23. V případě vzniku nebezpečných odpadů během stavby je nutné mít souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, který na základě písemné žádosti vydá příslušný orgán státní správy; tento souhlas musí být vyřízen před vznikem nebezpečného odpadu.
24. **Doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby budou součástí podkladů předkládaných k žádosti o kolaudaci stavby.** Za tento doklad není považováno prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení od zhotovitele stavby, že vzniklé odpady předal v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.



25. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů, se ukládá investorovi zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.
26. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit **technický dozor stavebníka** nad prováděním stavby fyzickou osobou oprávněnou podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů), jehož **jméno a příjmení oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu** před zahájením stavebních prací. Jelikož zpracovala projektovou dokumentaci pro tuto stavbu osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu, zajistí stavebník **autorský dozor projektanta**, případně hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
27. Dokončenou stavbu lze užívat na základě **kolaudačního souhlasu**. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří náležitosti dle ustanovení § 122 stavebního zákona a ustanovení § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Ve smyslu ustanovení § 119 stavebního zákona stavebník zajistí, aby před započítím užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a předloženy příslušné doklady - **zápis o předání a převzetí stavby, potvrzení o likvidaci a uložení odpadů, osvědčení dle § 156 stavebního zákona o vhodnosti a jakosti výrobků a materiálů použitých ke stavbě, protokoly ze zkoušek únosnosti pláně, vytýčení stavby ověřené úředně oprávněnou osobou, zaměření dokončené stavby, geometrický plán** - viz § 10 a § 79 vyhlášky č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), **dokumentace skutečného provedení stavby** (pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení).
28. Staveniště bude označeno vývěskou, ze které bude patrné, kdo je stavebník, kdo stavbu provádí, kdo provádí stavební dozor, kdy byla stavba povolena a kdy musí být dokončena. Příjezd a výjezd na staveniště je zajištěn z přilehlé silnice III/04724. Zařízení staveniště je navrženo umístit na pozemku parc.č. 340 v k.ú. Prosenice ve vlastnictví stavebníka.
29. Práce budou organizovány tak, aby nemohlo dojít k úrazu vlivem stavby. Bude provedeno mobilní oplocení staveniště, řádné zabezpečení výkopů proti pádu osob, noční osvětlení apod.
30. V průběhu stavby nesmí dojít k ohrožení silniční dopravy a bezpečnosti silničního provozu, výkopek nebude ukládán na silničním tělese komunikace i její krajnici a na chodnicích, vozovky budou průběžně čistěny.
31. Stavebník musí bezpodmínečně zachovat všechny stávající vjezdy, resp. přístupy, k nemovitostem sousedícím se stavbou.
32. Po celou dobu výstavby bude zajištěn bezpečný přístup do všech objektů, jejichž stávající přístupy budou stavbou dotčeny.
33. Vjezd vozidel IZS musí být umožněn po celou dobu trvání stavby (bude využita objízdná trasa). Pro pěší provoz bude po dobu stavby k dispozici provizorní lávka pro pěší.
34. Po celou dobu stavby **bude zajištěn vjezd k bráně pozemku p.č. 328/1 a p.č.st. 36 k.ú. Prosenice**. Dočasné znemožnění příjezdu oznámí zhotovitel majitelům pozemků v dostatečném předstihu.
35. Vjezd vozidel rezidentů na komunikaci p.č. 373/1 bude umožněn pouze v případě nutnosti, podle technologických podmínek stavby a vždy po dohodě se stavbyvedoucími.
36. Stavebník bude **v dostatečném časovém předstihu informovat vlastníky stavbou dotčených pozemků** o termínu zahájení stavby.
37. Stavebník, popř. prováděcí firma, zajistí prokazatelné **informování obyvatel domů sousedících se stavbou** o harmonogramu stavebních prací.
38. Vyžádá-li si provádění stavebních prací omezení provozu na pozemních komunikacích, požádá stavebník (zhotovitel) **v dostatečném časovém předstihu** příslušný správní orgán **o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích**.
39. Tímto rozhodnutím se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů, vydaných dle zvláštních předpisů na tímto rozhodnutím povolovanou stavbu.
40. Kolaudační souhlas na stavbu SO 201 Most ev.č. 04724-1 bude vydán po uvedení do provozu vedení nebo přeložek inženýrských sítí.
41. **Žadatel oznámí v dostatečném časovém předstihu speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:**



- a) po dokončení SO 202 - Provizorní lávka pro pěší
  - b) po provedení nosné konstrukce mostu
42. Stavebník oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
43. **Stavba bude dokončena nejpozději do 30.11.2020.** V případě nedodržení termínu dokončení stavby musí žadatel v dostatečném časovém předstihu požádat speciální stavební úřad o změnu stavby před jejím dokončením ve smyslu § 118 stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9  
Obec Prosenice, Na Návsi 10, 751 21 Prosenice  
Antonín Lukšík, nar. 13.10.1954, Vinařská 86/25, Přerov XI-Vinary, 751 24 Přerov 4  
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2  
Hanácká potravinářská společnost s.r.o., Maloprosenská 238, 751 21 Prosenice

#### Odůvodnění:

Dne 30.09.2019 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 30.09.2019 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 20.12.2019.

Speciální stavební úřad dne 19.11.2019 písemně oznámil Českému rybářskému svazu z.s., jehož hlavním posláním podle stanov je ochrana přírody a krajiny v souladu s § 70 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, že dne 30.09.2019 podal stavebník Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, kterou zastupuje DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s., Ing. [redacted] IČO 42767377, Masarykovo náměstí 5/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 1, žádost o vydání společného povolení. Speciální stavební úřad neobdržel písemně do osmi dnů ode dne, kdy bylo oznámeno tomuto zapsanému spolku zahájení společného řízení, požadavek se tohoto řízení účastnit jako účastník řízení.

Speciální stavební úřad dne 23.12.2019 oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. V souladu s ustanovením § 25 a § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto učinil formou veřejné vyhlášky, neboť se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Po vypršení lhůty pro vyjádření byly dne 29.01.2020 připraveny všechny podklady pro rozhodnutí a účastníci řízení měli možnost se s nimi po dobu 3 pracovních dnů seznámit před vydáním rozhodnutí.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

V řízení bylo přezkoumáno, zda mohou být dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich.

Stavebník v řízení prokázal, že má k pozemkům a stavbám na nich dotčeným navrhovanými stavebními úpravami vlastnické právo nebo právo ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr uskutečnit. Krajská silnice je veřejně prospěšná stavba dle § 17 zákona o pozemních komunikacích, kdy



podle jeho odst. 1 *Dálnice, silnice a místní komunikace I. třídy, jejich součástí, příslušenství a stavby související jsou veřejně prospěšné.* Dále ve smyslu ust. § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona se pro účely vyvlastnění za veřejně prospěšnou stavbu považují stavby dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel. Pro opravu mostu tedy speciální stavební úřad nepožadoval po stavebníkovi dokladovat pro pozemky a stavby na nich, kde vlastnické právo nemá, souhlas vlastníka pozemku nebo stavby v souladu s § 184a stavebního zákona, s odvoláním na jeho odst. 3, kdy *souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.* Stavebník tyto souhlasy přesto doložil jako podklady žádosti o společné povolení.

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování jako orgán územního plánování dle § 96b stavebního zákona vydal dne 31.07.2019 závazné stanovisko jako součást koordinovaného závazného stanoviska č.j. MMPr/150365/2019/STAV/ZP/Mac, ve kterém konstatoval, že výše uvedený záměr je přípustný v daných plochách. Podle Územního plánu Prosenice je záměr situován částečně do stabilizovaných ploch /PV/ - veřejná prostranství a částečně do stabilizovaných ploch /DS/ - dopravní infrastruktura - silniční, kdy podmínky využití ploch jsou přesně vymezeny v textové části územního plánu, v kapitole F.2 - stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání. V takto vymezených plochách je přípustné umístění staveb dopravní a technické infrastruktury a staveb k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem. Dotčený záměr, resp. pozemky se nachází v zastavěném území a nejsou zasaženy návrhem veřejně prospěšné stavby. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací – Územním plánem Prosenice – a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Po vyhodnocení povolovanou stavbou dotčeného území s platnou územně plánovací dokumentací lze konstatovat, že povolovaná stavba není v rozporu s uvedenou platnou územně plánovací dokumentací, neboť je přípustným využitím v dotčených plochách.

Umístění stavby vyhovuje technickým požadavkům na stavbu a na využívání území pro umístění stavby, neboť splňuje příslušná ustanovení, vztahující se k této stavbě, stanovená ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a v dalších platných právních a technických předpisech.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Speciální stavební úřad dále vycházel z následujících podkladů rozhodnutí doložených pro jeho vydání:

- souhlas k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
- výpis z katastru nemovitostí
- plná moc k zastupování
- výpis z obchodního rejstříku
- projektová dokumentace stavby
- návrh plánu kontrolních prohlídek stavby
- závazné stanovisko orgánu územního plánování, které vydal Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Odd. územního plánování dne 31.07.2019 pod č.j. MMPr/150365/2019/STAV/ZP/Mac
- závazné stanovisko dle § 94j stavebního zákona, které vydal Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obecný stavební úřad dne 18.11.2019 pod č.j. MMPr/266390/2019/VaP
- smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení č. Z\_S14\_12\_8120070790, uzavřená mezi stavebníkem a společností ČEZ Distribuce, a. s.

Stanoviska nebo vyjádření dále sdělili:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – závazné stanovisko č.j. KUOK 111103/2019 ze dne 22.10.2019



- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – stanovisko č.j. KUOK 111272/2019 ze dne 22.10.2019
- GridServices, s.r.o. – stanovisko zn. 5002047712 ze dne 17.12.2019, zn. 5002012726 ze dne 04.10.2019
- ČEZ Distribuce, a. s. – stanovisko zn. 1105421712 ze dne 02.09.2019
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí – koord. závazné stanovisko č.j. MMP/150365/2019/STAV/ZP/Mac ze dne 31.07.2019
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství – závazné stanovisko č.j. MMP/218778/2019/PeZ ze dne 26.09.2019
- Obec Prosenice – vyjádření zn. 131/2019/190022/R1 ze dne 25.07.2019
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov – stanovisko č.j. KRPM-78475-1/ČJ-2019-140806 ze dne 27.06.2019
- Správa silnic Olomouckého kraje – vyjádření zn. SSOK-JH 14580/2019 ze dne 02.07.2019
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje – závazné stanovisko č.j. HSOL-3609-2/2019 ze dne 15.07.2019
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje – závazné stanovisko č.j. KHSOC/21128/2019/PR/HOK ze dne 17.07.2019
- Povodí Moravy, s.p. – vyjádření zn. PM-29574/2019/5203/Fi ze dne 13.09.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – vyjádření č.j. 675053/19 ze dne 27.06.2019
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. – vyjádření zn. 2019/0000/PVH/239 ze dne 08.08.2019
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem – závazné stanovisko sp.zn. 98783/2019-1150-OÚZ-BR ze dne 25.07.2019

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. V rozhodnutí neuvedené podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů byly již zapracovány do předložené DUSP.

Rozhodnutí dotčených orgánů, která předcházela vydání tohoto povolení a na která toto povolení navazuje, obsahují další podmínky, která je žadatel povinen respektovat. Tímto povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů, vydaných dle zvláštních předpisů, na tímto rozhodnutím umístěvanou a povolovanou stavbu.

Předložená DUSP zohledňuje požadavky účastníků společného řízení, zejména vlastníků či správců inženýrských sítí. Požadavky, které nebyly do DUSP zapracovány, speciální stavební úřad posoudil a ty opodstatněné uvedl v podmínkách tohoto rozhodnutí. Další požadavky nebyly zohledněny, jelikož stavba se nachází pouze v ochranném pásmu vedení inženýrských sítí.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci případným uzavřením smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 94k písm. b), c), d), e) stavebního zákona - Stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků na vlastníky dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí. Ostatní vlastníci sousedních nemovitostí nemohou být žádným způsobem provedením povolované stavby, tzn. ani jejím budoucím provozem, s ohledem na dostatečnou vzdálenost jejich nemovitostí od povolované stavby a jejího rozsahu, přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech nad míru přiměřenou poměrům, což deklarují i doložená souhlasná závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k povolované stavbě):



Obec Prosenice, Antonín Lukšík, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Povodí Moravy, s.p., Hanácká potravinářská společnost s.r.o.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 35/1, 35/2, 37, 38, 118, parc. č. 66, 67, 227, 313/1, 313/2, 314/1, 314/4, 314/5, 314/6, 314/7, 314/8, 314/9, 314/10, 314/11, 314/12, 314/13, 314/14, 321/2, 322/1, 322/2, 327/3, 327/4, 327/5, 327/6, 327/7, 327/8, 327/9, 328/1, 328/2, 328/3, 328/5, 334, 371, 374/1, 374/2, 374/3 v katastrálním území Prosenice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Prosenice č.p. 47, č.p. 38 a č.p. 89

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

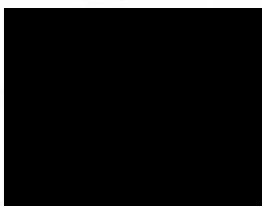
- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

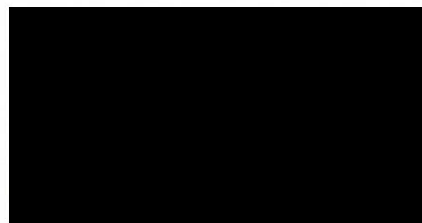
- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu toto bylo oznámeno. O odvolání rozhoduje Odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Olomouckého kraje. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí.



"otisk úředního razítka"



Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen min. 15 dnů.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

Vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Přerova a dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, na elektronické úřední desce umožňující dálkový přístup.

Rovněž Obecní úřad Prosenice je povinen písemnost bezodkladně vyvěsit na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů.

*Na vyvěšované písemnosti se označí orgán, který ji vyvěsil, uvedou se data jejího vyvěšení a sejmutí a opatří se podpisem, popř. razítkem oprávněné osoby. Po sejmutí zašlete **neprodleně zpět správnímu orgánu, který písemnost vydal!***

V souladu s ustanovením § 94m odst. 2 stavebního zákona doručuje stavební úřad společné povolení účastníkům společného řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona veřejnou vyhláškou.

**Poznámka:**

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 nepřípustné.

Po dni nabytí právní moci společného povolení speciální stavební úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace žadateli, vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem, stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Žadateli zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení žadatele o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost žadatele podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti společného povolení.

Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení zvláštního užívání ani uzavírky pozemní komunikace, či stanovení dopravního značení.

Upozorňujeme, že ve věcech zvláštního užívání pozemních komunikací, jejich uzavírek a dopravního značení je příslušný Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecného živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend.

**Upozornění:**

Stavba může být zahájena v okamžiku, kdy stavebník k stavbou dotčeným pozemkům, k nimž nemá věcné právo (zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena – služebnosti), získá soukromoprávní titul formou smlouvy s vlastníkem pozemku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nebo po nabytí právní moci rozhodnutí o vyvlastnění stavbou dotčeného pozemku dle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), v platném znění, nebo po nabytí právní moci mezitímního rozhodnutí dle § 4a zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, v platném znění.

**Poplatek:**

Žadatel je dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, od správního poplatku osvobozen.



**Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s., IDDS: 953zkzj

zastoupení pro: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120,

Hodolany, 779 00 Olomouc 9

Obec Prosenice, IDDS: zvdbjaw

Antonín Lukšík, Vinařská č.p. 86/25, Přerov XI-Vinary, 751 24 Přerov 4

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IDDS: jfyvg6t

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Hanácká potravinářská společnost s.r.o., IDDS: rst9msw

Ostatní účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou)

Účastníci společného řízení vymezení ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona

Dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov, IDDS: 6jwhpv6

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, IDDS: hjyaavk

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správ, služeb a obecného živnost. úřadu, odd. dopravně správních agend, nám. T.G.Masaryka č.p. 16, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Orgán územního plánování, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obecný stavební úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf

Ostatní

Obecní úřad Prosenice - vývěska, IDDS: zvdbjaw

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů), Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2 spis