

Číslo smlouvy společnosti CETIN:CB 2018\_0060\_1

SAP S/4 Hana: 8030003777

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: ANO

OST INV/10692/01/2022/RTA/HOŠ

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
č. CB 2018\_0060\_1**

---

mezi

**CETIN a.s.**

a

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**

Číslo smlouvy společnosti CETIN:CB 2018\_0060\_1  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030003777  
Registr smluv: ANO

**CETIN a.s.**

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

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

ID DS: qa7425t

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

zastoupená [REDACTED], manažerem, Provoz pevné přístupové sítě ČR

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „CETIN“)

a

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**

se sídlem Nemanická 2133/10, České Budějovice, PSČ 370 10

IČO: 70971641

DIČ: CZ70971641

ID DS: cadk8eb

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod sp. zn. Pr 173

zastoupená Ing. Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou

kteřá hospodaří s majetkem kraje:

**Jihočeský kraj**

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650 DIČ: CZ70890650

(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:

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

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

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

Smlouvy;

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

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

**Vyjádření o existenci SEK** je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.*“ ze dne 15.11.2022 vydané pod čj. 836748/22, 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 Tábor, přel. SEK, most 603-060**“.

## 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 stavebnětechnickým) a na nemovitostech specifikovaných v Projektu.
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
  - (a) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky a předání společnosti CETIN takového pravomocného rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky, včetně jeho dokladové části,
  - (b) zajištění práv k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, a to uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí nebo vyvlastnění takového práva.(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

- 3.3 Společnost CETIN není povinna zahájit realizaci Překládky dříve, než jsou zajištěny Předpoklady pro realizaci Překládky; bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4 Vlastníkem SEK, přeložené na základě Smlouvy, zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Je-li realizaci Překládky a/nebo jednotlivými úkony Překládky pověřena jiná osoba, odpovídá společnost CETIN Stavebníkovi tak, jako by Překládku realizovala sama.

#### 4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

##### 4.1 Společnost CETIN se zavazuje

(a) před realizací Překládky:

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

(b) po realizaci Překládky:

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

##### 4.2 Stavebník se zavazuje, před realizací Překládky:

- (i) zajistit územní rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Překládky;
- (ii) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však jeden (1) měsíc od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „Kvalifikovaná výzva“).

Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z rozhodnutí Městského úřadu Tábor – stavebního povolení pro stavbu Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře, č.j. METAB 28224/2020/OD/IKve ze dne 1.6.2020, které nabylo právní moci dne 19.6.2020 (dále jen „Stavební povolení“), a to (i) práva k umístění, resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek ve Stavebním 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 v e Stavebním povolení výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Stavební povolení je Přílohou č. 2 Smlouvy.

##### 4.3 Společnost CETIN se zavazuje zajistit realizaci Překládky do pěti (5) měsíců ode dne, kdy bude splněna poslední z následujících podmínek:

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník splnil povinnosti dle odst. 4.2 Smlouvy.

- 4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti případně ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení služebností, které společnost CETIN vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.
- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Jakákoliv lhůta dle odst. 4.3 Smlouvy sjednaná k realizaci Překládky a/nebo sjednaná Smluvními stranami na základě Smlouvy se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení Stavebník s plněním povinnosti dle Smlouvy a/nebo po kterou byla realizace Překládky přerušena nebo nemohla být zahájena z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN, a o další dobu, o kterou je lhůtu k realizaci Překládky třeba prodloužit v důsledku prodlení Stavebníka.
- 4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že oznámení dle předchozí věty budou považovat za doručené pátým (5.) dnem od odeslání oznámení na adresu uvedenou v hlavičce Smlouvy nebo na adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 Smlouvy.

## 5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady Překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které by mu nevznikly, kdyby Překládka nebyla Stavebníkem vyvolána.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě Projektu činí ke dni uzavření Smlouvy **853 601,00 Kč**, (slovy: osm set padesát tři tisíc šest set jedna korun českých) (dále jen „**Náklady překládky stanovené na základě Projektu**“). Specifikace těchto nákladů je uvedena v Projektu.
- 5.3 Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společností CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společností CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníkům Překládkou

- dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- (b) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vážnoci na nemovitostech dotčených původní, překládanou SEK) z katastru nemovitostí,
  - (c) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
  - (d) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
  - (e) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
  - (f) náklady na identifikaci parcel,
  - (g) náklady na správní poplatky dle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, v účinném znění, které vzniknou 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 stanovených 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. 5.2 a/nebo odst. 5.5 Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě daňového dokladu (dále jen „Faktura“). Faktura bude společností CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu čl. 4 odst. 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit ji ve lhůtě splatnosti.
- 6.2 Náklady společnosti CETIN uvedené v odst. 5.4 Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných Faktur vystavených společností CETIN.
- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu 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

tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

funkce: specialista pro výstavbu sítě

e-mail: [REDACTED], tel. [REDACTED]

- 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Ing. Andrea Jankovcová

funkce: ředitelka

tel. 387 021 010, e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

funkce: investiční technik

e-mail: [REDACTED], tel.: [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.
- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním

ze Smlouvy.

- 9.4 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.5 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## 10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

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

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

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

- 11.5 Předávající Smluvní strana zajistila nebo zajistí splnění veškerých zákonných podmínek nezbytných pro předání Osobních údajů vůči subjektům údajů, zejména informuje subjekty údajů o skutečnosti, že došlo k předání konkrétních Osobních údajů přejímající Smluvní straně, a to za účelem plnění Smlouvy. V případě, že přejímající Smluvní stranou je společnost CETIN, předávající Smluvní strana seznámí subjekty údajů rovněž i s podmínkami zpracování Osobních údajů, včetně rozsahu zvláštních práv subjektu údajů, které jsou uvedeny v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>. Splnění povinností uvedené v tomto odstavci je předávající Smluvní strana povinna přejímající Smluvní straně na výzvu písemně doložit.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouva nabývá platnosti dnem 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 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 zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 Smlouvy.

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

- 12.4 Smluvní strany ujednaly, že Smlouvu uzavřou prostřednictvím elektronických prostředků na dálku; Smlouva je uzavřena doručením Smlouvy opatřené Zaručeným elektronickým podpisem oprávněných osob obou Smluvních stran druhé Smluvní straně prostřednictvím datové schránky.

- 12.5 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.
- 12.6 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.7 Smlouva může být měněna pouze písemně, a to právními jednáními Smluvních stran výslovně označenými za dodatky ke Smlouvě s podpisy osob oprávněných jednat za Smluvní strany na téže listině; změna jinou formou je vyloučena. Smluvní strany ujednaly a souhlasí, že ujednání věty předchozí, část za středníkem se neuplatní pro případ Oznámení o změně výše nákladů dle odst. 5.5 Smlouvy.
- 12.8 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:
- § 557;
  - § 1767 odst. 2;
  - § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
  - § 1743.
- 12.9 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 12.10 S odkazem na příslušná ustanovení občanského zákoníku, zejména ustanovení § 1881 a § 1895 občanského zákoníku, není Stavebník oprávněn převést či postoupit Smlouvu ani jakákoliv svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 12.11 Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 12.12 Smluvní strany souhlasí a potvrzují si, že údaje uvedené ve Smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 12.13 Společnost CETIN přijala a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činnosti společnosti CETIN s platnými a účinnými právními předpisy, pravidly etiky a morálky, a zahrnující opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování porušování uvedených předpisů a pravidel (program Corporate Compliance - <https://www.cetin.cz/corporate-compliance>).
- Stavebník (a jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která s ním spolupracuje a kterou využívá pro plnění povinností z této Smlouvy nebo v souvislosti s jejím uzavřením a realizací, tj. pracovníci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné a účinné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy.

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

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

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

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

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

12.15 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Projekt

Příloha č. 2 - Rozhodnutí Městského úřadu Tábor – stavebního povolení, č.j. METAB 28224/2020/OD/IKve ze dne 1.6.2020

Příloha č. 3 - Rozhodnutí Městského úřadu Tábor – o prodloužení platnosti stavebního povolení, č.j. METAB 14783/2022/OD/ONov ze dne 11.3.2022



CETIN

Stavebník

V Praze dne

V Českých Budějovicích dne

  
MBA

Digitálně podepsal   
  
Datum: 2022.11.24  
08:51:34 +01'00'

Ing. Andrea Jankovcová  
Digitálně podepsal Ing. Andrea Jankovcová  
Datum: 2022.11.28  
10:17:09 +01'00'

za CETIN a.s.

  
  
(elektronicky podepsáno)

za SÚS Jihočeského kraje

Ing. Andrea Jankovcová  
ředitelka  
(elektronicky podepsáno)

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP 2021 - Ostatní STAND. - 2022.03  
Položková d 2022.03

Název stavby: VPIC Tábor (TA), most 603-060, přel. SEK  
 Číslo SPP prvku: 11010-094274  
 Zhotovitel PD: CETIN, Burda  
 KPO:  
 HOST:  
 VUJ:

## Technické údaje:

KMVYK:	0.050	KMP:	8.550	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.035	KMMK:	0.098	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.304	PP HR:	0
		KMOK:	0.170	PP UR:	0
		KMVL:	4.080		
		KMTRK:	0.000		

## Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavt	0.000 km	Předměstí	0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavt	0.000 km	Předměstí	0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavt	0.000 km	Předměstí	0.000 km
4: Do 1 tis. obyv.					
Chráněná přírodní území	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km		

## Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA  
 ZEMNÍ PRÁCE  
 MONTÁŽ  
 GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA  
 GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE  
 VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA  
 VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE  
 PROVOZNÍ PRÁCE  
 MATERIÁL DOD. CETIN  
 MATERIÁL VYŘAZENÝ  
 MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný  
 MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný  
 POPLATKY

853 601 Kč

Celkové náklady:

STAVEBNÍ ČINNOST  
 NESTAVEBNÍ ČINNOST

## Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>PŘÍPRAVA</b>				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	15111.88 JV	
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě	30267.16 JV	
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	390.00 m	

952367 S	Pokládka žlabů TK1	20.00 m	
954973 S	Povrchy nad rámeček litý asfalt	20.00 m2	
954974 S	Povrchy nad rámeček zámková dlažba	5.00 m2	
958554 S	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	
954959 S	Rýha v chodn.zám.dlaž.35/50-70rozš.o10cm	15.00 m	
952346 S	Rýha v chodníku l.asf.35/50-70rozš.o10cm	15.00 m	
954951 S	Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	5.00 m	
952362 S	Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70	5.00 m	
952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	5.00 m	
955570 S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	35.00 m	
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	50.00 m	
954972 S	Znovuosazení obrubníků chodníkových	4.00 m	
<b>MONTÁŽ</b>			
955038 S	Demontáž ochranného boxu pro spojku	3.00 ks	
958298 S	Demontáž spojky T (Y) (I)	1.00 ks	
958303 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	532.00 m	
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	304.00 m	
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stav	150.00 ks	
958314 S	Měření přímoú metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavb	150.00 ks	
958318 S	Měření rozdílové OTDR (1625 nm) - stavba	150.00 ks	
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	3.00 ks	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	122.00 ks	
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	122.00 ks	
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	250.00 ks	
955003 S	Montáž ochranného boxu pro spojku	4.00 ks	
955286 S	Montáž spojky bez montáže vláken	4.00 ks	
955282 S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	4.00 ks	
955281 S	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	
955945 S	Montáž spojky T (Y) (I)	3.00 ks	
955946 S	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	14.00 ks	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	6.00 ks	
952602 S	Montáž trubky úložné	304.00 m	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	98.00 m	
958325 S	Pofukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	60.00 m	
958592 S	Provádění PEW v maintenance window	3.00 ks	
958557 S	Realizace optické akce-ostatní činnosti	3.00 ks	
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní	126.00 ks	
958332 S	Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v přístupové síti	4.00 ks	
958469 S	Uvedení stavby do provozu	3778.28 JV	
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	5.00 ks	
955942 S	Zafukování svazku trubiček	76.00 m	
955952 S	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	404.00 m	
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	2332.00 m	
958558 S	Zkouška trhací	3.00 ks	
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	
958338 S	Zprovoznění poškozené HDPE trubky do 3m	2.00 ks	
955070 S	Zrušení spojky bez demontáže vláken	2.00 ks	
955012 S	Zrušení úložné trubky	232.00 m	
955041 S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	154.00 m	
<b>GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE</b>			
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	
<b>VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA</b>			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	
<b>POPLATKY</b>			

955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic. koordinace se stavbou	9928.00 JV	████████
955368	Poplatky k podzemním tratím síť.optickým náhrada za VBř	10000.00 JV	████████

## Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
<b>MATERIÁL VYŘAZENÝ</b>				
318979 S		Spojka trubičky 10mm neprůhledná GABO	6.00 ks	████████
318980 S		Spojka trubičky 7mm neprůhledná GABO	8.00 ks	████████
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	6.00 ks	████████
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný</b>				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	10.00 ks	████████
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	100.00 m	████████
300120 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,6	25.00 m	████████
300121 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	73.00 m	████████
319454 S		Kazeta pro 12 RibbonCoyoteRunt	1.00 ks	████████
318863 S		Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	6.00 ks	████████
312240 S		Konektor UY2 přímý - plněný	6.00 ks	████████
320879 S		Materiál pro tratě síťové	1240.00 ks	████████
300646 S		Mikrokabel opt.24vl.AW 4xribb.OFS Xpress	170.00 m	████████
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	3.00 ks	████████
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	50.00 ks	████████
310387 S		Ochrana ribbon. sváru RFPS4012 2-12F	4.00 ks	████████
323050 S		Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	140.00 ks	████████
319455 S		Organizér pro ribbony spojky CoyoteRunt	1.00 ks	████████
408090 S		Páska speciální 16mmx20m pevnostní	3.00 ks	████████
305338 S		Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	40.00 ks	████████
322126 S		Průchodka spojky Coyote 1 vstup 15-22 mm	4.00 ks	████████
313249 S		Průchodka spojky Coyote 2x vstup 11-15mm	2.00 ks	████████
306776 S		Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm	2.00 ks	████████
306758 S		Průchodka spojky Coyote s 6 vstupy 3-7mm	1.00 ks	████████
322264 S		Průchodka spojky DTC průměr 6,4-9,4mm	2.00 ks	████████
318807 S		Spojka I trubky průběžná40EBM-R40 vodot	2.00 ks	████████
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	4.00 ks	████████
306732 S		Spojka opt.univerzál.Coyote RUNT In-Line	3.00 ks	████████
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm	60.00 ks	████████
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	2.00 ks	████████
300633 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.1 červená	76.00 m	████████
300634 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená	76.00 m	████████
300635 S		Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá	76.00 m	████████
300623 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	76.00 m	████████
300624 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	76.00 m	████████
300625 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	76.00 m	████████
300626 S		Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	76.00 m	████████
300028 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x červené pr.	76.00 m	████████
300023 S		Trubka HDPE 40/33 černá	76.00 m	████████
300030 S		Trubka HDPE 40/33 oranžová	152.00 m	████████
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	60.00 ks	████████
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	30.00 m	████████
308513 S		Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155	2.00 ks	████████
303465 S		Víčko plastové trubky 110/100 mm	2.00 ks	████████
305195 S		Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	20.00 ks	████████
<b>MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný</b>				
304267 S		Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	6.00 ks	████████

**M ě s t s k ý ú ř a d T á b o r**  
**O d b o r d o p r a v y**



Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

S00FX01J4115

Spis.značka	S-META 19550/2020/IKve	Tábor
Číslo jednací	METAB 28224/2020/OD/IKve	
Oprávněná úřední osoba	██████████ / +420 381 486 283	1.6.2020

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

**ROZHODNUTÍ**  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**

**Výroková část:**

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (o pozemních komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů přezkoumal ve stavebním řízení podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 8.4.2020 podala **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IČO 70971641, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10** (dále jen "žadatel") jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a na základě tohoto přezkoumání:

**I. Vydává podle § 115 stavebního zákona**

**stavební povolení**

na stavbu: **Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře**, (dále jen "stavba") na pozemcích p. č. 1273, 1322/1, 1884/1, 1885, 1886/1, 5753/1, 5754/1, 5769/1, 5770/1, 5778/1, 5778/3, 5826/2 v katastrálním území Tábor.

Stavba obsahuje:

Stavba řeší rekonstrukci mostu, který převádí silnici II/603 ve směru z Prahy do centra Tábora, přes přepad z rybníka Jordán (Tisemenický potok).

Stavba sestává z následujících stavebních objektů: **SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 603 - 060 a SO 221 Technologická lávka.**

SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 603 - 060: součástí tohoto stavebního objektu jsou bourací práce - demolice mostního svršku, celé nosné konstrukce a části spodní stavby. Dále dojde k bourání vozovkových vrstev přilehlých komunikací. Stavba si vyžádá kácení náletových dřevin v okolí mostu.

Následně dojde k umístění nové žb nosné konstrukce, jež bude uložena na nové žb úložné prahy přes vrubové klouby. Dále bude provedena nová nadbetonávka původních kamenných křídel a vybudování nových říms. Římsy jsou navrženy jako monolitické - vlevo šířky 2,61 až 2,99 m, vpravo šířky 2,78 až 3,47 m. Výška obruby nad povrchem vozovky je 150 mm, horní povrch říms je vyspádován do vozovky (2,0%). Stávající betonová svodidla budou, před zahájením demoličních prací, odmontována a po provedení nových říms opět namontována. Dále dojde k pokládce nových živичných vrstev na mostě a za mostem v celkové délce 60,0 m. V rámci stavby budou přeloženy následující inženýrské sítě: vodovod ČEVAK, vedení CETIN, NEJ CZ, kabely VO. Všechny inženýrské sítě, s výjimkou VO budou umístěny na novou technologickou lávku. Založení mostu je plošné a během přestavby nedojde ke změně způsobu založení. Stávající spodní stavba je v dobrém stavu a bude na ni provedena pouze demolice betonového úložného prahu, demolice nadbetonávek křídel a následná betonáž nových. Dále dojde k sanaci

podhledové plochy. V rámci stavby také dojde k vydláždění koryta potoku pod mostem a ke zřízení revizního schodiště.

Nové šířkové uspořádání komunikace je navrženo jako stávající, kdy šířka vozovky je 7,3 m. Chodníky na obou stranách budou rozšířeny cca o 0,5m. Na pravé křídlo naváže nová žb úhlová zeď, která nahradí bortící se kamennou zídku. Nové uspořádání na mostě bude odpovídat stávajícímu; na římsách bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní, které za mostem naváže na stávající.

Charakteristika nového mostu: most o jednom poli, desková konstrukce na kloubech na úložných prazích, bez ložisek a dilatačních závěrů. Most je šikmý s chodníky po obou stranách. Délka přemostění 9,07 m, délka mostu 27,50 m, délka nosné konstrukce 11,960, rozpětí jednotlivých polí 10,49 m, šířka nosné konstrukce 13,01 m, celková šířka mostu včetně říms 13,61 m, výška mostu 9,66 m, stavební výška mostu 0,79 m, zatížení mostu - skupina 1 (ČSN EN 1991 -2).

Most je odvodněn podélným a příčným sklonem po povrchu vozovky do úžlabí při pravé římse, kde je vytvořen odvodňovací proužek šířky 500 mm. Z odvodňovacího proužku je voda odvedena za opěru 2 k uliční vpusti. Rub opěr je odvodněn děrovanou drenážní trubkou z HDPE 150 mm, která je vedena podél rubu úložných prahů a vyústěna do koryta potoku.

SO 221 - Technologická lávka: v rámci rekonstrukce mostu bude nutné přeložení inženýrských sítí, což zajistí právě technologická lávka. Lávka bude disponovat třemi poli, ocelovou nosnou konstrukcí. Bude mít dva podélné nosníky, bez dilatačních závěrů. Ložiska budou umístěna kloubově na pilířích. Lávka bude hlubinně založena pomocí mikropilot. Lávka je šikmá.

Charakteristika technologické lávky: délka přemostění 26 m, délka mostu 28,8 m, délka nosné konstrukce 27,76 m, volná šířka 0,7 m, šířka mezi svodidly 1,54 m, šířka nosné konstrukce 1,7 m, celková šířka mostu 1,84 m, výška mostu 7,2 m, stavební výška 0,43 m.

Lávka bude staticky působit jako spojitý nosník, opěry budou žb kotvené na mikropilotách, pilíře budou ukotveny do stávajících betonových bloků.

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení vyhotovenou společností Sagasta s.r.o., se sídlem Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČO 04598555, z 08/2018 – autorizace, Ing. David Kuczík, ČKAIT 3000196. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
3. Před zahájením stavebních (výkopových) prací bude provedeno vytyčení stávajících podzemních sítí v místě dotčeném stavbou a současně budou učiněna příslušná opatření zabráňující jejich poškození. O převzetí těchto podzemních sítí bude proveden zápis do stavebního deníku.
4. Budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníků či správců technické infrastruktury pro provádění stavby:

- **Nej.cz s.r.o., vyjádření ze dne 5.2.2020, č.j. VYJNEJ – 2020 – 005556 – 01:** Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření. Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob. Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno. V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (déle jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce,



demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod. V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.). V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem. Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení. Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.). Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit. Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrďte termín vytýčení. Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby. V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala. Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvizných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvizné montážní plošiny apod. Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umístovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jednalo se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK. Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany. Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka. Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy),

případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem. V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK. Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (1 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení. Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby. V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním. Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu. Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy). Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400). Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu). V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel. Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci. V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situací za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany. Ohlásit ukončení stavby. Další ustanovení a informace: Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 12. 2. 2021 Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření. Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést. Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují. Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v terénu. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb). Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

- **Povodí Vltavy s.p., vyjádření a stanovisko ze dne 30.8.2018, č.j. 44859/2018 – 142:** zahájení a ukončení prací je nutno písemně oznámit minimálně 14 dní předem, na Povodí Vltavy, s.p. provozní středisko Lužnice, U vodárny 837, Veselí nad Lužnicí (██████████, tel.:381 581 126, ██████████). Rovněž je nutné přizvání ke kontrolním dnům stavby. Provoznímu středisku Lužnice, ve Veselí nad Lužnicí bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby, v místě křížení vodního toku a souběhu s vodním tokem, v digitální formě. Zřízené opevnění koryta toku (dno a břehy) zůstane v majetku investora. Nutnou údržbu si majitel bude zajišťovat majitel na své náklady. Do Povodňového plánu je nutno doplnit kontakt na povodňovou komisi Města Tábora a pobočku ČHMÚ v Českých Budějovicích (tel. 386 402 256). Do Havarijního plánu je nutno doplnit vyrozumění o havárii – HZS, vodoprávní úřad, ČIZP, Povodí Vltavy, tel.: 257 329 425, 387203 609). Po výběru zhotovitele je nutno doplnit do havarijního plánu konkrétní počet a typ automobilů, mechanizace a strojů, které budou používány v rámci stavby, včetně druhu a objemu provozních náplní. Je nutno doplnit informace o druhu, množství a způsobu použití prostředků určených ke zneškodňování havárie s tím, že norná stěna (příp. sorpční had) by měla být okamžitě k dispozici, po celou dobu trvání stavby, přímo na staveništi. Je nutno doplnit konkrétní personální odpovědnost (jméno, kontakt) za plnění činností podle havarijního plánu. Realizační dokumentaci, včetně aktualizovaného Povodňového a Havarijního plánu, je nutno předložit k vyjádření. Povodí Vltavy s.p., z důvodu umístění stavby v záplavovém území neodpovídá za případné škody vzniklé průchodem velkých vod a za škody vzniklé v důsledku neplnění povinností dle § 52 vodního zákona.

- **Teplárna Tábor a.s., vyjádření ze dne 18.5.2018, č.j. RT081/2018/Gregor:** Teplárna Tábor má v zájmovém území inženýrské sítě. Je nutno dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o ochranném pásmu a ustanovení ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Podzemní sítě mimo komunikace nejsou, vzhledem ke svému uložení, pojízdné těžkou technikou. Hrozí jejich poškození. Pokud nebude z technických nebo jiných důvodů možné dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. a ČSN 73 6005, je nutné o tomto uvědomit správu Rozvodů tepla akciové společnosti Teplárna Tábor a navrhnout termín schůzky k dořešení vzniklé situace. Před zahájením výkopových prací je nutné vyžádat vytýčení parovodu v zájmovém území pracovníkem Teplárny Tábor a.s. (A. Gregor, tel.: 602 391 281).

- **Technické služby Tábor s.r.o., vyjádření ze dne 30.5.2018:** před zahájením výkopových prací je nutno požádat o vytýčení sítí.

- **ČEVAK a.s., vyjádření ze dne 30.8.2018, č.j. O18030002935:** přeložka HDPE 160, v místě napojení na stávající šoupě není armaturní šachta. Armaturní uzel je umístěn v zemi. Přeložka HDPE 225 – napojení bez šoupěte. Je nutno použít nerezové chráničky. Potrubí bude izolováno potrubním izol. pouzdrům a uloženo na distanční spony. Chránička v zemi bude ukončena vodotěsnou manžetou.

- **Česká telekomunikační infrastruktura .a.s., vyjádření ze dne 5.11.2018:** po vydání ÚR a sepsání smlouvy o vynucené přeložce, bude naší společností vypracována dokumentace pro realizaci přeložky vedení SEK. Před vlastní realizací je nutno se společností CETIN a.s., s dostatečným časovým předstihem, uzavřít smlouvu o provedení vynucené překládky vedení a zařízení veřejné komunikační sítě. Pokud nebude uzavřena smlouva o překládce, nebude společnosti CETIN udělen souhlas s kolaudací stavby.

- **Česká telekomunikační infrastruktura a. s. vyjádření ze dne 20.2.2020, č.j. 549020/20:** v zájmovém území výše uvedené stavby se nachází sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit zaměstnanci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., pověřeného ochranou sítě (POS). Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení

nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. Křížení a souběh se SEK: Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním). Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména: neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury; nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně; projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

- **E.ON Servisní s.r.o., plyn, vyjádření ze dne 3.5.2018, č.j. M18416 – 16247987:** v zájmovém území stavby se nachází plynovod STL. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, je nutno, dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob. Přesné vytyčení trasy je nutno objednat nejméně 14 dnů před zahájením prací v bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení. Pokud nebude možno trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemním prací povinen provést, v nezbytném rozsahu, ruční odkrytí plynovodu na určených místech, dle pokynů zaměstnanců ECZR (vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí J. Klobása, tel.: 38120 – 0712). Dále je nutno prokazatelně seznámit pracovníky konající výkopové práce s uložením plynárenského zařízení. Při práci v ochranném pásmu je nutno dbát maximální opatrnosti, nepoužívat mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky..). Výkopové práce a zásypy je nutno provádět v souladu s ČSN 73 3050. Odkrytý plynovod je nutno vhodně zabezpečit, aby nedošlo k jeho poškození. Je nutno zajistit vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením a to dle ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4, TPG 702 01 a 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejícími předpisy pro umísťování objektů a provádění zemních prací. Ke kontrole křížovatek a souběhů, před záhozem, je nutno přizvat zástupce ECZR; o kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby. Po skrývce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci ECZR, ke kontrole neporušenosti sítě. O kontrole bude proveden zápis. Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu. Případné přeložky plynárenského zařízení, dle § 70 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, je nutno řešit pom předchozí dohodě s oddělením Rozvoje a výstavby plynu ECZR a technikem RS plynu. Veškeré náklady vyvolané stavbou uhradí investor, pokud není písemnou dohodou stanoveno jinak. Jakékoliv poškození plynárenského zařízení je nutno hlásit na tel.: číslo 1239. Kontakty správců sítě: [REDAKCE] tel.: 38120 – 0713, [REDAKCE]

- **E.ON Servisní s.r.o., elektro, vyjádření ze dne 3.5.2018, č.j. M18416 – 16247987:** v zájmovém území se nachází podzemního vedení NN. V ochranném pásmu vedení budou dodrženy podmínky dle §46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, je nutno, dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob. V ochranných pásmech rozvodných zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob a provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo znesnadňovaly přístup k rozvodným zařízením. Je nutno objednat vytyčení distribuční sítě v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací, povinen provést, v nezbytném rozsahu, ruční odkrytí kabelu na určených místech, podle pokynů zaměstnanců ECZR, pro jednoznačné stanovení jeho polohy (vytyčení zajistí L. Heršálek, tel.: 38178-4851). Při provádění zemních prací nesmí dojít k poškození elektrického zařízení. V důsledku zemních prací nesmí dojít k zneprůstřednění elektrického zařízení. Jakékoliv poškození distribuční sítě je nutno ohlásit na tel. čísle 800 225 577. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu je nutno používat výhradně klasické ruční nářadí. Obnažený kabel je nutno vhodně zabezpečit (podložení, vyvěšení ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou; kabel je nutno označit výstražnými tabulkami, dle pokynů pracovníka ECZR. Je nutno vhodně vyřešit způsob provedení souběhů a křížení stavby s rozvodnými zařízeními, a to dle příslušných ČSN. Ke kontrole křížovatek a souběhů je nutno přizvat zástupce ECZR a to před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby. Po dokončení, musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy, odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341 – 1, PNE 33 0000 – 1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61936 – 1. Veškerá stavební činnost v ochranném pásmu podzemního vedení NN bude, před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou Kontakty správců zařízení VN + NN: Regionální správa, [redacted] tel.: 38178 – 4811, email: [redacted]

5. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a na ně navazující ustanovení českých technických norem a vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
7. Stavebník je povinen před zahájením stavby oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
8. Stavebník je povinen ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.
9. Stavba bude provedena dodavatelsky, stavebním podnikatelem s příslušným oprávněním k vykonávání vybraných činností ve výstavbě. Před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případnou změnu je stavebník povinen neprodleně oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu.
10. Na stavbě bude k dispozici projektová dokumentace ověřená speciálním stavebním úřadem a bude veden stavební deník v souladu s přílohou č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
11. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
12. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li svým objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle zákona č. 309/2006 Sb. určit koordinátora a doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.
13. Vyvážením neupotřebitelného materiálu nesmí být znečišťovány veřejné komunikace. S odpady, které budou vznikat při stavbě a při provozu bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů a vyhláškou MŽP č. 381/2001 a 383/2001 Sb. o

podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorách, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených.

14. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby vzniku práva užívat stavbu nebo do vydání kolaudačního souhlasu stavby.

15. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů:

- **Povodí Vltavy s.p., vyjádření a stanovisko ze dne 30.8.2018, č.j. 44859/2018 – 142:** stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry. Při bourání bude zachován volný průtočný profil. Veškeré práce v korytě toku (lešení, pomocné konstrukce) budou součástí realizační dokumentace stavby a budou zahrnuty do havarijního a povodňového plánu. U povodňového plánu bude potvrzen soulad s povodňovým plánem města. Následně, po schválení příslušným vodoprávním úřadem, do zahájení prací je nutno povodňový a havarijní plán předat Povodí Vltavy s.p. v jednom vyhotovení, pro potřeby správce toku. V záplavovém území nebude skladován odplavitelný materiál a závadné látky. Veškerý vybouraný materiál bude ihned odstraněn z koryta vodního toku a ze záplavového území. Při povodňových situacích bude profil mostu udržován volný – průtočný, bude průběžně odstraňováno zachycené spávy. Toto bude rovněž zahrnuto v povodňovém plánu stavby.

- **Policie ČR, DI Tábor, vyjádření ze dne 24.2.2020, č.j. KRPC – 731 – 978/čj – 2020 – 020806:** u mostu je nutno umístit zábradlí výšky 1,30 m, je zde stezka pro chodce a cyklisty.

- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, závazné stanovisko ze dne 25.2.2020, č.j. KHSJC 03399/2020/HOK JH – TA:** pro stavbu musí být stanoven zkušební provoz nebo předčasné užívání. V rámci zkušebního provozu nebo předčasného užívání (před jeho ukončením a uvedením stavby do provozu) musí být ověřeny předpoklady zpracovatele projektové dokumentace a výsledky měření získané při přímém měření autorizovanou a akreditovanou laboratoří. Musí být prokázáno, že hluk z dopravy v daném úseku stavby – Most ev. č. 603 - 060, nepřekračuje hygienické limity hluku stanovené pro noční a denní dobu, v chráněných venkovních prostorech staveb a že jsou splněny požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, popřípadě musí být doloženo, že daný úsek, že pro daný úsek komunikace lze uplatnit nárok na starou hlukovou zátěž dle § 12 odst. 4 nařízení vlády č. 272/2000 Sb. Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou. Před uvedením stavby do provozu bude předložen kontrolní rozbor vzorků pitné vody, rozsahu kráceného rozboru, které doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.

- **Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, závazné stanovisko ze dne 21.2.2020, č.j. 41942/2020 – 1150 – OÚZ – ČB:** před zahájením stavby je nutno zaslat termín realizace a dopravního omezení na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6,779 00 Olomouc (kontaktní osoba prap. David Regmund – 973 401 554, 724 006 068, vd\_olomouc@army.cz).

- **Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, vyjádření ze dne 5.9.2018, č.j. KUJCK 103648/2018/OZZL:** vyjádření podle zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů. Během stavby je nutné dodržovat opatření k minimalizaci prašných emisí. Mezi možná opatření patří např. zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště, zakrývání nebo sklápění prašných materiálů, převážení prašných materiálů zakrytých plachtou.

- **Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, Orgán ochrany přírody a krajiny, závazné stanovisko ze dne 24.2.2020 č.j. METAB 10920/2020/OŽP/JRoz:** při výstavbě bude dodržena norma ČSN 83 9061, řešící ochranu při stavebních a zemních pracích. Kácení dřevin rostoucích mimo les vyvolané realizací stavby bude provedeno v období vegetačního klidu a v souladu s platnou legislativou. Práce v korytě toku a jeho blízkosti budou prováděny tak, aby nedošlo ke splavování zeminy a kontaminaci vod výluhy z betonových směsí.

- **Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, závazné stanovisko ze dne 1.4.2019 č.j. METAB 18833/2019/OŽP/Kr:** stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry dané lokality. Při bourání bude zachován volný průtočný profil. Veškeré práce v korytě toku (lešení, pomocné konstrukce) budou součástí realizační dokumentace stavby a budou zahrnuty do havarijního a povodňového plánu stavby. U povodňového plánu bude potvrzen soulad s povodňovým plánem Města Tábora. Po schválení příslušným vodoprávním úřadem, před zahájením prací, bude povodňový a havarijní plán předán Povodí Vltavy s.p. V záplavovém území nebude skladován odplavitelný materiál a závadné látky. Veškerý vybouraný materiál bude ihned odstraněn z koryta a ze záplavového území. Při

povodňových situacích bude profil mostu udržován volný – průtočný, bude průběžně odstraňováno zachycené spávy. To bude rovněž zahrnuto v povodňovém plánu stavby. Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno správci toku. Zřízení opevnění koryta (dno a břehy) zůstane v majetku stavebníka a nutnou údržbu si bude zajišťovat na své náklady. Za škody způsobené průchodem zvýšených průtoků nezodpovídá správce toku ani vodoprávní úřad.

- **Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, závazné stanovisko ze dne 9.3.2020 č.j. METAB 14169/2020/OŽP/Šo:** uděluje se souhlas pokácením dřevin. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace stavby. Doba kácení se v souladu s ust. § 5 vyhl. MŽP ČR č. 189/2013 Sb. omezuje na období vegetačního klidu, tj. od 1.11 do 31.3. běžného roku.

- **Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, vyjádření a závazné stanovisko ze dne 19.9.2018 č.j. METAB 50068/2018/OD/VPec:** dopravní značení související s rekonstrukcí mostu vyžaduje stanovení místní úpravy provozu, ke kterému je příslušný silniční správní úřad – městský úřad Tábor, Odbor dopravy.

16. Stavba bude dokončena do: XII/2023.

### III. Podmínky pro užívání stavby:

- A. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
- B. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Stavebník podá včas žádost o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.
- C. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
  - po demolici mostního svršku (nosná konstrukce) a části spodní stavby
  - po vybudování technologické lávky
  - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
- D. Speciální stavební úřad provede závěrečnou kontrolní prohlídku, ke které předloží stavebník tyto doklady:
  - protokol o vytýčení stavby ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem
  - dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby
  - geometrický plán zaměření stavby podle předpisů o katastru nemovitostí
  - stanovení místní úpravy provozu
  - prohlášení zhotovitele
  - doklady k použitým výrobkům
  - certifikáty, potvrzení o shodě výrobků
  - stavební deník, vyjádření správců sítí
  - další potřebné doklady.

Toto stavební povolení platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci. Toto rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

### Odůvodnění:

Navrhovatel dne 8. 4. 2020 podal žádost o stavební povolení na stavbu: **Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře**, na pozemcích p. č. 1273, 1322/1, 1884/1, 1885, 1886/1, 5753/1, 5754/1, 5769/1, 5770/1, 5778/1, 5778/3, 5826/2 v katastrálním území Tábor. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí na stavbu bylo nahrazeno veřejnoprávní smlouvou o umístění stavby uzavřenou dne 27.3.2020 pod č.j. S-META 15491/2020/PRei, mezi Městským úřadem Tábor, Stavebním úřadem a Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje. Součástí jmenované veřejnoprávní smlouvy jsou písemné souhlasy třetích osob, dle § 85 stavebního zákona, a to Město Tábor, E. ON Distribuce a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Nej cz, Teplárna Tábor a.s., Technické služby Tábor s.r.o., ČEVAK a.s.

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy oznámil podle § 112 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení. Jelikož speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil

podle § 112 odst. 2 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě. Zároveň upozornil, že nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení stavebního řízení mohou dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení své námítky, jinak že k nim nebude přihlédnuto. Zároveň umožnil v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci.

V řízení speciální stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 109 stavebního zákona a stanovil je tak, jak je uvedeno: stavebník; vlastník stavby, na níž má být provedena změna; vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, jejichž práva budou prováděním stavby přímo dotčena; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, jehož vlastnické právo bude prováděním stavby přímo dotčeno; ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, které bude prováděním stavby přímo dotčeno; vlastníci a správci dotčené infrastruktury (ostatní nemohou být rozhodnutím přímo dotčeni ve svých právech nebo povinnostech).

Účastníci řízení dle § 109 stavebního zákona:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10  
Město Tábor, Odbor správy majetku města, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor 1  
Teplárna Tábor, a.s., U Cihelny 2128, 390 02 Tábor 2  
Technické služby Tábor s.r.o., Kpt. Jaroše 2418, Klokoty, 390 03 Tábor 3  
ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov  
E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1  
Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1  
Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Návrh byl doložen těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy, ze kterých speciální stavební úřad při rozhodování vycházel:

- veřejnoprávní smlouva o umístění stavby, ze dne 27.3.2020 pod č.j. S-META 15491/2020/PRei, mezi Městským úřadem Tábor, Stavebním úřadem a Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje,
- Povodí Vltavy s.p., vyjádření a závazné stanovisko ze dne 30.8.2018, č.j. 44859/2018 – 142,
- Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, závazné stanovisko tze dne 17.2.2020, č.j. METAB 9252/2020/OR/Ha,
- Policie ČR, DI Tábor, vyjádření ze dne 24.2.2020, č.j. KRPC – 731 – 97/čj – 2020 – 020806,
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, závazné stanovisko ze dne 25.2.2020, č.j. KHSJC 03399/2020/HOK JH – TA,
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, závazné stanovisko ze dne 4.9.2018, č.j. HSCB – 3762 – 2/2018 UO – TA,
- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, závazné stanovisko ze dne 21.2.2020, č.j. 41942/2020 – 1150 – OÚZ – ČB,
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Obor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, vyjádření ze dne 5.9.2018, č.j. KUJCK – 103648/2018/OZZL,
- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, závazné stanovisko ze dne 24.2.2020, č.j. METAB 10920/2020/OŽP/JRoz,
- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, vodoprávní úřad, závazné stanovisko ze dne 1.4.2019, č.j. METAB 18833/2019/OŽP/Kr,
- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 8.8.2018, č.j. METAB 42795/2018/OŽP/Mu,
- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, společné stanovisko ze dne 27.8.2018, č.j. METAB 41713/2018/OŽP/Maš,
- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, závazné stanovisko ze dne 9.3.2020, č.j. METAB 14169/2020/OŽP/Šo,



- Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, vyjádření a závazné stanovisko ze dne 19.9.2018, č.j. METAB 500/68/2018/OD/VPec,
- Krajské ředitelství policie ČR, Odbor informačních a komunikačních technologií, vyjádření ze dne 31.5.2018, č.j. KRPC – 801 -/čj – 2018 – 0200IT,
- Nej.cz s.r.o., vyjádření ze dne 5.2.2020, č.j. VYJNEJ – 2020 – 00556 – 01,
- České Radiokomunikace a.s., vyjádření ze dne 30.1.2020, č.j. UPTS/OS/237674/2020,
- T – Mobile Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 29.1. 2020, č.j. E04323/20,
- Vodafone Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 29.1.2020, č.j. MW 9910144010149445,
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, závod Tábor, vyjádření ze dne 10.8.2018,
- Bytes Tábor .s.r.o., vyjádření ze dne 30.1.2020, č.j. KD – 09 – 20,
- FTO s.r.o., vyjádření ze dne 29.1.2020, č.j. 17043,
- Twigonet Europe, vyjádření ze dne 12.2.2020, č.j. 5789,
- Čepro a.s., vyjádření ze dne 29.1.202, č.j. 4778/20,
- Teplárna Tábor a.s., vyjádření ze dne 18.5.2018, č.j. RT081/2018/Gregor,
- Technické služby Tábor a.s., vyjádření ze dne 13.9.2018,
- ČEVAK a.s., vyjádření ze dne 14.11.2018, č.j. O18030003995,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření ze dne 5.11.2018,
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyjádření ze dne 20.2.2020, č.j. 549020/20,
- E.ON Servisní s.r.o., vyjádření ze dne 3.5.2018, č.j. M18416 – 16247987,
- souhlas na situaci dle §184 a stavebního zákona (Odbor správy majetku Města Tábora), ze dne 3.2.2020.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námitky účastníků řízení.

Ve stanovené lhůtě se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí.

Speciální stavební úřad došel k závěru, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s podmínkami územního rozhodnutí a se stavebním zákonem, zejména s obecnými požadavky na výstavbu, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Uskutečněním stavby (ani užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení účastníků:**

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

Odvolání se podává podle § 37 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se 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 nabytí právní moci rozhodnutí zašle speciální stavební úřad stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek o povolení stavby 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.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

„otisk úředního razítka“

  
vedoucí odboru dopravy

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 9.4.2020.

**Doručí se:**

Stavebník: (datovou schránkou)  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb

Ostatní účastníci: (datovou schránkou)  
Město Tábor, Odbor správy majetku města, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1  
Teplárna Tábor, a.s., IDDS: umcgmpf  
Technické služby Tábor s.r.o., IDDS: sjj6j3  
ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz  
Jihočeský kraj, IDDS: kdib3rr  
Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcw  
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

Dotčené orgány: (doporučeně na doručenkou, datovou schránkou)  
Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, IDDS: ph9ai3  
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c  
Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1  
Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 2938, 390 02 Tábor 2  
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73  
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf  
Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Pardubice, IDDS: hjyaavk  
Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr  
Městský úřad Tábor, Stavební úřad, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

1 x spis zde

**Městský úřad Tábor**  
**Odbor dopravy**



Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

S00FX01JDQP2

---

Spis.značka	S-META 19550/2020/IKve	Tábor
Číslo jednací	METAB 33908/2020/OD/IKve	
Oprávněná úřední osoba	██████████ / +420 381 486 283	23.6.2020

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

**DOLOŽKA PRÁVNÍ MOCI**

Rozhodnutí č.j. METAB 28224/2020/OD/IKve ze dne 1.6.2020 nabylo právní moci dne 20.6.2020.

██████████  
Odborný pracovník oddělení státní správy komunikací a veřejné dopravy

Městský úřad Tábor  
Odbor dopravy



Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

S00FX01PIUL7

Spis.značka	S-META 9789/2022/ONov	Tábor
Číslo jednací	METAB 14783/2022/OD/ONov	
Oprávněná úřední osoba	[REDACTED]	11.3.2022

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

**ROZHODNUTÍ**  
**PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STAVEBNÍHO POVOLENÍ**

**Výroková část:**

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (o pozemních komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na podkladě žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení, kterou dne 14.2.2022 podala

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IČO 70971641, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10**

(dále jen "žadatel") jako účastník dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, podle § 115 odst. 4 stavebního zákona

**prodlužuje**

o dva roky od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

platnost stavebního povolení na stavbu:

**Most ev. č. 603-060 přes přepad z rybníka Jordán v Táboře**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1273, 1322/1, 1884/1, 1885, 1886/1, 5753/1, 5754/1, 5769/1, 5770/1, 5778/1, 5778/3 a 5826/2 v katastrálním území Tábor.

Na výše uvedenou stavbu vydal Městský úřad Tábor, Odbor dopravy stavební povolení dne 1.6.2020 pod č.j. METAB 28224/2020/OD/IKve a jehož platnost končí 19.6.2022.

**Odůvodnění:**

Žadatel dne 14.2.2022 podal žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Vydané stavební povolení platí ve smyslu § 115 odst. 4 stavebního zákona dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Před uplynutím této lhůty požádal žadatel o prodloužení jeho platnosti z důvodu jejího souběhu s dalšími investičními akcemi na území města Tábor (oprava Budějovické ulice v Táboře – objízdná trasa vedena po ulici Kpt. Jaroše; výměna parovodu za horkovod v dané lokalitě; plánovaná oprava silnice II/603 písecké rozcestí – Náchod a Modernizace vozovek v zastávkách MHD v průjezdním úseku III/01912, Tábor.

Městský úřad Tábor, Odbor dopravy oznámil podle § 115 odst. 4 ve vazbě na § 112 odst. 1 stavebního zákona a v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu zahájení řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení dotčeným orgánům a účastníkům řízení. Jelikož speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení prodloužení platnosti stavebního povolení, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě. Zároveň upozornil dotčené orgány a účastníky řízení v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek a námitek a umožnil v souladu s § 36

odst. 3 správního řádu účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci.

Základním smyslem prodloužení platnosti stavebního povolení dle § 115 odst. 4 stavebního zákona je toliko zachování práva žadatele provést stavbu na základě již vydaného a pravomocného stavebního povolení za podmínek v tomto rozhodnutí stanovených, a to za předpokladu, že žadatel uvede důvody, pro které nezapočal s realizací záměru v souladu se stavebním povolením. Na jejich základě může speciální stavební úřad prodloužit platnost stavebního povolení. Nejedná se tudíž o přezkoumávání podmínek pro vydání stavebního povolení, resp. o opakované stavební řízení, ale o správní uvážení správního orgánu, resp. speciálního stavebního úřadu, zda s ohledem na důvody uvedené v žádosti o prodloužení platnosti platnost stavebního povolení prodlouží, či nikoli.

Speciální stavební úřad posoudil důvody, pro které nebylo započato s realizací záměru v souladu se stavebním povolením. Jelikož správní orgán, resp. speciální stavební úřad ve svém správním uvážení shledal důvody uvedené v žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení jako relevantní, žádosti vyhověl.

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

V řízení speciální stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Speciální stavební úřad se zabýval okruhem účastníků řízení dle § 109 stavebního zákona a stanovil je tak, jak je uvedeno: stavebník; vlastník stavby, na níž má být provedena změna; vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna; vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, jejichž práva budou prováděním stavby přímo dotčena; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, jehož vlastnické právo bude prováděním stavby přímo dotčeno; ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, které bude prováděním stavby přímo dotčeno; vlastníci a správci dotčené infrastruktury (ostatní nemohou být rozhodnutím přímo dotčeni ve svých právech nebo povinnostech).

Účastníci řízení dle § 109 stavebního zákona:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10  
Město Tábor, Odbor správy majetku města, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor 1  
Teplárna Tábor, a.s., U Cihelny 2128, 390 02 Tábor 2  
Technické služby Tábor s.r.o., Kpt. Jaroše 2418, Klokoty, 390 03 Tábor 3  
ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov  
E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1  
Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1  
Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námitky účastníků řízení.

Ve stanovené lhůtě se účastníci řízení k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

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

Odvolání se podává podle § 37 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst.1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní

lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

„otisk úředního razítka“

  
vedoucí odboru dopravy

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 2 ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 17.2.2022.

**Doručí se:**

Stavebník: (datovou schránkou)

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb

Ostatní účastníci: (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou, datovou schránkou)

Město Tábor, Odbor správy majetku města, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Technické služby Tábor s.r.o., IDDS: sji6j3

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

Jihočeský kraj, IDDS: kdib3rr

Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcv

C-Energy Planá s.r.o., IDDS: 86gjgwc

Dotčené orgány: (doporučeně na doručenkou, datovou schránkou)

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Pardubice, IDDS: hjyaavk

Krajský úřad Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr

Městský úřad Tábor, Stavební úřad, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 2938, 390 02 Tábor 2

1 x spis zde

Foto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 2.4.2022  
v Táboře dne 16.11.2022  
-2-

  
MĚSTSKÝ ÚŘAD  
TÁBOR  
-95-