

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213

Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004667

Registr smluv: ANO

22/2024

---

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY  
SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**

**č. VPI/MJ/2023/00213**

---

mezi

**CETIN a.s.**

a

**město Chotěboř**



Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213

SAP S/4 Hana: 8030004667

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: ANO

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

**Vyjádření o existenci SEK** je „*Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.*“ ze dne 6.4.2022 vydané pod čj. 574402/22, 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 HB Cyklostezka Chotěboř - Bílek**“.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

## 3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

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

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004667  
Registr smluv: ANO

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

#### 4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

##### 4.1 Společnost CETIN se zavazuje

- (a) před realizací Překládky:
- (i) zajistit zpracování Projektu,
  - (ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a/nebo jinou smlouvu s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy.
- (b) po realizaci Překládky:
- (i) zajistit pro své potřeby dokumentaci skutečného provedení Překládky; dokumentace skutečného provedení Překládky nebude dokumentací skutečného provedení s náležitostmi dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění;
  - (ii) zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti k Překládkou dotčeným nemovitostem;
  - (iii) zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a vklad služebnosti dle smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí do katastru nemovitostí.

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

- (i) po splnění Předpokladů pro realizaci Překládky, nejdříve však sedm (7) měsíců od uzavření Smlouvy, vyzvat písemně společnost CETIN k realizaci Překládky a oznámit společnosti CETIN stavební připravenost (dále jen „Kvalifikovaná výzva“).

Stavebník podpisem Smlouvy převádí na společnost CETIN práva a povinnosti z Rozhodnutí vydaného Městským úřadem Chotěboř, odbor stavebního řádu – společné povolení pro stavbu: Cyklostezka Chotěboř - Bílek č.j. MCH-56386/2023/OSÚ/BZ ze dne 8. října 2023, které nabylo právní moci dne 21.11.2023 (dále jen „Rozhodnutí“), a to (i) práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti CETIN za podmínek v Rozhodnutí stanovených, a (ii) práva a povinnosti související, založená stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků a správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Rozhodnutí výslovně uvedeny. Společnost CETIN podpisem Smlouvy převáděná práva přijímá. Rozhodnutí je Přílohou č. 2 Smlouvy.

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

- (a) společnosti CETIN je doručena Kvalifikovaná výzva;
- (b) Stavebník uhradil náklady na Přípravu Překládky dle odst. 6.1 písm. (a) Smlouvy;
- (c) Stavebník splnil povinnosti dle odst. 4.2 Smlouvy.

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

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213

SAP S/4 Hana: 8030004667

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: ANO

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 CTN činí ke dni uzavření Smlouvy **969.111,- Kč** (slovy: devět set šedesát devět tisíc jedno sto jedenáct korun českých). Specifikace těchto nákladů je uvedena v CTN. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační). Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty.
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do šesti (6) měsíců od uzavření Smlouvy písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ve stejné lhůtě předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v odst. 5.2 Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- (a) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti a/nebo dle

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213  
 Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004667  
 Registr smluv: ANO

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

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

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

- (a) Faktura za Přípravu Překládky ve výši **46.387,- Kč** (slovy: čtyřicet šest tisíc tři sta osmdesát sedm korun českých) bude společnostmi CETIN vystavena do patnácti (15) dnů od předložení Projektu Stavebníkovi dle odst. 5.3 Smlouvy,
- (b) Faktura na doplatek nákladů souvisejících s Překládkou do patnácti (15) dnů od ukončení realizace Překládky dle odst. 4.7 Smlouvy.

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

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213

SAP S/4 Hana: 8030004667

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: ANO

- 6.3 Jakoukoliv Fakturu vystavenou společností CETIN dle Smlouvy a v souladu se Smlouvou je Stavebník povinen uhradit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne doručení Faktury.
- 6.4 Faktury včetně příloh budou stavebníkovi doručeny elektronicky na emailovou adresu [faktury@chotebor.cz](mailto:faktury@chotebor.cz) a to dvou dnů od jejich vystavení.
- 6.5 Náklady dle Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN určený na Faktuře.
- 6.6 Stavebník se dostane do prodlení s uhrazením Faktury, pokud řádně a v souladu se Smlouvou účtovaná částka nebude nejpozději poslední den splatnosti Faktury připsána ve prospěch účtu společnosti CETIN.

## 7. SANKCE

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

## 8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

### 8.1 Za společnost CETIN:

ve věcech smluvních: Ludmila Uhrová  
funkce: senior specialista výstavby sítě – smlouvy  
e-mail: [ludmila.uhrova@cetin.cz](mailto:ludmila.uhrova@cetin.cz)

ve věcech technických: Petr Macho, DiS.  
funkce: specialista pro výstavbu sítě  
e-mail: [petr.macho@cetin.cz](mailto:petr.macho@cetin.cz)

### 8.2 Za Stavebníka:

ve věcech smluvních: Ing. Ondřej Kozub  
funkce: starosta  
e-mail: [ondrej.kozub@chotebor.cz](mailto:ondrej.kozub@chotebor.cz)

ve věcech technických: Bc. Jiří Pešout  
funkce: vedoucí oddělení investic města  
e-mail: [jiri.pesout@chotebor.cz](mailto:jiri.pesout@chotebor.cz)

## 9. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

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

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004667  
Registr smluv: ANO

- 9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou jakékoliv platby dle Smlouvy a toto prodlení trvá déle než třicet (30) dnů, je společnost CETIN oprávněna od Smlouvy odstoupit.
- 9.3 Odstoupí-li společnost CETIN dle odst. 9.2 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.4 Stavebník je oprávněn od Smlouvy odstoupit do 30 dnů od doručení písemného oznámení dle Čl. 5 bodu 5.3 této smlouvy v případě, že výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10 % než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN.
- 9.5 Odstoupí-li Stavebník od Smlouvy dle odst. 9.4 Smlouvy, je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady společnosti CETIN již vzniklé v souvislosti s plněním ze Smlouvy.
- 9.6 Pokud ve Smlouvě není výslovně stanoveno jinak, Smluvní strany sjednávají, že odstoupit od Smlouvy lze pouze způsobem a z důvodů stanovených ve Smlouvě, čímž Smluvní strany výslovně vylučují příslušná ustanovení občanského zákoníku, která upravují možnosti odstoupení od Smlouvy.
- 9.7 Odstoupením od Smlouvy nezanikají zejména případné nároky Smluvních stran na zaplacení úroků z prodlení, smluvních pokut, náhradu škody a dalších nákladů vzniklých na základě Smlouvy či v souvislosti s ní; dále nezanikají ustanovení Smlouvy, která vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

## 10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

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

## 11. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

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



Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213

SAP S/4 Hana: 8030004667

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: ANO

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

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

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213  
Číslo smlouvy Stavebníka:

SAP S/4 Hana: 8030004667  
Registr smluv: ANO

- (c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
- (d) e-mailovou zprávou zaslou z adresy kontaktní osoby Smluvní strany na adresu kontaktní osoby druhé Smluvní strany, tak jak jsou určeny v čl. 8 Smlouvy.

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

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

Číslo smlouvy CETIN: VPI/MJ/2023/00213

SAP S/4 Hana: 8030004667

Číslo smlouvy Stavebníka:

Registr smluv: ANO

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

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

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

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

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

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

12.13 Smlouva je vyhotovena elektronicky.

12.14 Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Rozhodnutí vydané Městským úřadem Chotěboř, odbor stavebního řádu – společné povolení pro stavbu: Cyklostezka Chotěboř - Bílek č.j. MCH-56386/2023/OSÚ/BZ

#### Doložka

Smlouva byla schválena Radou města usnesení č. 638 na schůzi č. 31 dne 20.12.2023.

CETIN:

V Praze

**Gabriel Pešek**

Digitálně podepsal Gabriel Pešek  
Datum: 2024.01.10  
10:52:16 +01'00'

**CETIN a.s.**  
Gabriel Pešek  
Manažer, VFS

Stavebník:

V Chotěboři

**Ing.  
Ondřej  
Kozub**

Digitálně  
podepsal Ing.  
Ondřej Kozub  
Datum:  
2024.01.15  
12:55:53 +01'00'

**město Chotěboř**  
Ing. Ondřej Kozub  
starosta

## Technická zpráva

### **Název stavby: VPIC HB Cyklostezka Chotěboř - Bílek**

#### **Stručný popis:**

Projekt řeší přeložení PVSEK v majetku Cetin v trase nově budované cyklostezky Chotěboř – Bílek v k.ú. Příjemky jako požadavek investora na uvolnění pozemků za účelem výstavby cyklostezky Chotěboř – Bílek. (viz Výkresy)

#### **Dotčené prvky PVSEK:**

Metalické zemní kabely TCEKEY100XN0,8, TCEKE100P0,8, DCKAY 3RP1,3+34DM0,9

## **1. Základní údaje**

### **a) Předmět projektu**

Projekt řeší přeložení trasy PVSEK společnosti CETIN a.s. mimo prostor určený k realizaci stavby cyklostezky Chotěboř – Bílek.

### **b) Projektové podklady**

Ke zpracování projektu byly využity tyto podklady:

- D8.2 - Situační výkres přeložek sdělovacího vedení
- polohopisné a schematické podklady stávajících sítí společnosti CETIN a.s.
- ČSN a další související předpisy

## **2. Technické řešení a popis**

### **Předmět řešení**

Předmětem projektové dokumentace je přeložka trasy sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., které dle investora zasahují do uvažované stavby cyklostezky Chotěboř – Bílek.

### **Stávající stav**

Stávající sdělovací vedení CETIN a.s. je vedeno podél železniční tratě z Chotěboře do vojenského prostoru u obce Bílek.

### **Popis řešení přeložky**

Vedení PVSEK bude v místech kolize se stavbou cyklostezky přeloženo mimo uvažovanou stavbu, popřípadě bude ochráněno pod zpevněnými plochami mechanickou ochranou – chráničkou a to následovně:

**km 0,300-0,320** – přeložení trasy PVSEK realizací vložky na kabelu TCEKEY100XN0,8 (kabel bude nahrazen profilem PPFL50XN0,8), bude připoložena HDPE 40 O.

Kabel DCKAY 3RP1,3+34DM0,9 bude zrušen bez náhrady.

**km 0,420-0,470** – ochrana (uložení) stávajícího kabelu TCEKEY100XN0,8 do dělené chráničky SYSPRO 160/110 a připoložení HDPE 40 O.

Kabel DCKAY 3RP1,3+34DM0,9 bude zrušen bez náhrady.

Projekt počítá s alternativou kabelové vložky kabelem PPFLE50XN0,8 a trubkou HDPE 40 O uloženým do trubky HGR 125/107.

**km 0,540-0,840** - přeložení trasy PVSEK realizací vložky na kabelu TCEKEY100XN0,8, bude připoložena HDPE 40 O. Kabel DCKAY 3RP1,3+34DM0,9 bude zrušen bez náhrady.

**km 1,360-1,470** - - přeložení trasy PVSEK realizací vložky na kabelu TCEKEY100XN0,8, bude připoložena HDPE 40 O. Kabel DCKAY 3RP1,3+34DM0,9 bude zrušen bez náhrady. **km**

**1,600** - přeložení trasy PVSEK realizací vložky na kabelu TCEKEY70P 0,8, profil bude zredukován na PPFLE35XN0,8, bude připoložena HDPE 40 O. Kabel TCEKEY70P 0,8 bude vytažen z CHTB37 a nahrazen kabelem PPFLE35XN0,8, který bude v SIS II (CHTB37) zakončen na nově v rozvaděči umístěném nosníku a svorkovnicích LSA. Bude doplněno uzemnění rozvaděče. Kabel DCKAY 3RP1,3+34DM0,9 bude zrušen bez náhrady.

V části pod budoucími zpevněnými plochami bude kabelové vedení uloženo do chrániček, konce chrániček a místa napojení na stávající PVSEK budou označeny markery 3M.

Před zahájením zemních prací je třeba zajistit vytyčení stávající polohy podzemního vedení a zařízení přímo ve staveništi pracovníky společnosti CETIN a.s. nebo jím schválenou autorizovanou společností. Při práci v blízkosti kabelového vedení nebo při manipulaci s kabelovým vedením budou dodržovány všeobecné podmínky pro činnost na kabelech v majetku společnosti CETIN, aby nedošlo k poškození nebo ke zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi.

Veškeré montážní práce bude provádět pouze společnost CETIN a.s., nebo jím schválená autorizovaná společnost za současného dozoru určeného pracovníka společnosti CETIN a.s. Pro provedení těchto prací bude nutné včasné předchozí projednání a úzká spolupráce s pracovníky společnosti CETIN a.s.

### **Měření na kabelech**

Po dokončení přeložky sdělovacího vedení bude provedeno kontrolní měření v rozsahu požadavku vlastníka a správce sítě CETIN a.s.

### **Vytyčení**

Před zahájením výkopových prací si zhotovitel zajistí zaměření a vytyčení tras podzemních sítí. Se správcem sítí dohodne způsob ochrany dotčených sítí a případně i dohled nebo dozor správců souběžných a křížujících podzemních vedení a vyžádá si potvrzení úplnosti stávajícího stavu sítí. Souběh i křížení se stávajícími sítěmi musí být provedeny v souladu s ČSN 73 6005.

### **Vytyčení sítí je nutno po celou dobu stavby udržovat!**

Samotná stavba bude koordinována tak, aby pro Cetin a.s. bylo staveniště bez sítí.

**Výkopové práce**

Před zahájením výkopových prací musí být správci blízkých vedení vyrozuměni a musí být vyžádán jejich souhlas se zahájením práce. Výkop se provádí s respektováním údajů o stávajících inženýrských sítích. Práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození jednotlivých sítí. V ochranném pásmu stávajících inženýrských sítí budou práce prováděny výhradně ručně a se zvýšenou opatrností.

Při záhozu bude výkop hutněn po vrstvách max. 20 cm. Je nutno dbát na bezpečnost osob. Výkopy je nutno po dobu nezbytného odkrytí řádně ohradit a označit, případně i osvětlit. V místech zpevněných povrchů je dále nutné provést hutnicí zkoušky.

**Geodetické zaměření a zakres skutečného provedení**

Před zásypem rýh je nutno provést geodetické zaměření kabelů a provést zakreslení tras kabelů do situací a řezů, zakreslit uložení kabelů v chráničkách a kabelových podchodech.

**Předání zařízení do provozu**

Před uvedením zařízení do provozu musí být provedeno zakreslení skutečného provedení. Všechny potřebné doklady musí být při převímce předány investorovi stavby a vlastníkovi a správci technické infrastruktury CETIN a.s.

ÚR – ANO – dodá investor

PD - NE

Geo – ANO

GP - ANO

VBŘ –ANO

**Investor:**

**Město Chotěboř**

Trčků z Lípy 69

583 01 CHotěboř

**Projektant:**

**Ing. Jan Lahoda**

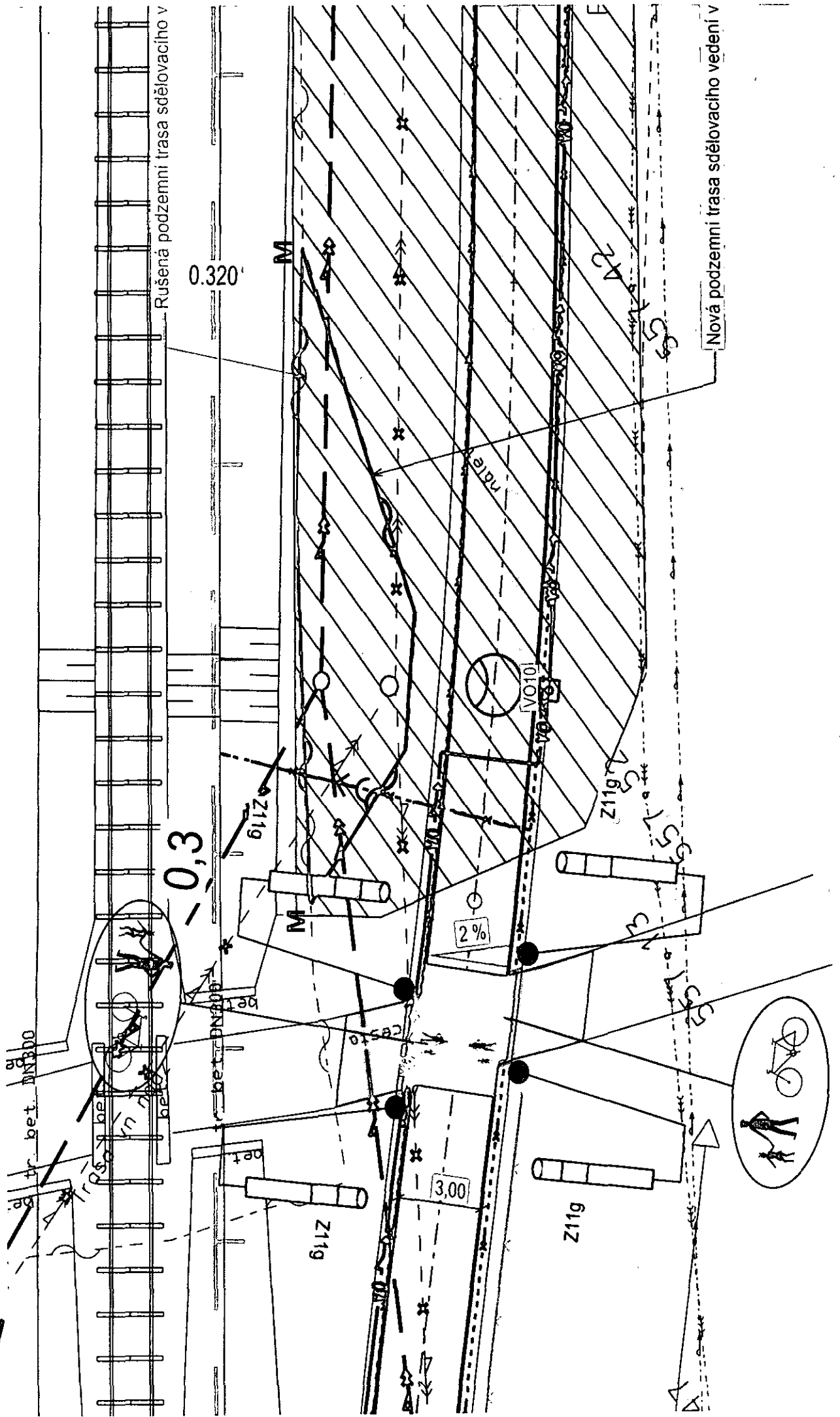
Tel.:

Email.:

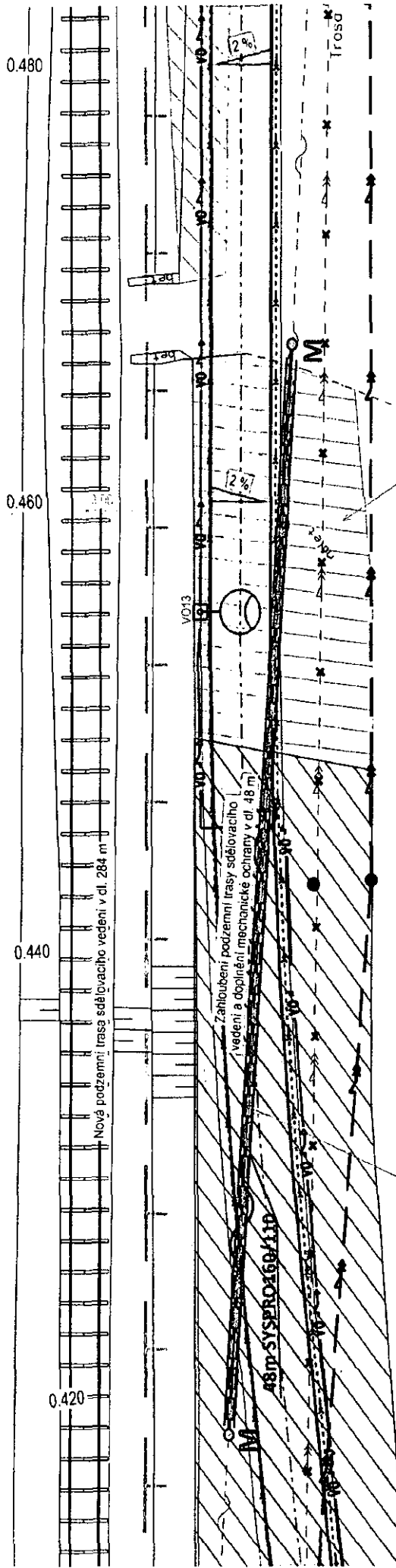
Adresa sídla: Bílinská 514/8, 190 00 Praha 9 - Prosek

IČ: 06654720









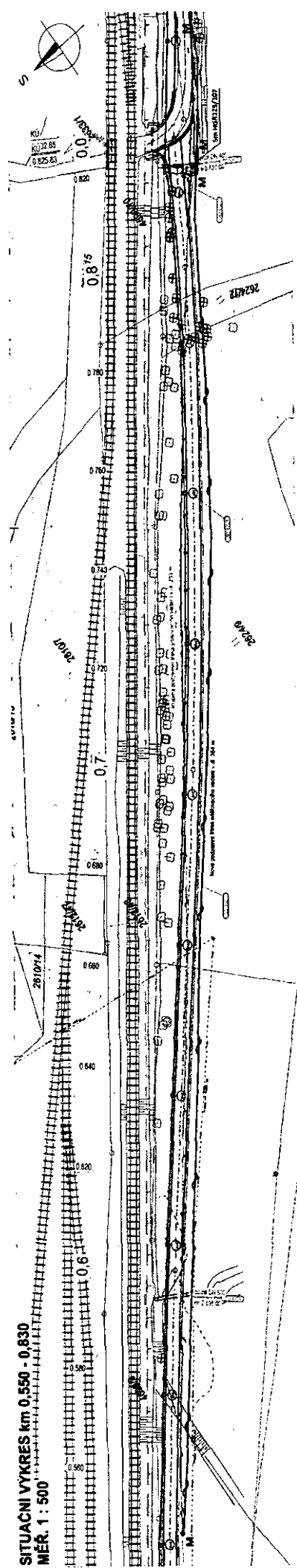
Plocha kácení náletových dřevin v ploše  
ochranného pásma vzdušného vedení VII

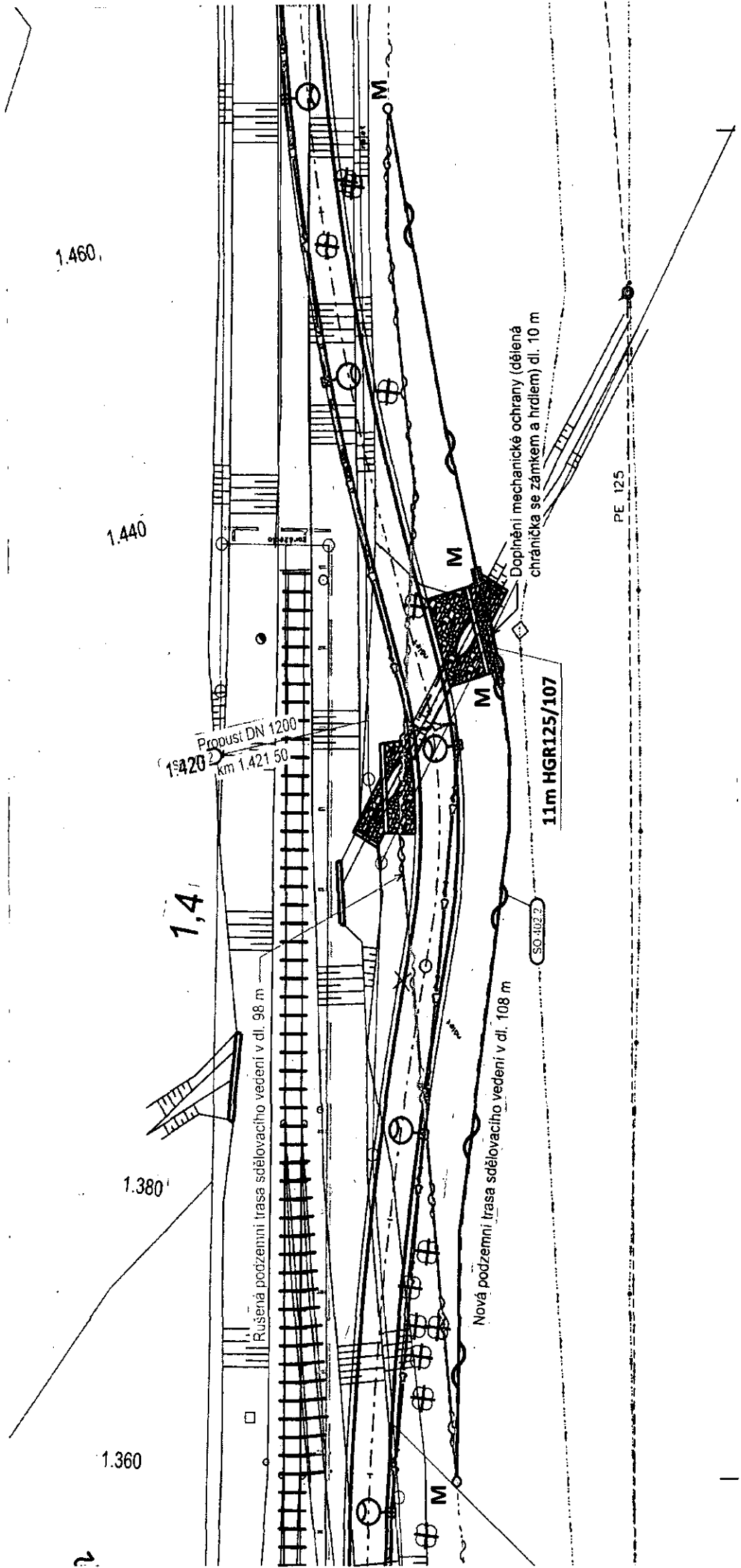
554 59  
554 59

SO 402.1

554 59

SITUACNI VYKRES km 0,550 - 0,830  
MÉR. 1 : 500





1.460

1.440

Propust DN 1200  
km 1.421 50

1,4

1.380

1.360

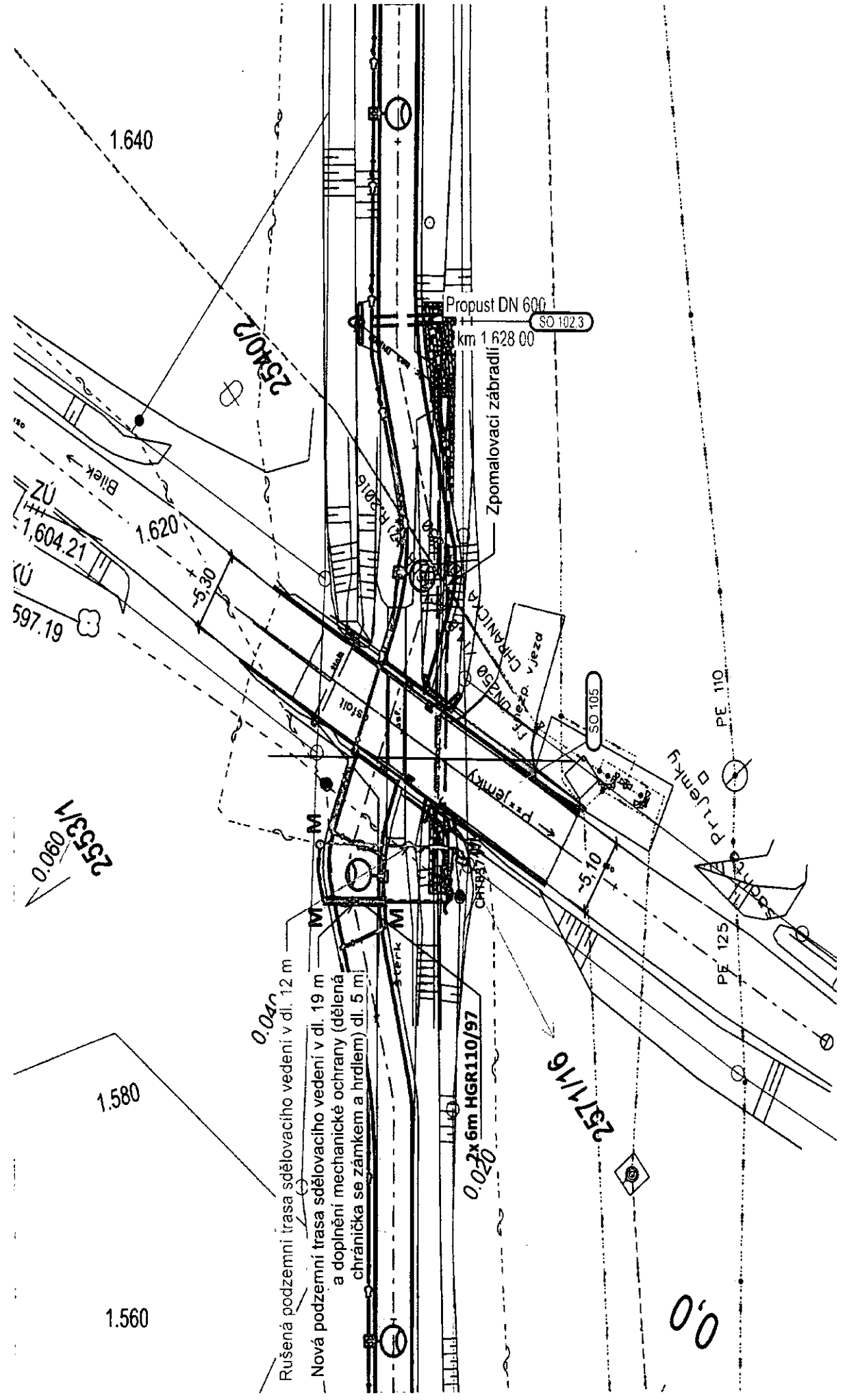
Rušená podzemní trasa sdělovacího vedení v dl. 98 m

Nová podzemní trasa sdělovacího vedení v dl. 108 m

11m HGR125/107

Doplnění mechanické ochrany (dělená chránička se zámkem a hrdlem) dl. 10 m

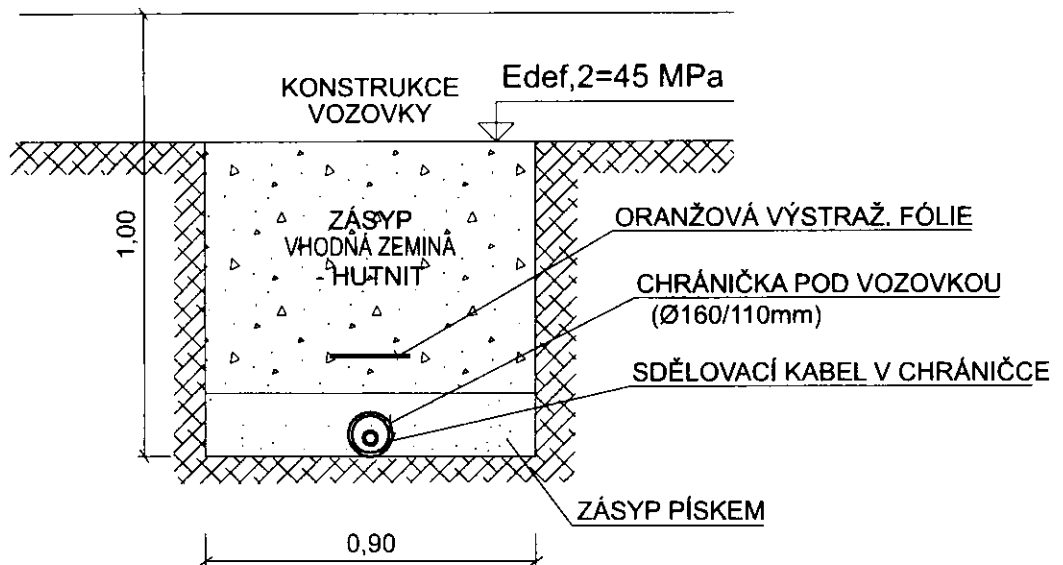
PE 125



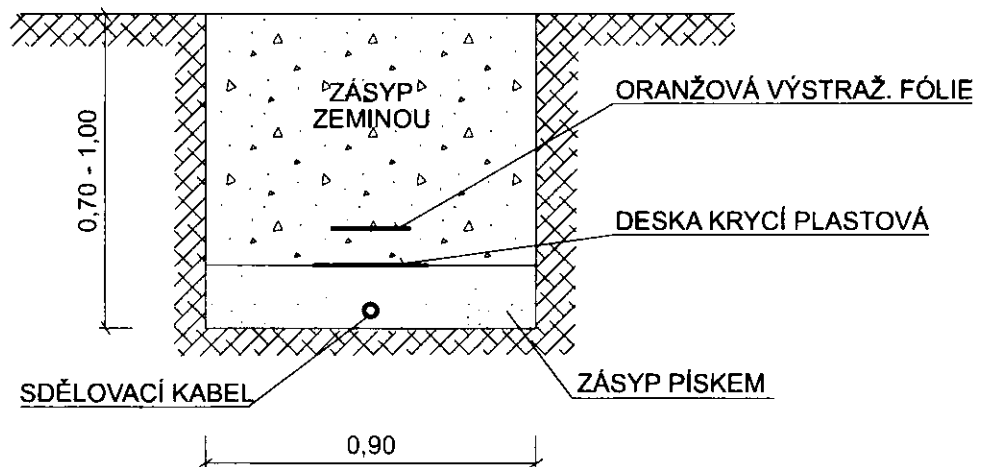
# ULOŽENÍ KABELŮ

## MĚŘ. 1 : 20

### VE VOZOVCE / CHODNÍKU



### VE VOLNÉM TERÉNU



SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL



**Město Chotěboř**  
Trčků z Lípy 69  
583 01 Chotěboř  
IČ: 00267538

ZPRACOVATEL

**Ing. Jan Lahoda**  
IČ: 06654720  
Email: silprol@silprol.cz  
Tel.: 604 661 982

Č. ZAKÁZKY

21-10

DATUM

08.2023

REVIZE

AKCE

**PD CYKLOSTEZKA  
CHOTĚBOŘ - BÍLEK**

VYPRACOVAL

Ing. Jan Lahoda

PARÉ

ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT

Ing. Jan Lahoda

ČÁST

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKT

**SO 402.1 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ  
SO 402.2 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ**

VÝKRES

**ULOŽENÍ KABELŮ**

MĚŘITKO

1 : 20

STUPEŇ

DUSP

ČÁST

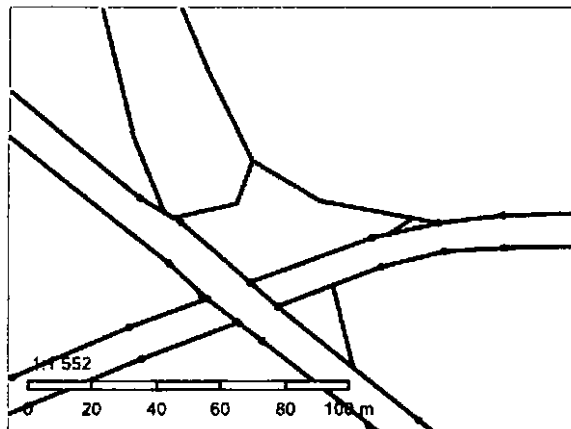
**D8**

PŘÍLOHA

**3**

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2553/1</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">164</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1231
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Tecl Jan 58001 Havlíčkův Brod	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

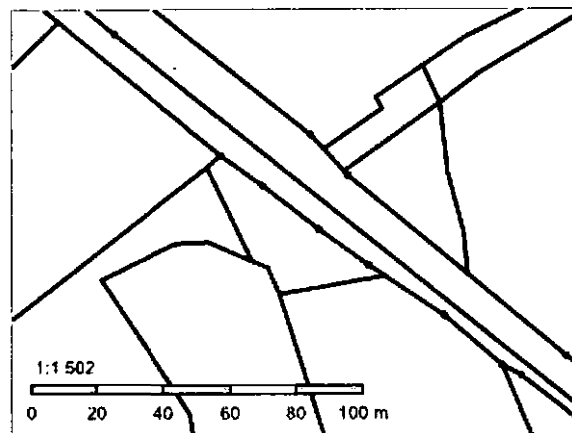
☑ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 23:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2563/3</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">164</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	826
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Tecl Jan,	58001 Havlíčkův Brod

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

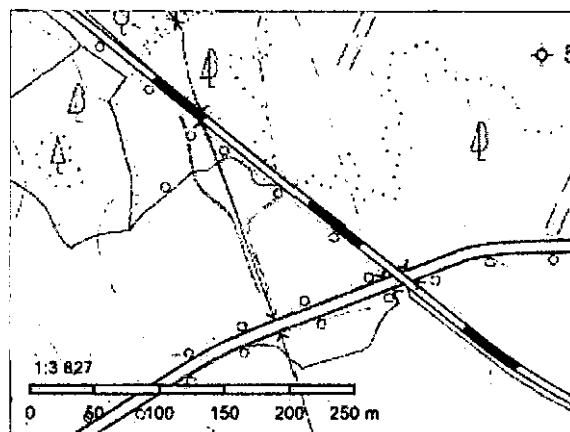
<sup>☞</sup> Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 23:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2571/12</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">249</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7087
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Zmek Petr, ; 58301 Chotěboř	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">76701</a>	7087

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

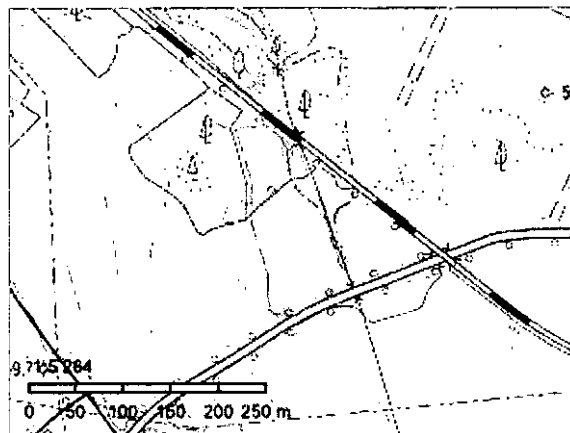
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 23:00.



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2571/13</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">164</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	13520
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Tecl Jan, 58001 Havlíčkův Brod	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">85001</a>	1553
<a href="#">76701</a>	11967

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

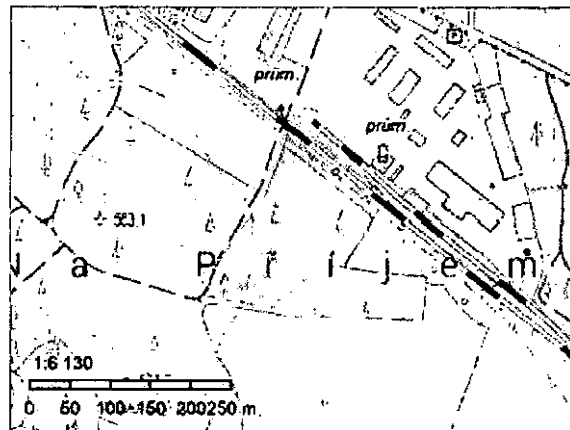
[☞](#) Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 23:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2612/2</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	22544
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

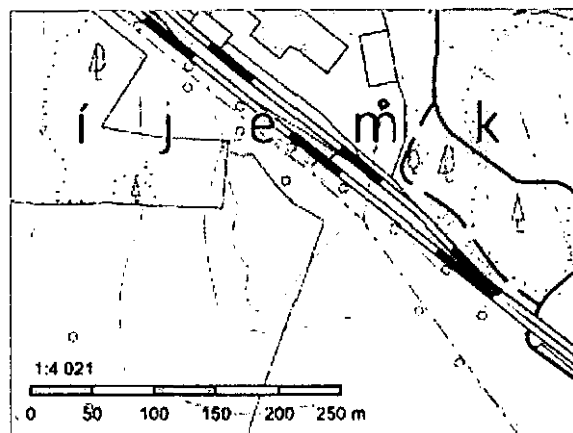
☑ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 21:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2624/5</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	9255
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř	-

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">85001</a>	1322
<a href="#">86701</a>	7933

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

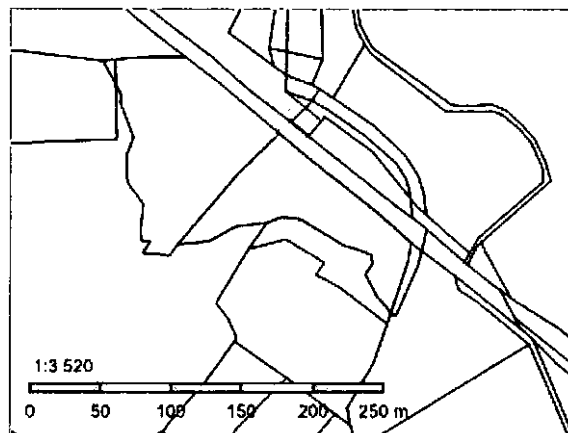
☞ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 21:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2624/9</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	6333
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">85001</a>	3600
<a href="#">86701</a>	2733

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

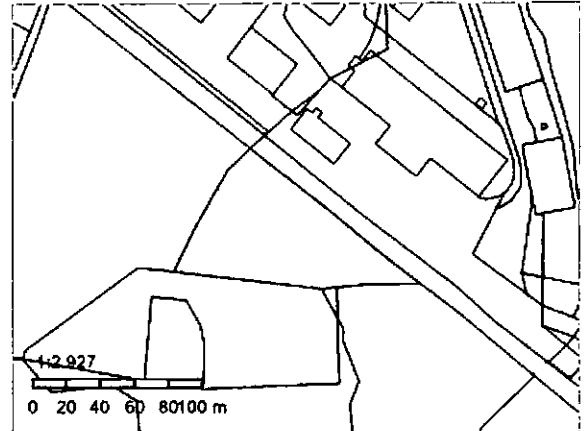
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 23:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2624/10</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	5846
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">85001</a>	207
<a href="#">86701</a>	5639

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

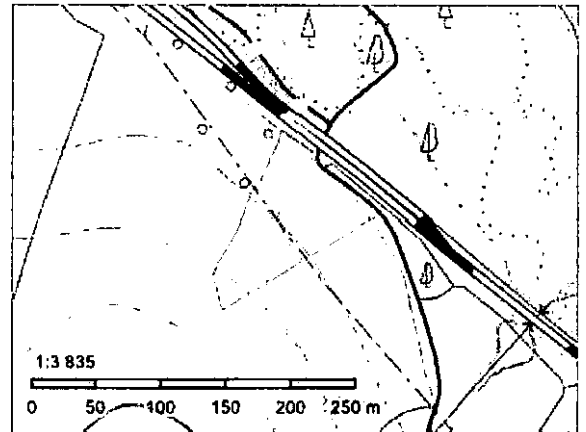
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 21:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2624/11</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">47</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7577
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Nývtová Marie,	58301 Chotěboř

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">85001</a>	7577

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

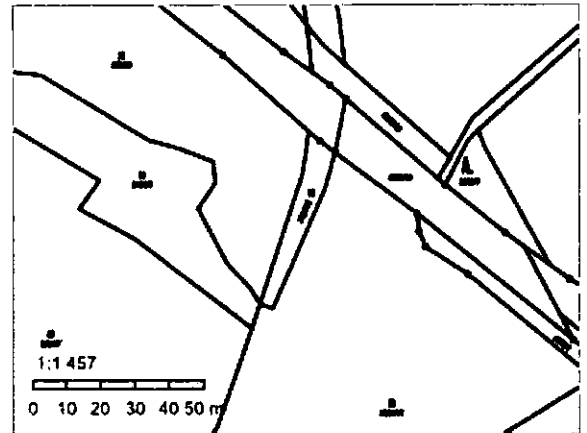
☞ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 23:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">2624/12</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	290
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
<a href="#">85001</a>	290

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

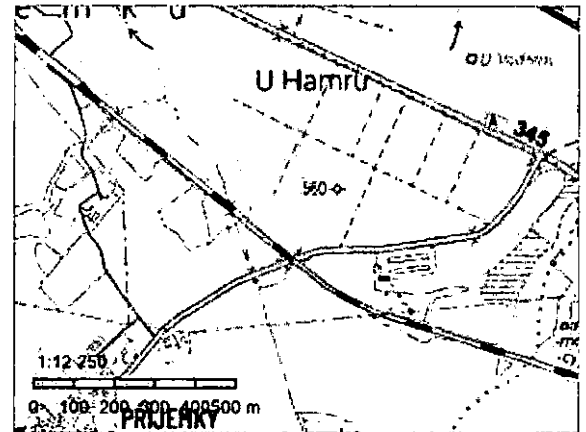
↗ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 23:00.

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">4699/12</a>
Obec:	<a href="#">Chotěboř [568759]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Příjemky [735981]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	12645
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">KMD</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Zákaz zcizení a zatížení

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 15.09.2023 23:00.



PPD - Propočet projektové dokumentace  
Specifikace nákladů dle CTN

Ceník: K VP TEMO 2021 - STAND. K 2023.10  
Položková databáze: 2023.10

**Název stavby:**

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

**VPIC HB Cyklostezka Chotěboř - Bílek**

Roman Vík

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	31 246,11 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	336 770,95 Kč
MONTÁŽ	153 837,29 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	16 501,33 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	15 141,28 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	89 251,82 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	1 160,74 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	320 201,82 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

**Celkové náklady:****969 111,34 Kč**

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
958084	Návrh cenový a technický	1.00 ks	11 572,26 Kč
953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	19673.85 JV	19 673,85 Kč
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	23.00 m	531,53 Kč
955608	Přechod vodního toku do šířky 4 m	4.00 m	22 677,52 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	200.00 m	134 946,00 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	300.00 m	129 783,00 Kč
952355	Rýha v trávě 50/110	70.00 m	40 003,60 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice, železnice	570.00 m	8 829,30 Kč
<b>MONTÁŽ</b>			
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	199,10 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	49.00 ks	2 246,16 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	49.00 ks	1 499,40 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	1.00 ks	107,17 Kč
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	450.00 ks	17 199,00 Kč
955255	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	10.00 ks	453,50 Kč
955290	Montáž rozvaděče skříň.na om. do 50 čtyř.	1.00 ks	435,07 Kč
955282	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	9.00 ks	19 279,35 Kč
952602	Montáž trubky úložné	500.00 m	11 555,00 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	505.00 m	16 200,40 Kč
955303	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	1 394,92 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou	1.00 ks	73 800,00 Kč
955298	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	35.00 ks	1 058,05 Kč
955259	Ukončení kabelu v rozvaděči	1.00 ks	443,67 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	4 674,00 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	3 109,37 Kč
955083	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	1.00 ks	183,13 Kč
<b>GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA</b>			
956280	Předměření trasy nad 100 m do 1km	470.00 m	9 931,10 Kč
956279	Předměření trasy nad 100 m do 1km pevná částka	1.00 ks	6 570,23 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA</b>			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	4.00 ks	15 141,28 Kč
<b>VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE</b>			
958748	Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100m)	6.00 ks	15 050,34 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	4.00 ks	50 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	4.00 ks	10 004,08 Kč
958085	Zajištění vkladu/vymazu věcného břemene do/z KN	4.00 ks	14 197,40 Kč
<b>POPLATKY</b>			
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	5000.00 JV	5 000,00 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL VYŘAZENÝ			
306248	Skříň rozváděče MIS 1b-QT 100p-na omítku	1.00 ks	1 160,74 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	570.00 ks	25 028,70 Kč
305833	Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	30.00 kg	2 735,70 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	70.00 m	282,80 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	570.00 m	2 639,10 Kč
300264	Kabel plastový TCEPKPFLE 35x4x0,4	30.00 m	2 812,20 Kč
300130	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	480.00 m	212 899,20 Kč
302788	Koncovka trubky 40 mm Plasson	10.00 ks	1 107,40 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	16.00 ks	3 856,16 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	90.00 ks	2 339,10 Kč
320294	Spojka smršťovací XAGA 500-100/25-460	9.00 ks	7 530,48 Kč
319184	Spona trubkySYSPRO	300.00 ks	10 551,00 Kč
309992	Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	1.00 ks	44,29 Kč
309380	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	7.00 ks	813,40 Kč
319209	Trubka dělená SYSPRO 160/110	50.00 m	27 878,50 Kč
300030	Trubka HDPE 40/33 oranžová	500.00 m	15 645,00 Kč
302423	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	12.00 m	639,48 Kč
302441	Trubka vrapovaná 125/107 s lankem	11.00 m	785,29 Kč
309759	Vodič prop. SM-clip-volný B6 10114-B6U50	38.00 ks	2 614,02 Kč

Městský úřad Chotěboř,  
odbor stavebního úřadu  
Trčků z Lípy 69, Chotěboř

Č.j.: MCH-56386/2023/OSÚ/BZ  
Spis. zn.: SZ-MCH-13018/2023/OSÚ/BZ

Chotěboř, dne: 18. října 2023

Vyřizuje: Ing. Buchtová Zuzana  
E-mail: [zuzana.buchtova@chotebor.cz](mailto:zuzana.buchtova@chotebor.cz)  
Telefon: -

**Žadatel:**

Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř  
zast. Ing. Jan Lahoda, IČO 06654720, Bilinská 514/8, Prosek, 190 00 Praha 9

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Rozhodnutí

#### Výroková část:

Dne 22.8.2023 podalo Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, zast. Ing. Jan Lahoda, IČO 06654720, Bilinská 514/8, Prosek, 190 00 Praha 9 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání společného územního a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) pro stavbu: **Cyklostezka, Chotěboř - Bilek** (dále jen „stavební záměr“) na pozemcích parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/3, 64/28, 64/31, 69/27, 224/32, 251/1, 251/12, 252/2, 283, 284/1, 285/1 v k. ú. Bilek, 2473/5, 2482/1, 2563/3, 2571/4, 2571/12, 2571/13, 2597/2, 2612/2, 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12, 2643/8, 2800/1, 2800/4, 2804/2, 2805/1, 2805/3, 4559/1, 4559/2, 4565/1, 4569/5, 4571/1, 4699/4, 4699/6, 4699/8, 4699/10, 4699/12 v k. ú. Příjemky.

Městský úřad Chotěboř, Odbor stavebního úřadu, jako speciální stavební úřad příslušný dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona žádost o společné povolení a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona schvaluje stavební záměr, pro který vydává:

#### I. společné povolení

pro stavbu: **Cyklostezka, Chotěboř - Bilek** (dále jen „stavební záměr“) na pozemcích parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/3, 64/28, 64/31, 69/27, 224/32, 251/1, 251/12, 252/2, 283, 284/1, 285/1 v k. ú. Bilek, 2473/5, 2482/1, 2563/3, 2571/4, 2571/12, 2571/13, 2597/2, 2612/2, 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12, 2643/8, 2800/1, 2800/4, 2804/2, 2805/1, 2805/3, 4559/1, 4559/2, 4565/1, 4569/5, 4571/1, 4699/4, 4699/6, 4699/8, 4699/10, 4699/12 v k. ú. Příjemky.

#### Stavební záměr obsahuje:

Projekt řeší výstavbu společné stezky pro chodce a cyklisty z větší části v trase bývalé železniční vlečky a v menší části pak v nové trase. Vozovka stezky bude mít povrch z asfaltového betonu. Součástí záměru je veřejné osvětlení, přeložky tras podzemních sdělovacích vedení a vzdušné trasy VN, výstavba chodníku a obnova asfaltového krytu místní komunikace a dále obnova výstavbou dotčeného úseku silnice III/34532. Rovněž dojde k obnově stávajících propustků v trase bývalé železniční vlečky a k výstavbě několika nových. Stavba bude napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu včetně bezbariérového přístupu.

Součástí stavby bude kácení dřevin rostoucích mimo les podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona:

Pozemek parc. č. 2800/4 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 71 m<sup>2</sup>, druhové složení topol osika, bez černý, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 2800/1 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 89 m<sup>2</sup>, druhové složení topol osika, modřín opadavý, javor mlčc, vrba jíva, dub letní, bříza bělokorá.

Pozemek parc. č. 2624/10 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 177 m<sup>2</sup>, druhové složení topol osika, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 2624/5 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 198 m<sup>2</sup>, druhové složení topol osika, olše lepkavá.

Pozemek parc. č. 2624/9 v k. ú. Příjemky

- 1 ks dubu letního s obvodem kmene 83 cm,
- 3 ks smrku ztepilého s obvody kmenů 160, 125 a 170 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 319 m<sup>2</sup>, druhové složení dub letní, bříza bělokorá, krušina olšová, vrba popelavá, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 2624/12 v k. ú. Příjemky

- 1 ks smrku ztepilého s obvodem kmene 83 cm,
- 2 ks břízy bělokoré s obvodem kmene 130 cm.

Pozemek parc. č. 2624 11 v k. ú. Příjemky

- 2 ks smrku ztepilého s obvody kmenů 85 a 166 cm,
- 5 ks bříz s obvody kmenů 105, 104, 146, 100 a 96 cm,
- 3 ks topolu osíky s obvody kmenů 118, 175 a 96 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 246 m<sup>2</sup>, druhové složení topol osika, dub letní, smrk ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 4565/1 v k. ú. Příjemky

- 3 ks břízy bělokoré s obvody kmenů 108, 102 a 96 cm,
- 5 ks olše lepkavé s obvody kmenů 100, 95, 85, 102 a 85 cm,
- 2 ks topolu osíky s obvody kmenů 130 a 127 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 261 m<sup>2</sup>, druhové složení bříza bělokorá, třešň ptačí, dub letní, topol osika, olše lepkavá, jeřáb ptačí, líska obecná.

Pozemek parc. č. 4699/10 v k. ú. Příjemky

- souvislý porost dřevin na ploše 144 m<sup>2</sup>, druhové složení topol osika, dub letní, smrk ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 2643/8 v k. ú. Příjemky

- 1 ks topolu osíky s obvodem kmene 92 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 43 m<sup>2</sup>, druhové složení topol osika, olše lepkavá.

Pozemek parc. č. 2571/13 v k. ú. Příjemky

- 1 ks borovice lesní s obvodem kmene 200 cm,
- 2 ks břízy bělokoré s obvody kmenů 87 a 93 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 557 m<sup>2</sup>, druhové složení bříza bělokorá, olše lepkavá, bez černý, smrk ztepilý, vrba jíva, vrba popelavá, vrba ušatá, vrba trojmužná.

Pozemek parc. č. 2571/12 v k. ú. Příjemky

- topol osika s obvodem kmene 107 cm,
- vrba trojmužná, vícekmenná, s obvody kmenů 60 – 90 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 312 m<sup>2</sup>, druhové složení dub letní, vrba jíva, vrba trojmužná, vrba ušatá, vrba popelavá.

Pozemek parc. č. 4699/12 v k. ú. Příjemky

- vrba jíva, vícekmenná, s obvody kmene 95 – 130 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 4662 m<sup>2</sup>, druhové složení olše lepkavá, vrba ušatá, vrba popelavá, vrba trojmužná, borovice lesní, dub letní, topol osika, smrk ztepilý, bříza bělokorá, jasan ztepilý, vrba jíva, hrušeň, růže šípková.

Pozemek parc. č. 285/1 v k. ú. Bilek

- souvislý porost dřevin na ploše 2 163 m<sup>2</sup>, druhové složení vrba jíva, olše lepkavá, vrba ušatá, vrba popelavá, dub letní, smrk ztepilý, borovice lesní, bříza bělokorá, stromcha obecná, hloh obecný, růže šípková.

Č.j.: MCH-56386/2023/OSÚ/BZ

Pozemek parc. č. 64/28 v k. ú. Bilek

- souvislý porost dřevin na ploše 19 m<sup>2</sup>, druhové složení dub letní, vrba jíva.

Pozemek parc. č. 251/1 v k. ú. Bilek

- bříza bělokorá s obvodem kmene 90 cm,
- borovice lesní s obvodem kmene 120 cm,
- souvislý porost dřevin na ploše 22 m<sup>2</sup>, druhové složení bříza bělokorá, borovice lesní, hloh obecný.

Pozemek parc. č. 61/61 v k. ú. Bilek

- souvislý porost dřevin na ploše 70 m<sup>2</sup>, druhové složení bříza bělokorá, vrba jíva.

Celkem je povoleno kácení **35 ks stromu a 9 353 m<sup>2</sup> souvislého porostu dřevin** s obvodou kmenů do 80 cm. Obvody kmenů jsou měřeny vždy ve výšce 130 cm nad zemí. Kácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, po nabytí právní moci územního rozhodnutí nebo společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „Cyklostezka Chotěboř - Bilek“.

### **Podmínky pro umístění a provedení stavebního záměru:**

1. Stavební záměr bude umístěn a proveden na pozemcích poz. parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/3, 61/28, 64/31, 69/27, 224/32, 251/1, 251/12, 252/2, 283, 284/1, 285/1 v k. ú. Bilek, 2473/5, 2482/1, 2563/3, 2571/4, 2571/12, 2571/13, 2597/2, 2612/2, 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12, 2643/8, 2800/1, 2800/4, 2801/2, 2805/1, 2805/3, 1559/1, 1559/2, 1565/1, 1569/5, 4571/1, 4699/4, 4699/6, 4699/8, 4699/10, 4699/12 v k. ú. Příjemky.
2. Stezka pro chodce a cyklisty bude dvoupruhová obousměrná s povrchem z asfaltového betonu s šířkou pásu 3 m. Dešťové vody z nových zpevněných ploch budou likvidovány na místě stavby do terénu stavebního pozemku.
3. Dále budou provedeny zpevněné plochy s povrchem z betonové dlažby pro případné doplnění mobiliáře odpočívky pro cyklisty. Stavbou dotčený okolní terén bude vyrovnán, ohumusován a zatravněn. Také bude provedena náhradní výsadba.
4. **SO 101 - Cyklostezka 1. úsek**  
Celková délka úseku stavebního objektu bude 910 m. Úsek km 0,000 - 0,825 bude realizován ve volné krajině a na obou koncích úseku bude cyklostezka vyústěna na místní komunikaci. V úseku km 0,825 - 0,910 bude pěší doprava řešena chodníkem šířky 2 m z krytu z betonové dlažby. Cyklodoprava bude v tomto úseku vedena na místní komunikaci. Dále bude provedena výstavba nových propustků. Sjezd a nájezd bude proveden přes snížený silniční betonový obrubník s nášlapem 0,02 m. Obrubníky budou použity betonové o průřezu 80/250, 150/250 a 150/150 s osazením do betonového lože z betonu C20/25nXF3 s boční opěrou.
5. **SO 101.1 - Propustek km 0,595 00**  
Propust bude provedena z plastové trouby DN 500 délky 8,5 m. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene. Poloha propustku navazuje na polohu stávající propusti pod železniční vlečkou.
6. **SO 101.2 - Propustek km 0,820 00**  
Propust bude provedena z plastové trouby DN 400 délky 9,5 m. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene. Propustek je navržen v místě stávajícího silničního příkopu místní komunikace.
7. **SO 101.3 - Obnova krytu MK**  
V úseku km 0,825 - 0,910 bude obnoven asfaltový kryt místní komunikace. Povrch vozovky bude z asfaltobetonu.
8. **SO 102- Cyklostezka 2. úsek**  
Celková délka úseku stavebního objektu je 1830 m. V úseku km 0,910 - 1,320 bude trasa vedena v těsné blízkosti železniční vlečky v trase její bývalé koleje na tělese bývalého železničního spodku. Dále dojde k obnově stávajících propustků v trase bývalé železniční vlečky a k výstavbě několika nových propustků. Součástí objektu je provedení zpevněné plochy s povrchem z betonové dlažby pro případné doplnění mobiliáře odpočívky pro cyklisty.

V km 1,600 dojde ke křížení trasy se silnicí III/34532. Vyvolané stavební úpravy silnice III 34532 jsou řešeny v SO 105. Povrch vozovky bude z asfaltobetonu. Sjezdy a nájezdy budou provedeny přes snížený silniční betonový obrubník s nášlapem 0,02 m. Silniční obrubník bude použit betonový o průřezu 150/150 a bude osazen do betonového lože z betonu C20/25nXF3 s boční opěrou.

9. **SO 102.1 - Propustek km 0,910 00**  
Propust bude provedena z plastové trouby DN 800 délky 66 m s vloženou revizní šachtou. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene.
10. **SO 102.2- Propustek km 1,421 50**  
Pro překonání vodoteče „LP Doubravy č. 9“ bude osazena plastová trouba DN 1200 délky 17 m s podélným sklonem propustku cca 0,9 %. Navržený průměr trouby bude shodný s průměrem potrubí silničního propustku silnice II/345, který převádí předmětnou vodoteč níže na jejím povodí. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela a zpevněny břehy vodoteče lomovým kamenem tl. 0,2 m se spárami vyplněnými cementovou maltou. Lože lomového kamene tl. 0,2 m bude z betonu C20/25nXF3. Pro zamezení vymítání kamenné dlažby bude dlažba doplněna o betonové prahy z betonu C25/30-XF3 o průřezu 0,3x0,6 m a 0,4x0,8 m. Zásyp a obsyp rýhy propustku bude proveden materiálem vhodným do násypu dle ČSN 73 6133, TKP4 a požadavku TP 177. Po obvodu výkopu bude uložena separační geotextilie. V případě nevyhovujícího podloží bude stávající materiál vyměněn za materiál vhodný do násypu. Přeložka sdělovacího vedení v rámci SO 402.2 bude vedena v mechanické ochraně trasy sdělovacího vedení umožňující případnou výměnu či doplnění kabelů.
11. **SO 102.3 -Propustek km 1,628 00**  
Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 9 m s min. podélným sklonem 0,5 %. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.
12. **SO 102.4 - Propustek km 1,865 00**  
Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 16 m s min. podélným sklonem 1%. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.
13. **SO 102.5 - Propustek km 2,167 60**  
Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 12 m s min. podélným sklonem 1%. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.
14. **SO 102.6 - Propustek km 2,580 00**  
Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 7 m s podélným sklonem 4,7 %. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.
15. **SO 102.7 - Propustek km 2,730 00**  
Pro převedení vodoteče z příkopů na druhou stranu zemního tělesa je navržena propust plastovou troubou DN 600 délky 8 m s min. podélným sklonem 1 %. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene.
16. **SO 103 - Cyklostezka 3. úsek**  
Celková délka úseku stavebního objektu je 620 m a trasa je vedena na drážním tělese bývalé železniční vlečky. Součástí objektu je dále obnova stávajících propustků. Povrch vozovky stezky pro chodce a cyklisty bude z asfaltobetonu.
17. **SO 103.1 - Propustek km 2,970 50**  
Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 9 m s min. podélným sklonem 0,3 %. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.
18. **SO 103.2- Propustek km 3,182 00**  
Stávající propust DN 600 z betonových trub bude vybourána a nahrazena novou plastovou troubou DN 600 délky 9 m s podélným sklonem 4,7 %. Na vtoku a výtoku budou kolmá betonová čela nahrazena šikmými čely s opevněním z lomového kamene.

19. **SO 104 - Napojení Bílek**

Celková délka stavebního objektu je 160 m. Trasa komunikace bude na pozemcích poz. parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/31, 251/1, 251/12, 283, 284/1, 285/1 v katastrálním území Bílek. Bude provedeno zatrubnění sjezdu účelové komunikace na místní komunikaci na konci úseku. Povrch vozovky bude z asfaltobetonu, odvodnění pak realizováno do silničních příkopů. Sjezd bude proveden přes snížený silniční betonový obrubník s nášlapem 0,02 m. Silniční obrubník bude použit betonový průřezu 150/150 a bude osazen do betonového lože z betonu C20/25nXF3 s boční opěrou. Podél západní hrany je navržena výsadba aleje z listnatých stromů.

20. **SO 104.1 - Propustek km 0,157 26**

Propust bude provedena z plastové trouby DN 400 délky 11 m s min. podélným sklonem 0,5%. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene.

21. **SO 105 - Obnova III/34532**

Stavební objekt řeší úpravu a obnovu silnice III/34532 vyvolanou fyzickým odstraněním přejezdu bývalé vlečky a napojením budoucí cyklostezky. Délka stavbou řešeného úseku silnice bude cca 32 m. Směrové vedení silnice zůstane zachováno stávající, pouze dojde k úpravě nivelety silnice a k obnově propustku pod komunikací převádějící vody z příkopů podél cyklostezky pod komunikací. Odvodnění povrchu silnice bude do silničního pozemku a uličními vpustmi, jejichž odvodňovací potrubí bude vyústěno do obnoveného propustku. Stávající vozovkové souvrství bude nahrazeno novým s asfaltobetonovým krytem a smílenými a nestmílenými podkladními vrstvami. Stávající silniční propust z betonových trub a kolnými betonovými čely bude vybourána. Bude osazena nová plastová trouba DN 800 délky 13,5 m. Na vtoku a výtoku budou provedena šikmá čela s opevněním z lomového kamene.

22. **SO 401.1 - Veřejné osvětlení**

Podél stezky pro chodce a cyklisty a účelové komunikace budou umístěny stožáry s lampami veřejného osvětlení v osové vzdálenosti cca 30 m spolu s trasou napájecích kabelů. Předpokládá se osazení cca 115 sadových stožárů výšky 6 m pro osazení lamp. Napájecí kabel bude napojen novým odběrným místem na stávající elektrickou rozvodnou síť.

23. **SO 402.1 - Přeložka sdělovacího vedení**

Stavební záměr vyvolává přeložky stávajících podzemních tras metalického sdělovacího vedení v následujících úsecích a délkách:

km 0,420-0,460 v délce 48 m  
km 0,510 - 0,825 v délce 284 m  
km 1,360 - 1,460 v délce 108 m  
km 1,585 v délce 19 m  
celkem 459 m

Jedna přeložka sdělovacího vedení bude umístěna na pozemcích poz. parc. č. 2571/12, 2571/13, 4699/2 v katastrální území Příjemky. Druhá přeložka sdělovacího vedení bude umístěna na pozemcích poz. parc. č. 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12 v katastrálním území Příjemky.

24. **SO 403 - Přeložka vedení VN**

Objekty řeší směrovou přeložku nadzemní trasy stávajícího energetického vedení VN nové trasy v rámci ochranného pásma stávajícího překládaného vzdušeného vedení VN pro umístění mimo stopu plánované společné stezky pro chodce a cyklisty. Délka překládané trasy VN je 652 m. Budou užity nové sloupy v místech přesunutých opěrných bodů.

25. **SO 701 - Oplocení**

Bude provedeno také nové kovové drátěné oplocení na budoucí hranici sousedního pozemku podél společné stezky pro chodce a cyklisty. Linie oplocení bude kopírovat vnější hranu budované stezky ve vzdálenosti 1 m od hrany zpevněné komunikace v úseku km 0,191 -0,294.

26. Napojovací místa na stávající dopravní infrastrukturu a místa pro přecházení budou provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. Nástupní místa budou bezbariérová s výškovým odskokem u vozovky 20 mm a s nájezdem ve sklonu max. 12,5% (1:8). Nájezdy budou provedeny v celé šířce značeného místa pro přecházení. Obrubník u vozovky bude vodorovný. Okraj nájezdu za obrubníkem bude vyznačen výrazně odlišnou strukturou a charakterem povrchu - varovným pásem - vnímatelným slepečkou holí a nášlapem. Varovný pás bude veden až do místa, kde je výška nabíhajícího obrubníku alespoň 80 mm nad vozovkou.

27. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jan Lahoda (ČKAIT 0013016), případně změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
28. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
29. Podle ustanovení § 9 odst. 1 a 2 zákona za pokácení stromů, se ukládá **výsadba 15 ks javorů babyk (*Acer campestre*)** na pozemky parc. č. 61/61, 61/77 a 61/79 v k. ú. Bílek. Stromy budou vysazeny jako jednostranná alej podél odbočky cyklostezky z tělesa železniční vlečky do obce Bílek. Stromky budou mít obvod kmínku minimálně 12 - 14 cm a zapěstovanou korunku. Budou ukotveny k 2 - 3 odkorněným kůlům a chráněny proti okusu zvěří. Výsadba bude provedena nejpozději do kolaudace stavby cyklostezky. Následná péče o vysazené dřeviny se stanovuje na dobu 5 let.
30. **Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska ze dne 7.9.2023 pod č.j.MCH-48200/2023/ODŽP/ML – oddělení územního plánování:**
  - Záměr nezhorší ekologickou stabilitu, nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.
31. **Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska ze dne 7.9.2023 pod č.j.MCH-48200/2023/ODŽP/ML – oddělení životního prostředí – závazného stanoviska orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:**
  - Investor zajistí, že v terénu budou viditelně označené hranice odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF, které nebudou překročeny.
  - Před zahájením vlastní stavby je investor povinen provést skrývku kulturní vrstvy půdy na odnímaných částech pozemků parc. č. 61/79 a 61/77 v k. ú. Bílek v mocnosti 0,20 m z odnímané plochy 0,1536 ha, tj. cca 307 m<sup>2</sup> ornice. Skrytá ornice bude využita na neodnímaných částech pozemků parc. č. 61/79 a 61/77 v k. ú. Bílek, druh pozemků orná půda. Podle pedologického průzkumu se na ostatních odnímaných částech pozemků v k. ú. Příjemky a k. ú. Bílek kulturní vrstva půdy nenačází.
  - O činnostech souvisejících se skrývkou vede oprávněný ze souhlasu (investor) protokol, kde se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy (ust. § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu). Za realizaci skrývky ornice a její hospodárné využití zodpovídá investor. Na vyžádání orgánu ochrany ZPF předkládá protokol k posouzení plnění podmínek souhlasu.
32. **Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska ze dne 7.9.2023 pod č.j.MCH-48200/2023/ODŽP/ML – oddělení územního plánování – orgán odpadového hospodářství:**
  - Investor je povinen do 30 dnů od ukončení investiční akce nebo k žádosti o vyjádření k užívání stavby předložit orgánu odpadového hospodářství veškeré doklady o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem odpadu a kategorií odpadu. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, IČO a IČZ) a datum předání odpadu. Orgán odpadového hospodářství upozorňuje, že čestné prohlášení o ekologické likvidaci odpadů nebo obdobný dokument není považován za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
  - Původce odpadů musí mít v případě komunálního odpadu a stavebního demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství (ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech).
33. **Při stavbě budou dodrženy podmínky koordinovaného stanoviska ze dne 7.9.2023 pod č.j.MCH-48200/2023/ODŽP/ML – odbor dopravy a přestupků – orgán silničního hospodářství:**
  - Ve věci provedení a instalace nového dopravního značení požádá investor Městský úřad Chotěboř, Odbor dopravy a přestupků, o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, podle



ust. § 77. zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, min. 2 měsíce před uvedením stavby do provozu. Dopravní značení bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR.

- Případná nadzemní zařízení budou umístěna tak, aby netvořila pevnou překážku, ani nijak nebránila bezpečnému provozu z hlediska BESIP.
- Investor výše uvedené stavby požádá Odbor dopravy a přestupků Městského úřadu Chotěboř o povolení úpravy připojení dle ustanovení § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. K žádosti o vydání rozhodnutí bude doložena projektová dokumentace sjezdu, závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Dopravního inspektorátu Havlíčkův Brod a stanovisko vlastníka pozemní komunikace, které se připojení týká.
- V případě omezení provozu na pozemních komunikacích při provádění stavby požádá dodavatel stavby Odbor dopravy a přestupků Městského úřadu Chotěboř, podle § 77 odst. 1 písm. c), zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, min. 30 dní před zahájením stavebních prací o stanovení přechodné úpravy provozu. Přechodné dopravní značení bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR.
- Investor požádá Odbor dopravy a přestupků Městského úřadu Chotěboř o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, spočívající v umístění inženýrských sítí, dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích. K žádosti o vydání rozhodnutí bude doložena projektová dokumentace, kde bude uvedena délka zásahu do komunikace, a dále souhlas vlastníka komunikace.

**31. Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 21.7.2023 pod č.j.11595/2023:**

- Silniční těleso bude obnoveno v celé šíři vozovky v sil. km 0,695-0,727. Spára bude kolmo zaříznuta a napojení na stávající kryt vozovky bude ošetřeno trvale pružnou záhlívkou.
- Napojení cyklostezky dvěma sjezdy bude plynulé.
- Nově zřízený propustek pod silnicí zůstane ve vlastnictví Města Chotěboř, který je povinen ho udržovat v řádném stavu, vč. průtočného profilu.
- Vedení kabelu VO bude uloženo s min. krytím 1,2m.
- Stavební práce v silničním pozemku požadujeme provést v termínu duben - říjen s ohledem na zimní údržbu silnic.
- Min. 30 dnů před zahájením prací je nutné zažádat Městský úřad v Chotěboři, odbor dopravy o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice pro provádění stavebních prací.
- Po skončení prací požadujeme dodat zaměření skutečného stavu položených sítí.
- Po realizaci bude stavba cyklostezky geometricky zaměřena, silniční pozemek bude oddělen a bude provedeno majetkové vypořádání mezi investorem stavby a majetkovým odborem Kraje Vysočina.

**35. Při stavbě budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu ze dne 19.4.2022 pod č.j.DU'CR-22494/22/Ka:**

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

- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
  - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona. (vč. potvrzení na situaci) vydává majetkový odbor Krajského úřadu Kraje Vysočina.
36. **Při stavbě budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Sekce majetkové Ministerstva obrany ze dne 7.8.2023 pod č.j.MO 588526/2023-1322:**
- V plánované trase cyklostezky dojde ke křížení s nefunkčním vodovodním přiváděcím řadem a nefunkčním vodovodním potrubím. Potrubí přiváděcího řadu je litinové DN 100 a vede z budovy bývalého věžového vodojemu umístěného na pozemku p.č.st. 2445, k.ú. Chotěboř do zemního vodojemu umístěného na pozemku p.č.st. 202, k.ú. Bilek. Ze zemního vodojemu vede do areálu muničního skladu litinové potrubí DN 200. Pro zjištění skutečné trasy a hloubky umístění potrubí je třeba, aby se projektant plánované cyklostezky dostavil na Provozní středisko 0530 Chrudim, kde mu budou předložena dochované situační výkresy potrubí.
37. **Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska NIPI, Bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 17.3.2022 pod zn. 149220009:**
- Hranice funkčních skupin musí být ukončena i u provozního nebo dočasného řešení a napojení cyklostezky na reálnou situaci okolí.
- na hranici samostatné cyklostezky (C8a, b) a chodníku bude varovný pás,
  - pro smíšenou stezku (C9a, b) chodců a cyklistů bude na hranici s chodníkem signální pás šíře 800 mm,
  - na hranici cyklostezky smíšené (C9a) a samostatné (C8a) bude varovný pás,
  - Pro usnadnění orientace nevidomých a slabozrakých na nové komunikaci bude realizována postranní zahradní obruba o výšce 60 mm nad povrchem komunikace, která povede tyto osoby bezpečně při jednom okraji stezky v místech, kde dle projektové dokumentace hrozí těmto osobám nebezpečí a ztráta vodící linie (např. v délce provozované kolejové vlečky, na propustech apod.).
38. **Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření Lesy ČR, s.p. ze dne 6.6.2022 pod č.j.LCR943/001577/2022:**
- Opevnění dna a břehů, bude provedeno dle podmínek projektové dokumentace. Bude plynule navázáno na koryto vodního toku tak, aby nedocházelo k vymílání koryta vodního toku za opevněním.
  - V souladu s ČSN 75 2130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními) požadujeme, aby minimální krytí vrchu chráničky od nivelety koryta toku (bez případných nánosů) činilo minimálně 1,2 m. Křížení VT bude provedeno překopem pod úhlem k ose VT, dle podmínek projektové dokumentace. V úseku 3 m od břehové čáry a v korytě VT bude ochrana vedení zajištěna chráničkou dimenzovanou pro pohyb běžně používané stavební techniky. Při realizaci překopu bude zajištěno, aby nedocházelo k unášení splavenin a jejich následnému usazování v nižších částech VT.
  - Při provádění prací nesmí dojít k poškození břehových porostů nad rozsah schválený příslušným odborem životního prostředí (upozorňujeme, že břehové porosty při VT jsou součástí VKP). Při kácení nebude poškozeno koryto vodního toku. V případě, že při kácení napadá dřevní hmota do koryta toku, bude neprodleně a beze zbytku odklizená.
  - Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích: bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
  - Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

- V souladu s § 52 zákona o vodách č. 254/2001 Sb. je příslušný vlastník stavby povinen ve veřejném zájmu dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou a odchodem ledu.
  - Termín zahájení prací bude správci toku oznámen min. 5 dní předem. Správce toku bude vyzván ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a bude mu předloženo zaměření skutečného provedení křížení sítě s korytem vodního toku (výškopis i polohopis).
39. **Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření Vojenských lesů a statku ČR, s.p. pod č.j.15198/2023:**
- Po zpracování GP podání žádosti VLSÚ (zpracují a podají VLS) o dočasné a trvalé odnětí z PUPFL. Poplatky za odnětí, jakož i případný poplatek za předčasné smýcení lesního porostu uhradí investor stavby v souladu s příslušným rozhodnutím VLSÚ.
  - Smýcení porostu zajistí VLS.
  - V okamžiku, kdy bude KN schválen geometrický plán, požádá investor stavby o souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesních pozemků dle nového stavu v KN VLSÚ.
40. **Při stavbě budou dodrženy podmínky závazné stanovisko Vojenského lesního úřadu ze dne 25.9.2023 pod SpMO 58351/2023-4707/2:**
- Při realizaci záměru je nutno dodržovat příslušná ustanovení lesního zákona, uvedené zejména v § 11 a 13 lesního zákona.
  - Na lesních pozemcích nebude skladován žádný materiál.
  - Nedojde ke znečišťování lesních porostů výkopovým materiálem ani jiným stavebním odpadem v souvislosti s realizací stavby.
  - Bude dodrženo stanovisko VLS ČR, s.p. divize Plumlov čj. VLS-15198/2023 ze dne 19.7.2023.
  - Před zahájením stavby požádá investor stavby o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa. Žádost bude mít náležitosti vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 77/1996Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a o podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Bez rozhodnutí VLSÚ o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa nelze na lesních pozemcích zahájit stavební práce.
41. **Při stavbě budou dodrženy podmínky VAK HB, a.s. ze dne 20.4.2023 pod č.j.MCH-VAK/Jn/2023/0582:**
- Termín zahájení prací bude sdělen VAK HB v dostatečném předstihu. Postup prací bude s VAK HB předem odsouhlasen a koordinován. Na předání staveniště budou přizváni zástupci VAK HB.
  - Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky vytyčení stávajících inž. sítí ve správě VAK HB. V případě, že vodovod nepůjde vytyčit a bude nutné upřesnit trasu vodovodu, zajistí zhotovitel stavby na náklady investora stavby, po dohodě a za přítomnosti zástupce VAK HB, provedení výkopových sond pro ověření trasy a hloubky stávajícího vodovodu.
  - Při návrhu a provádění budou při křížení a souběhu se sítěmi ve správě VAK HB dodrženy předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
42. **Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření CETIN a.s. ze dne 6.4.2022 pod č.j.574402/22:**
- Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK.
  - Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení

vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.

- V místě křížení cyklostezky s trasou VSEK je nutné uložit VSEK do dělených chrániček se zámkem a hrdlem (např. SYSPRO) s min. krytím 0,6 m. Chráničky musí přesahovat min. 0,5 m za cyklostezku.
- Bude dodržena ČSN 73 6005.
- Inženýrské sítě budou uloženy v místě křížení pod kabelovou trasu SEK.
- Před záhozem bude přizván pracovník ke kontrole uložení trasy do chráničky a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Před zahájením realizace stavby je nutno komunikační sítě přesně vytyčit včetně zjištění hloubky a způsobu uložení vedení. Pokud bude konstrukce chodníků zasahovat do hloubky uložení komunikačních vedení či v případě směrové kolize komunikačních vedení s obrubou, musí být na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. projednána příslušná ochranná opatření.
- Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník předložit zápis o kontrole odkrytých (ochráněných) komunikačních sítí před záhozem, potvrzený společností CETIN a.s.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- 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 (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Započítání činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámi všechny osoby, které budou anebo 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 provedení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
- 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, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (LN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

- 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 výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- 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 zneprístupnit.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - a) pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
  - b) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - c) neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - d) předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, e) nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, f) 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 podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

43. Při stavbě budou dodrženy podmínky sdělení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 28.8.2023 pod zn. 0101997049:

- Podmínkou k započítání prací je platně vyjádření „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. v stavbou zasaženém území a dodržení podmínek v něm uvedených.
- Místa křížení a souběhy předmětné stavby s elektrickým zařízením s ochranným pásmem musí být provedeny v souladu s písemným souhlasem s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu.
- Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdálenosti nadzemního vedení, zejména od země a budov (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení dle normy PNE 33 3302). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m - u silnice I. a II. třídy, 5,6 m - u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m - u cyklistických stezek a chodníků. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemních vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s., zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.

- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelná seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními i technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 13 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN LN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.

- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě 46. odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení nebudou osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v 46. odst. (6), Zák. Č. 458 2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svíslými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,



- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavebni
- části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

**44. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15.3.2022 pod zn.5002570159:**

- Při výstavbě cyklostezky budou dodrženy ČSN 736005, tab. B1
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ, vč. přesného určení uložení PZ, je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude obnažení PZ v před zahájením stavební činnosti provedeno úplně místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HHP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).
- Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
- Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, Zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypany. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 1 2007-1-4, TPG 70201, TPG 702 04.
  - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
  - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
45. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
46. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
47. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.10.2027**.
48. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do kolaudace stavby.
49. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
50. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 - § 183 stavebního zákona.
51. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
52. Stavba bude prováděna dodavatelsky - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu jméno a IČO dodavatele.
53. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
- závěrečná kontrolní prohlídka
54. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly 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 splňuje základní požadavky stavby
55. Po dokončení stavby stavebník požádá podle § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas předloží stavebník v souladu s ustanovením § 196 odst. 1 stavebního zákona na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, jakožto i přílohy v části B.

Č.j.: MCH-56386/2023 OSÚ/BZ

56. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy zejména následující doklady dle § 121 odst. 1 stavebního zákona:

- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené projektové dokumentaci, společně s popisem a zdůvodněním provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace.
- geometrický plán,
- vytyčovací výkres stavby,
- stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby,
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek,
- zápis o odevzdání a převzetí stavby (pokud bude pořízen),
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle §156 stavebního zákona,
- plná moc v případě zastupování stavebníka,
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.

**Označení účastníku řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):**

Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Líp 69, 583 01 Chotěboř

**Oduvodnění:**

Dne 22.8.2023 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Speciální stavební úřad opatřením ze dne 28.8.2023 oznámil zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, speciální stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Speciální stavební úřad dále stavbu posoudil z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona a zjistil její soulad s požadavky:

a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území.

b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,

c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporu.

**Okruh účastníku řízení podle § 94k odst. 1 stavebního zákona:**

a) stavebník:

b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn:

c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:

Město Chotěboř, zast. Ing. Jan Lahoda, CFHN a.s., GasNet, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Povodí Labe, státní podnik, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Lesy České republiky, s.p., Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Armádní Servisní, příspěvková organizace, Kraj Vysočina, Ing. Václava Dvořáková, Marie Dvořáková, Jana Dvořáková, Be. Silvie Dvořáková, Zemědělská a.s. Kruceburk, akciová společnost, Jiří Konfršt, Jan Kapička, Ludmila Ganzarčíková, STATEK DOUBRAVKA, s.r.o., Karel Šťastný, Státní pozemkový úřad, KINSKÝ Žďár, a.s., Gabriela Zelinková, Alena Gavurová, Jiří Košťálek, Miroslav Košťálek, David Bačkovský, Ing. Radoslav Richter, Zdeněk Richter Ing., Jan Tecl, Marie Nývltová, Petr Zmek, Martin Maška, Libor Novotný, Radek Pleskač

poz. parc. č. 61/29, 61/50, 61/58, 61/59, 64/11, 64/12, 64/15, 64/16, 64/17, 64/19, 64/20, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/27, 64/29, 64/30, 67/2, 67/6, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 69/25, 69/26, 72/4, 75/1, 75/2, 95/1, 95/5, 95/6, 96, 97/5, 97/6, 97/7, 97/8, 98/2, 98/3, 98/4, 118/3, 119/1, 119/2, 224/2, 254/1, 254/3, 256/1, 256/2, 285/2 v k. ú. Bílek, 64/18, 2473/1, 2473/2, 2473/4, 2481/1, 2481/2, 2481/3, 2491/1, 2491/3, 2495/10, 2495/12, 2540/2, 2553/1, 2554, 2557/3, 2563/1, 2563/2, 2571/3, 2571/4, 2581/2, 2581/3, 2612/9, 2621/8, 2800/2, 2804/5, st. parc. č. 2925, poz. parc. č. 4555/3, 4699/2, 4699/7, 4699/9, 4699/11 v k. ú. Příjemky

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

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správce inženýrských sítí a účastníků řízení:

Projektová dokumentace, plná moc, výpisy z KN, vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 21.7.2023 pod č.j. 11595/2023, smlouvy, vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 3.8.2023 pod č.j. K1/JI 76202/2023, vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočina ze dne 21.7.2023 pod č.j. 11595/2023, stanovisko Povodí Labe, státní podnik ze dne 7.4.2022 pod č.j. PLa/2022/012048, vyjádření Lesy ČR, s.p. ze dne 6.6.2022 pod č.j. LCR943/001577/2022, vyjádření CFHN a.s. ze dne 6.4.2022 pod č.j. 574402/22, stanovisko GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15.3.2022 pod zn. 5002570159, sdělení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 28.8.2023 pod zn. 0101997049, Stanovisko VAK HB, a.s. ze dne 20.4.2023 pod č.j. MCH-VAK/Jn/2023/0582, vyjádření Armádní servisní, příspěvková organizace ze dne 1.8.2023 pod zn. 01156/2023, vyjádření Vojenských lesů a statků ČR, s.p. pod č.j. 15198/2023, závazné stanovisko Sekce majetkové Ministerstva obrany ze dne 7.8.2023 pod č.j. MO 588526/2023-1322, závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 19.4.2022 pod č.j. DUCR-22494/22/Ka, stanovisko NIPU, Bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 17.3.2022 pod zn. 149220009, stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina ze dne 19.9.2023 pod č.j. KRPJ-30212-4/CJ-2022-161606-MULI., vyjádření Městského úřadu Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 28.8.2023 pod č.j. MCH-45630/2023/UP.GAPP/KT, vyjádření Krajské hygienické stanice kraje Vysočina ze dne 4.5.2023 pod č.j. KHSV 09730/2023 HB HOK Čej, koordinované stanovisko ze dne 7.9.2023 pod č.j. MCH-18200/2023/ODŽP/ML, rozhodnutí Městského úřadu Chotěboř, oddělení životního prostředí o trvalém odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa ze dne 25.9.2023 pod č.j. MCH-51748/2023/ODŽP/TJ a ze dne 18.9.2023 pod č.j. MCH-50382/2023/ODŽP/TJ, závazné stanovisko Vojenského lesního úřadu ze dne 25.9.2023 pod SpMO 58351/2023-4707/2

Speciální stavební úřad uvádí, že orgán ochrany přírody provedl společně se zástupcem žadatele dne 01.09.2023 šetření na místě. Byl zjištěn aktuální stav dřevin a porostů a identifikovány pozemky. V řízení bylo zjištěno, že dřeviny břehového porostu potoka bezejmenného levostranného přítoku č. 9 Doubravy, jsou významným krajinným prvkem ve smyslu ustanovení § 3 písm. b) zákona. V břehovém porostu potoka bude vykácena skupina vrb trojmužných a vrb popelavých o ploše cca 170 m<sup>2</sup> a 1 ks topolu osiky s obvodem kmene 107 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí. Tyto dřeviny jsou uvedeny v závazném stanovisku souhlasu se zásahem do významného krajinného prvku vodního toku bezejmenného levostranného přítoku č. 9 Doubravy.

Celkově zde bude pokáceno 35 ks dřevin s obvody kmenů nad 80 cm a 9 353 m<sup>2</sup> souvislých porostů dřevin. Zjištěny byly druhy smrk ztepilý, borovice lesní, modřín opadavý, dub letní, bříza bělokorá, olše lepkavá, topol osika, vrba jiva, vrba ušatá, vrba popelavá, vrba trojmužná, jasan ztepilý, hrůšeň, třešeň ptačí, javor mléč, jeřáb ptačí, krušina olšová, bez černý, líska obecná, střemcha obecná, růže šípková, hloh obecný

Č.j.: MCH-56386/2023/OSÚ/BZ

Zeleň podél polní cesty bude obnovena náhradní výsadbou. Za pokácení dřevin uložil orgán ochrany přírody náhradní výsadbu v rozsahu celkem 15 ks dřevin, což je počet dřevin, navržených k ozelenění úseku cyklostezky na polní cestě v předložených podkladech. Náhradní výsadba byla uložena na pozemky, na kterých bude cyklostezka realizována. Protože se jedná o výsadbu ve volné krajině, je třeba zajistit ochranu kmínků proti okusu zvířeti. Ta zároveň zabraňuje poškození bázi stromků při sečení trávy kolem stromů. Následná péče po dobu 5 let zajistí dostatečné zapěstování dřevin na stanovišti. Požadavky na velikost vysazovaných stromků, počty a druhy jsou uvedeny ve výrokové části rozhodnutí.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítě technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Do podmínek společného rozhodnutí nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení: V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

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

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Kraje Vysočina, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

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

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 5 let ode dne nabytí právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Ing. Zuzana Buchtová  
vedoucí odboru stavebního úřadu



Č.j.: MCH-56386/2023/OSÚ/BZ.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevy měřuje.

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnu a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmuti: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmuti

Razítko:

Razítko:

V elektronické podobě

V elektronické podobě

zveřejněno od: .....

zveřejněno do: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmuti

Razítko:

Razítko:

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení**

Doručení jednotlivě:

1. Marie Dvořáková, 582 63 Ždírec nad Doubravou
2. Jana Dvořáková, 82 63 Ždírec nad Doubravou
3. Bc. Silvie Dvořáková, 582 63 Ždírec nad Doubravou
4. Jiří Konfršt, 2 66 Kruceburk
5. Jan Kapička, 198 00 Praha 98
6. Ludmila Ganzarčíková, Kyje, 198 00 Praha 98
7. Karel Šťastný, 39 01 Hlinsko v Čechách 1
8. Gabriela Zelinková, 274 01 Slaný 1
9. Alena Gavurová, Bratislava, Slovakia
10. Jiří Košťálek, 583 01 Chotěboř
11. Miroslav Košťálek, I 582 63 Ždírec nad Doubravou
12. David Bačkovský, 582 24 Oudoleň
13. Ing. Radoslav Richter, Háje, 149 00 Praha 415
14. Zdeněk Richter, Ing., 252 63 Roztoky u Prahy
15. Marie Nývltová, 583 01 Chotěboř
16. Petr Zmek, 583 01 Chotěboř
17. Martin Maška, 583 01 Chotěboř
18. Libor Novotný, 583 01 Chotěboř
19. Radek Pleskač, I 583 01 Chotěboř



**Datová schránka:**

20. Ing. Jan Lahoda, Bilinská 514 8, Prosek, 190 00 Praha 9, DS: PFO, 5zsq4wh
21. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t
22. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: PO, rdxxzht
23. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy
24. Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod 1, DS: PO, z9egxzy
25. Povodí Labe, státní podnik, Vítá Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, DS: PO, dbyt8g2
26. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, DS: PO, 3qdnp8g
27. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, DS: PO, e8jefsn
28. Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6, DS: PO, bjds93z
29. Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, Dejvice, 160 00 Praha 6, DS: PO, dugmkm6
30. Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, ksab3eu
31. Ing. Václava Dvořáková, 582 63 Ždírec nad Doubravou, DS: FO, bj4j33x
32. Zemědělská a.s. Krucemburk, akciová společnost, Koželužská 385, 582 66 Krucemburk, DS: PO, bshu3s2
33. STATEK DOUBRAVKA, s.r.o., Riegrova 27, 583 01 Chotěboř, DS: PO, 34g38kh
34. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: OVM, z49per3
35. KINSKY Žďár, a.s., Zámek 1 1, Žďár nad Sázavou 2, 591 02 Žďár nad Sázavou 2, DS: PO, j8her3j
36. Jan Tecl, 580 01 Havlíčkův Brod 1, DS: FO, xm4ekkk

**Doručení veřejnou vyhláškou (vlastníci sousedních pozemků):**

37. poz. parc. č. 61/29, 61/50, 61/58, 61/59, 64/11, 64/12, 64/15, 64/16, 64/17, 64/19, 64/20, 64/21, 64/22, 64/23, 64/24, 64/25, 64/26, 64/27, 64/29, 64/30, 67/2, 67/6, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 69/25, 69/26, 72/4, 75 1, 75/2, 95/1, 95 5, 95 6, 96, 97/5, 97 6, 97 7, 97/8, 98 2, 98/3, 98/4, 118/3, 119/1, 119 2, 224/2, 254 1, 254/3, 256/1, 256/2, 285/2 v k. u. Bílek, 64 18, 2473/1, 2473/2, 2473 1, 2481 1, 2481 2, 2481 3, 2491 1, 2491 3, 2495 10, 2495 12, 2540/2, 2553/1, 2554, 2557/3, 2563 1, 2563 2, 2571/3, 2571/14, 2581/2, 2581 3, 2612/9, 2624 8, 2800/2, 2804 5, st. parc. č. 2925, poz. parc. č. 4555 3, 4699 2, 4699 7, 4699/9, 4699/11 v k. ú. Příjemky

**Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):**

38. Městský úřad Chotěboř - veřejná deska, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

**Dotčené orgány (doručení jednotlivě)**

39. Městský úřad Chotěboř, oddělení ÚP, GIS a PP, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř
40. Městský úřad Chotěboř, odbor dopravy a přestupků, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř
41. Městský úřad Chotěboř, oddělení ŽP, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

**Datová schránka:**

42. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914 15, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, 4uuai3w
43. Krajský úřad Vysočina, Odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 1882 57, 586 01 Jihlava 1
44. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, Vinohrady, 120 00 Praha 2, DS: OVM, 5mjaaatd
45. Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6

**Na vědomí (doručení jednotlivě)**

46. NIPÍ bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava 1, DS: PO, Sec62h6

Městský úřad Chotěboř,  
odbor stavebního úřadu  
Trčků z Lípy 69, Chotěboř

Č.j.: MCH-56386/2023/OSÚ/BZ  
Spis. zn.: SZ-MCH-13018/2023/OSÚ/BZ

Chotěboř, dne: 18. října 2023

Vyřizuje: Ing. Buchtová Zuzana  
E-mail:  
Telefon:



Žadatel:  
Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř  
zast. Ing. Jan Lahoda, IČO 06654720, Bílinská 514/8, Prosek, 190 00 Praha 9

Rozhodnutí nabylo právní moci  
dne..... 21. -11- 2023  
vyznačeno dne..... 21. -11- 2023  
podpis.....

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Rozhodnutí

#### Výroková část:

Dne 22.8.2023 podalo Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, zast. Ing. Jan Lahoda, IČO 06654720, Bílinská 514/8, Prosek, 190 00 Praha 9 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání společného územního a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) pro stavbu: **Cyklostezka, Chotěboř - Bílek** (dále jen „stavební záměr“) na pozemcích parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/3, 64/28, 64/31, 69/27, 224/32, 251/1, 251/12, 252/2, 283, 284/1, 285/1 v k. ú. Bílek, 2473/5, 2482/1, 2563/3, 2571/4, 2571/12, 2571/13, 2597/2, 2612/2, 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12, 2643/8, 2800/1, 2800/4, 2804/2, 2805/1, 2805/3, 4559/1, 4559/2, 4565/1, 4569/5, 4571/1, 4699/4, 4699/6, 4699/8, 4699/10, 4699/12 v k. ú. Příjemky.

Městský úřad Chotěboř, Odbor stavebního úřadu, jako speciální stavební úřad příslušný dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 94j až 94p stavebního zákona žádost o společné povolení a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona schvaluje stavební záměr, pro který vydává:

#### I. společné povolení

pro stavbu: **Cyklostezka, Chotěboř - Bílek** (dále jen „stavební záměr“) na pozemcích parc. č. 61/61, 61/77, 61/79, 64/3, 64/28, 64/31, 69/27, 224/32, 251/1, 251/12, 252/2, 283, 284/1, 285/1 v k. ú. Bílek, 2473/5, 2482/1, 2563/3, 2571/4, 2571/12, 2571/13, 2597/2, 2612/2, 2624/5, 2624/9, 2624/10, 2624/11, 2624/12, 2643/8, 2800/1, 2800/4, 2804/2, 2805/1, 2805/3, 4559/1, 4559/2, 4565/1, 4569/5, 4571/1, 4699/4, 4699/6, 4699/8, 4699/10, 4699/12 v k. ú. Příjemky.

#### Stavební záměr obsahuje:

Projekt řeší výstavbu společné stezky pro chodce a cyklisty z větší části v trase bývalé železniční vlečky a v menší části pak v nové trase. Vozovka stezky bude mít povrch z asfaltového betonu. Součástí záměru je veřejné osvětlení, přeložky tras podzemních sdělovacích vedení a vzdušné trasy VN, výstavba chodníku a obnova asfaltového krytu místní komunikace a dále obnova výstavbou dotčeného úseku silnice III/34532. Rovněž dojde k obnově stávajících propustků v trase bývalé železniční vlečky a k výstavbě několika nových. Stavba bude napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu včetně bezbariérového přístupu.