

Číslo smlouvy vlastníka HK 2017_0086
Číslo smlouvy stavebníka HL/025/2017

SRM 8020008378
Registr smluv ANO

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH
KOMUNIKACÍ
č. HK 2017_0086**

mezi

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

a

Hradubická labská



Číslo smlouvy vlastníka HK 2017_0086

SRM 8020008378

Číslo smlouvy stavebníka HL/025/2017

Registr smluv ANO

Tato Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací (dále jen „**Smlouva**“) byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“), v platném znění mezi:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spz. B20623

zastoupená na základě pověření ing. Miroslavem Kotem, Supervizorem, Výstavba pevné přístupové sítě

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „**CETIN**“)

a

Hradubická labská

se sídlem: Československé armády 408/51, Hradec Králové, 502 00

Zastoupená: Ing. Jiřím Horákem, výkonný ředitel

IČO: 72561149

zapsaná v rejstříku vedeném u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje pod spz.

2539/VZ/2012

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „**Stavebník**“)

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

DEFINICE

Výrazy označené v této Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely této Smlouvy níže uvedený význam:

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky;

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy.

Překládka je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN.

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

Číslo smlouvy vlastníka HK 2017_0086

SRM 8020008378

Číslo smlouvy stavebníka HL/025/2017

Registr smluv ANO

jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace.

Vyjádření o existenci SEK je Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 30.5.2016 vydané pod čj. POS 617/16 a vyjádření ze dne 29.6.2017 vydané pod čj. 632855/15, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK, kteréžto jsou nedílnou součástí Vyjádření o existenci SEK.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích Překládku dotčené části SEK
- 1.3 Překládka dle této Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „HK_PA_cyklos_SO 452,453,454,455“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených touto Smlouvou a závazek Stavebníka, jež Překládku vyvolal, uhradit společnosti CETIN všechny nezbytné náklady, které mu v souvislosti s Překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k Překládce nedošlo.

3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v cenovém a technickém návrhu, který je Přílohou č. 1 této Smlouvy (dále jen „CTN“).
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
 - i) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky,
 - ii) zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky nemovitostí dotčených Překládkou nebo vyvlastnění takového práva.

(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

- 3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci jednotlivých úkonů Překládky jinou osobou nese společnost CETIN odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

a) před realizací Překládky:

- i) zajistit vyhotovení Projektu
- ii) pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy,

b) po realizaci Překládky:

- i) zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky,
- ii) na základě uzavřených smluv o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti na Překládkou dotčených nemovitostech, uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a zápis služebnosti do katastru nemovitostí.

4.2 V souvislosti s provedením Překládky se Stavebník zavazuje

a) před realizací Překládky:

- i) zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
- ii) písemně oznámit společnosti CETIN, nejpozději 6 týdnů před zahájením realizace Překládky stavební připravenost a vyzvat CETIN k realizaci Překládky, a to na adresu kontaktní osoby společnosti CETIN uvedené v čl. 8 této Smlouvy

Stavebník ke dni uzavření této Smlouvy převádí na společnost CETIN některá práva a povinnosti z Územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby Cyklostezka Hradec Králové – Pardubice: Stezka Mechu a Perníku – trasa přes slepé rameno, č.j. 163597/2016/ST3/Hr. ze dne 19.12.2016, právní moc ze dne 20.1.2017, a to toliko práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínek v tomto územním rozhodnutí stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v tomto územním rozhodnutí stanoveny. CETIN tato převáděná práva ke dni uzavření této Smlouvy přijímá. Stavebník ke dni uzavření této Smlouvy předal společnosti CETIN toto územní rozhodnutí.

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci každé etapy Překládky v koordinaci se Stavebníkem do 3 měsíců od doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce a to za předpokladu, že ke dni doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci Překládky uvedené v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v čl. 4 odst. 4.2 této Smlouvy vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 3 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření

Číslo smlouvy vlastníka HK 2017_0086

SRM 8020008378

Číslo smlouvy stavebníka HL/025/2017

Registr smluv ANO

písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti event. ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost CETIN vlastníkům 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 a ve 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 Lhůta dle odstavce 4.3 tohoto článku, Smluvními stranami sjednaná pro realizaci Překládky se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.
- 4.7 Závazky společnosti CETIN týkající se realizace Překládky dle této Smlouvy a souvisejících záležitostí, jež Překládce předcházejí, jsou rozděleny do 4 etap:

1. HK_PA_cyklos.,S0452
2. HK_PA_cyklos.,S0453
3. HK_PA_cyklos.,S0454
4. HK_PA_cyklos.,S0455

Jednotlivé etapy jsou co do rozsahu stanoveny položkami uvedenými v Příloze č. 2 této Smlouvy. Jednotlivé etapy Překládky budou považovány za ukončené, vždy dnem, kdy bude Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 této Smlouvy oznámení o ukončení té které etapy Překládky.

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 mu v souvislosti s Překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k Překládce nedošlo.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření této Smlouvy 335 340,00 Kč. Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty. Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační).
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „Náklady Překládky stanovené na základě Projektu“). Společnost CETIN do 3

měsíců od uzavření této Smlouvy i) písemně oznámí Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu a ii) 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 čl. 5 odst. 5.2 této Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společností CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- i) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebností vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebností rozhodnutím (blíže specifikovány v čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy),
- ii) náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy,
- iii) náklady související se zrušením a následným výmazem služebností (vážnoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z katastru nemovitostí,
- iv) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- v) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- vi) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- vii) náklady na identifikaci parcel,
- viii) náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- ix) náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- x) náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- xi) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- xii) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- xiii) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- xiv) náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Náklady Překládky stanovené na základě Projektu ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle čl. 5 odst. 5.3 této Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě faktury vystavené společností CETIN po realizaci jednotlivých etap Překládky, a to vždy do 30 dnů od doručení každé jednotlivé faktury Stavebníkovi.
- 6.2 Faktury odst. 6.1 tohoto článku budou vystaveny vždy do 15 dnů od ukončení každé jednotlivé etapy Překládky ve smyslu čl. 4 odst. 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit je ve lhůtě splatnosti.

Číslo smlouvy vlastníka HK 2017_0086

SRM 8020008378

Číslo smlouvy stavebníka HL/025/2017

Registr smluv ANO

- 6.3 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy.
- 6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v čl. 5 odst. 5.4 této Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatné faktury vystavené společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury.
- 6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této Smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.

7. SANKCE

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.
- 7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok příslušné Smluvní strany na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.
- 7.4 Zánikem Smlouvy odstoupením dle čl. 9 této Smlouvy a rozvazovací podmínkou dle čl. 10 této Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty.

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Za společnost CETIN
ve věcech smluvních: Valenta Theodor
funkce: specialista pro výstavbu sítě
e-mail: [REDACTED]

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

- 8.2 Za Stavebníka:
ve věcech smluvních: Ing. Jiří Horák
funkce: Výkonný ředitel
e-mail: [REDACTED] [REDACTED]

ve věcech technických: Ing Tomáš Jeřábek
funkce: Projektový manažer
e-mail: [REDACTED] [REDACTED]

9. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

Číslo smlouvy vlastníka HK 2017_0086

SRM 8020008378

Číslo smlouvy stavebníka HL/025/2017

Registr smluv ANO

- 9.1 Pokud výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10% než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN je Stavebník oprávněn odstoupit od této Smlouvy do 30 dnů od doručení písemného oznámení dle čl. 5 bodu 5.3 této Smlouvy.
- 9.2 Pro případ, že Stavebník odstoupí od této Smlouvy dle odstavce 9.1 tohoto článku, je povinen Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s Překládkou dle této Smlouvy.

10. ROZVAZOVACÍ PODMÍNKA

- 10.1 Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.
- 10.2 Tato Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této Smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Tato 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 platném znění („**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do 24 dnů po uzavření této Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit CETINu potvrzení o uveřejnění této Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li tato Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv do tří měsíců po jejím uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít s CETINem novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění této Smlouvy (příčemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi dnů od doručení výzvy CETINu Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření této Smlouvy.
- 11.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České Republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 11.3 Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - c) e-mailovou zprávou zaslou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 této Smlouvy.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto 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.

- 11.5 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení této 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 této 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.
- 11.6 Tato Smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 11.7 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.
- 11.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.
- 11.9 Stavebník není oprávněn převést (jako postupitel) kterákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě (s odkazem na § 1895 občanského zákoníku) ani postoupit na třetí osobu jakékoliv pohledávky ze Smlouvy vyplývající bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 11.10 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 11.11 Tato 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 této Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 11.12 CETIN přijal a dodržuje interní korporátní compliance program navržený tak, aby byl zajištěn soulad činností CETINu s pravidly etiky, morálky, platnými právními předpisy a mezinárodními smlouvami, včetně opatření, jejichž cílem je předcházení a odhalování jejich porušování (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. zaměstnanci, zástupci nebo externí spolupracovníci) ctí a dodržuje platné právní předpisy včetně mezinárodních smluv, základní morální a etické principy. Stavebník odmítá jakékoliv deliktní jednání a tohoto se zdržuje. Stavebník zejména nedopustí, neschválí ani nepovolí žádné přímé nebo zprostředkované jednání, které by způsobilo, že by Stavebník nebo jakýkoliv jeho zaměstnanec, zástupce nebo externí spolupracovník porušil jakékoliv platné právní předpisy týkající se úplatkářství nebo korupce. Tato povinnost se vztahuje zejména nikoli však výlučně i na jakékoliv nezákonné ovlivnění, neoprávněné platby/platby bez právního titulu nebo plnění takové povahy ve vztahu ke státním úředníkům, zástupcům veřejných orgánů,

Číslo smlouvy vlastníka HK 2017_0086

SRM 8020008378

Číslo smlouvy stavebníka HL/025/2017

Registr smluv ANO

rodinám nebo blízkým přátelům. Vystupuje-li Stavebník pro CETIN nebo jeho jménem, dává dodržování uvedených zásad najevo.

11.13 O uzavření této smlouvy rozhodla Valná hromada svazku obcí Hradubická labská dne 7.12.2017, č. usnesení 9/5/2017

11.14 Součástí této Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Specifikace [] etapy překládky a jejích nákladů

Příloha č. 3 - Územní rozhodnutí – o umístění stavby č.j.: 163597/2016/ST3/Hr. ze dne 19.12.2016

Příloha č. 4 – Pověření CETIN

Příloha č.5 – Pověření výpis krajského rejstříku za Stavebníka

CETIN

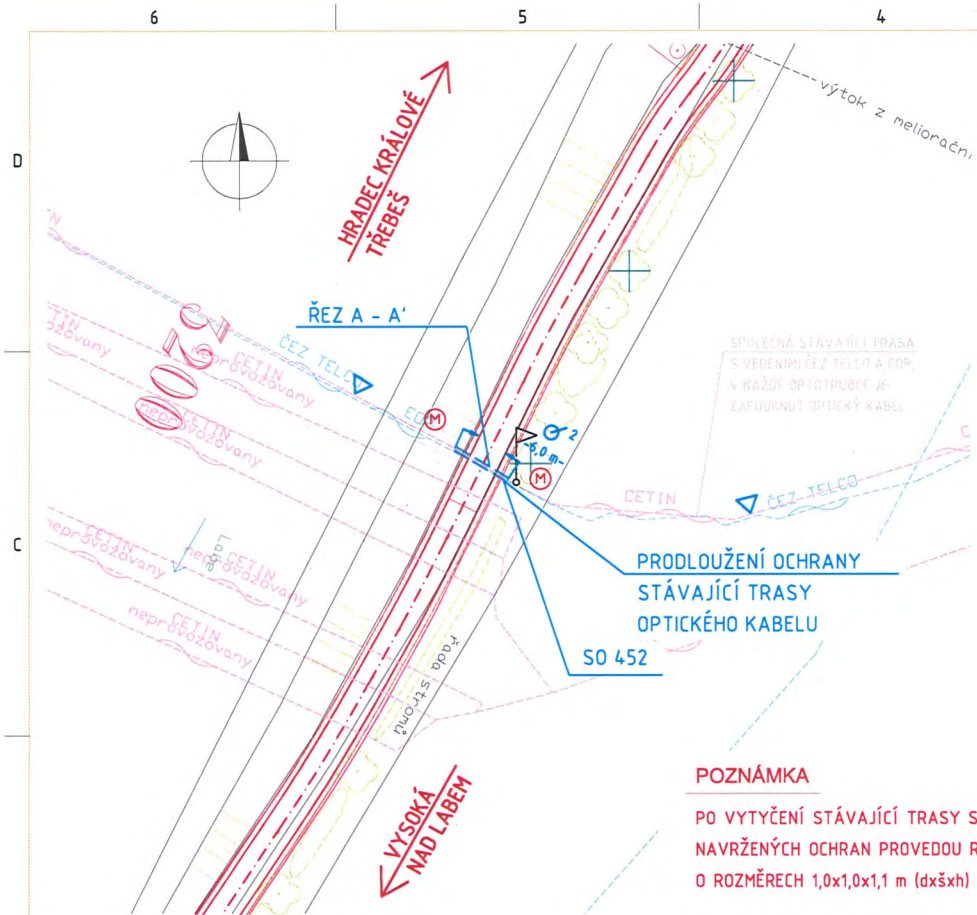
Stavebník

V Pelhřimově dne 9.1.2018

V Hradci Králové dne 17.1.2018

Jméno : ing. Miroslav Křt
Funkce : Supervizor , Výstavba přístupové sítě

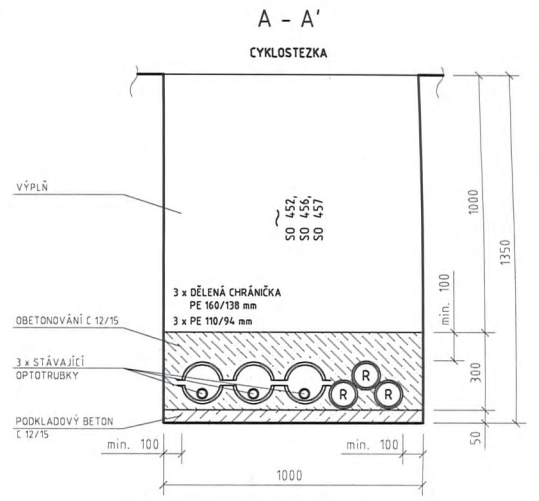
Ing. Jiří Horák
výkonný ředitel



SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 0,000 - NAPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 002 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - NAPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM
- SO 101 CYKLOSTEZKA KM 0,000 - NAPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 102 CYKLOSTEZKA - NAPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM
- SO 201 LÁVKA PŘES SLEPÉ RAMENO JEŠÍPEK KM 1,368
- SO 202 MOST PŘES POTIOK BIŘIČKA KM 2,530
- SO 451 OCHRANA OK ČRA, A S V KM 2,199
- SO 452 OCHRANA SEK CETIN A S V KM 3,196 - 3,224
- SO 453 PŘELOŽKA KABELU SEK CETIN A S V KM 4,017 - 4,107
- SO 454 OCHRANA SEK CETIN A S V KM 4,175 - 4,190
- SO 455 OCHRANA SEK CETIN A S V KM 0,030 - 0,083
- SO 456 OCHRANA SÍTĚ ČEZ ICT SERVICES, A S V KM 3,196
- SO 457 OCHRANA SÍTĚ EOP, A S V KM 3,196
- SO 701 MOBILIÁŘ CYKLOSTEZKY I
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY KM 0,000 - NAPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NAPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM

ŘEZ KABELOVOU TRASOU M 1:20



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK ULOŽENÁ DO CHRÁNIČKY
- MARKER

POZNÁMKA
PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK SE NA KONCÍCH NAVRŽENÝCH OCHRAN PROVEDOU RUČNÍ KOPANÉ SONDY O ROZMĚRECH 1,0x1,0x1,1 m (dxšxh)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NADZEMNÍ VEDENÍ VELMÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TELCO PRO SERVICES, A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (ELEKTRÁRNÍ OPATOVICE A.S.)
- VODOVOD (KRÁLOVĚHRADECKÁ PROVOZNI A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (KRÁLOVĚHRADECKÁ PROVOZNI A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (OBEC VYSOKÁ NAD LABEM)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC VYSOKÁ NAD LABEM)
- STŘEŠTILKOVÝ PLYNOVOD (RWE GASNET S.R.O.)

POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI A ZAJISTIT SI JEJICH DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Shejbal		Středisko:	3
Odpovědný projektant	Bc. Zvára		Vedoucí:	Ing. Shejbal
Zpracovatel	Bc. Zvára		Zak. číslo	152831002
Přezkoušel	Jenček		Arch. č.:	01817
Kontroloval	Ing. Shejbal		Datum:	06/2017
Objednatel:	Svazek obcí Hradubická Labská		Účel:	PDPS

CYKLOSTEZKA HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE: STEZKA MECHU A PERNÍKU - TRASA PŘES SLEPÉ RAMENO

STAVEBNÍ ČÁST

SO 452 Ochrana SEK CETIN a.s. v km 3,196 - 3,224

SITUAČNÍ SCHÉMA	Měřítko 1:500	Č. výkresu 2
-----------------	------------------	-----------------

SO 453 PŘELOŽKA KABELU SEK CETIN A.S. V KM 4,017 - 4,107
 BOD SOUŘADNICE Y SOUŘADNICE X POZNÁMKA

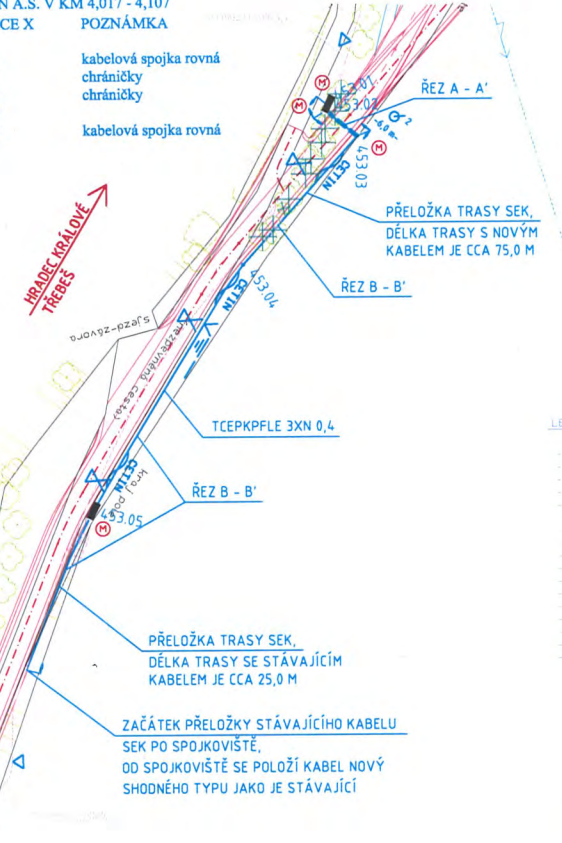
453.01	643229.89	1047592.47	kabelová spojka rovná
453.02	643230.20	1047593.21	chráničky
453.03	643225.79	1047596.77	chráničky
453.04	643242.16	1047614.97	
453.05	643264.05	1047650.74	kabelová spojka rovná



HRADEC KRÁLOVÉ
 Třebos

4100

VYSOKÁ
 NAD LABEM



SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 0,000 - NAPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 002 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - NAPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM
- SO 101 CYKLOSTEZKA KM 0,000 - NAPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 102 CYKLOSTEZKA - NAPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM
- SO 201 LÁVKA PŘES SLEPÉ RAMENO JEŠÍPEK KM 1,368
- SO 202 MOST PŘES PŮTOK BÍŘEKA KM 2,530
- SO 451 OCHRANA OK ČIVA A.S. V KM 2,199
- SO 452 OCHRANA SEK CETIN A.S. V KM 3,196 - 3,224
- SO 453 PŘELOŽKA KABELU SEK CETIN A.S. V KM 4,017 - 4,107
- SO 454 OCHRANA SEK CETIN A.S. V KM 4,175 - 4,190
- SO 455 OCHRANA SEK CETIN A.S. V KM 0,036 - 0,083
- SO 456 OCHRANA SÍTĚ ČEZ D.I. SERVICES, A.S. V KM 3,196
- SO 457 OCHRANA SÍTĚ EDH, A.S. V KM 3,196
- SO 701 MOBILNÍ CYKLOSTEZKY I
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY KM 0,000 - NAPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NAPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM

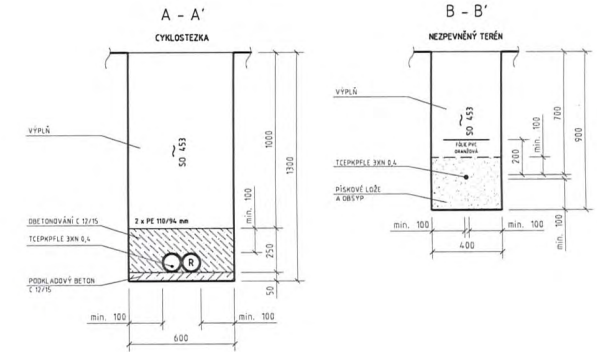
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ

- NADZEMNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ (ČEZ TRN A.S.)
- PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (DPTIKY KABEL, OPTIKY A.S.)
- PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TELCO PHD SERVICES, A.S.)
- PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.)
- PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (ELEKTRÁRNÍ OPATOVICE A.S.)
- VODVOD KRÁLOVÉHRADECKÁ PŘEVODNÍ A.S.)
- JEKODIČNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (KRALOVÉHRADECKÁ PŘEVODNÍ A.S.)
- JEKODIČNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (OBEC VYSOKÁ NAD LABEM)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC VYSOKÁ NAD LABEM)
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (IWE GASNET S.P.O.)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK URČENÁ K DEMONTÁŽI
- NAVRŽENÁ TRASA SEK ULOŽENÁ VOLNĚ DO KABELOVÉHO LŮŽE S KRYTÍM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- NAVRŽENÁ TRASA SEK ULOŽENÁ DO CHRÁNIČKY
- MARKER
- KABELOVÁ SPOJKA ROVNÁ

ŘEZY KABELOVOU TRASOU M 1:20

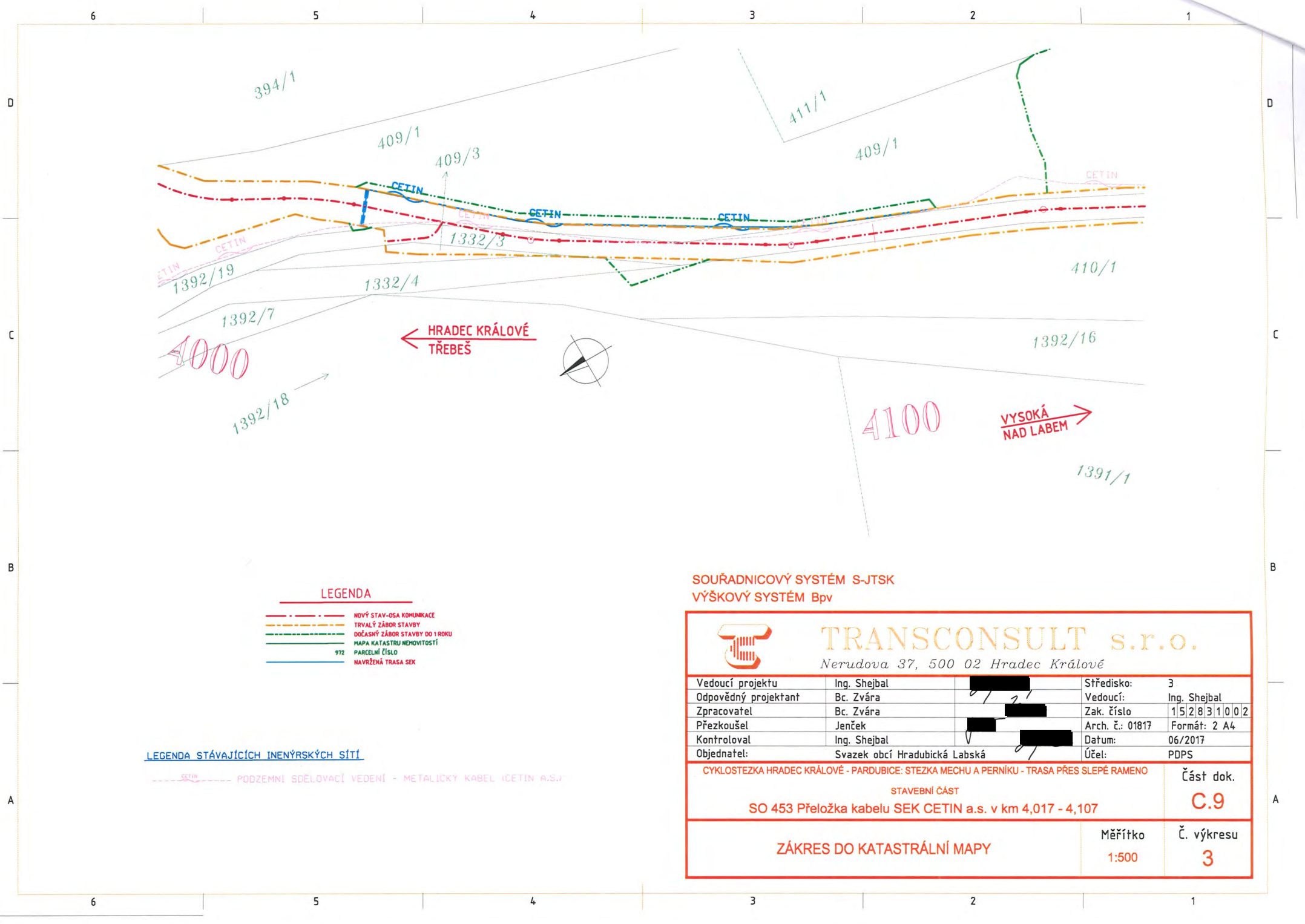


POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY
 ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI
 A ZAJISTIT SI JEJICH DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

		TRANSCONSULT s.r.o.	
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Šejbal	Středisko:	3
Odpovědný projektant	Bc. Zvěra	Vedoucí:	Ing. Šejbal
Zpracovatel	Bc. Zvěra	Zak. číslo	152/0310/02
Přezkoušel	Jenček	Arch. č.:	01817
Kontroloval	Ing. Šejbal	Formát:	3 A4
Objednatel:	Svazek obcí Hradubická Labská	Datum:	06/2017
		Účel:	PDP
CYKLOSTEZKA HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE: STEZKA MECHU A PERNIKŮ - TRASA PŘES SLEPÉ RAMENO		Část dok.	
STAVEBNÍ ČÁST		C.9	
SO 453 PŘELOŽKA KABELU SEK CETIN A.S. V KM 4,017 - 4,107			
SITUAČNÍ SCHEMA A VYTÝČENÍ OBJEKTU		Měřítko	Č. výkresu
		1:500	2



LEGENDA

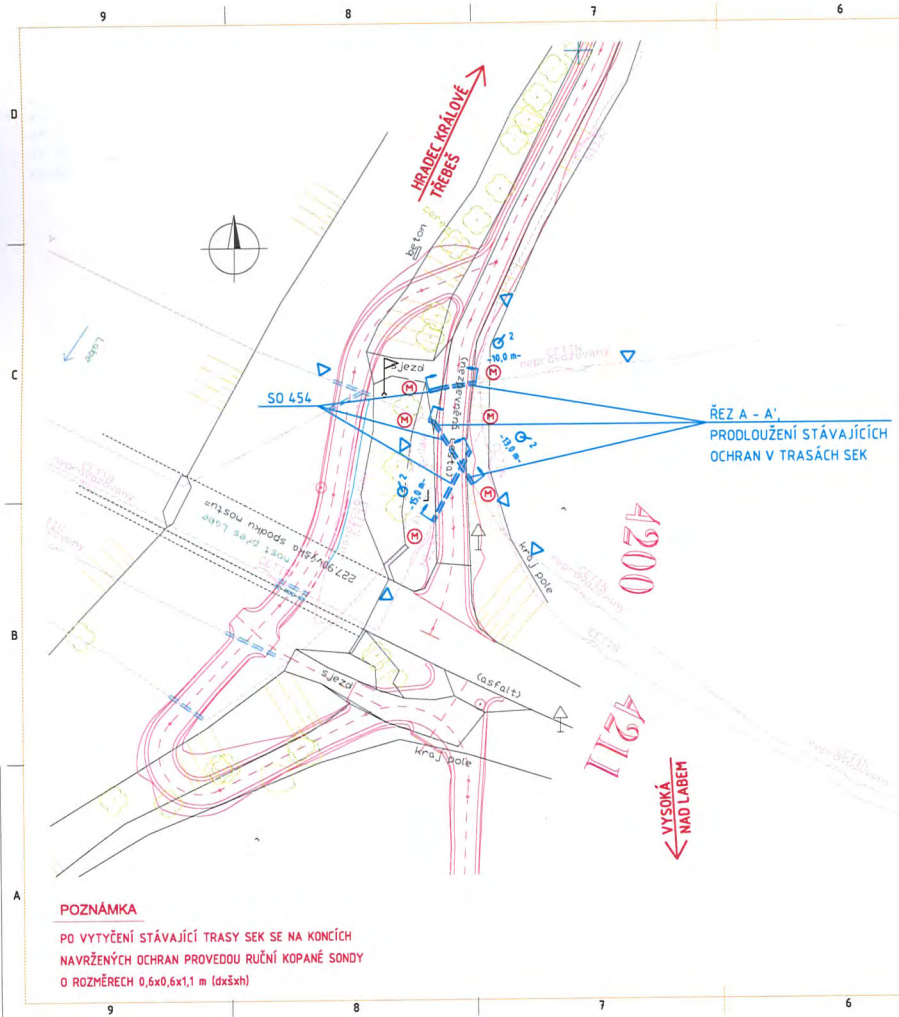
- NOVÝ STAV-OSA KOMUNIKACE
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY DO 1ROKU
- MAPA KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 972 PARCELNÍ ČÍSLO
- NAVRŽENÁ TRASA SEK

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INENÝRSKÝCH SÍTÍ

--- CETIN --- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN a.s.)

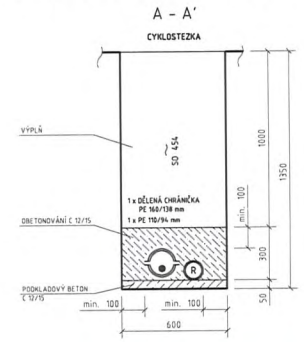
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

 TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové		
Vedoucí projektu	Ing. Shejbal	Středisko: 3
Odpovědný projektant	Bc. Zvára	Vedoucí: Ing. Shejbal
Zpracovatel	Bc. Zvára	Zak. číslo: 152831002
Přezkoušel	Jenček	Arch. č.: 01817 Formát: 2 A4
Kontroloval	Ing. Shejbal	Datum: 06/2017
Objednatel:	Svazek obcí Hradubická Labská	Účel: PDPS
CYKLOSTEZKA HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE: STEZKA MECHU A PERNÍKU - TRASA PŘES SLEPÉ RAMENO STAVEBNÍ ČÁST SO 453 Přeložka kabelu SEK CETIN a.s. v km 4,017 - 4,107		Část dok. C.9
ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY		Měřítko 1:500 Č. výkresu 3



POZNÁMKA
 PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK SE NA KONCÍCH
 NAVRŽENÝCH OCHRAN PROVEDOU RUČNÍ KOPANÉ SONDY
 O ROZMĚRECH 0,6x0,6x1,1 m (dxšxh)

ŘEZ KABELOVOU TRASOU M 1:20



SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 0,000 - NÁPJEJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 002 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - NÁPJEJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM
- SO 101 CYKLOSTEZKA KM 0,000 - NÁPJEJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 102 CYKLOSTEZKA - NÁPJEJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM
- SO 201 LÁVKA PŘES SLEPÉ RAMENO JEŠIPEK KM 1,368
- SO 202 MOST PŘES POTIOK BIŘIČKA KM 2,530
- SO 451 OCHRANA OK ČÁRA, A S. V KM 2,199
- SO 452 OCHRANA SEK CETIN A S. V KM 3,196 - 3,274
- SO 453 PŘETĚŽKA KABELU SEK CETIN A S. V KM 4,017 - 4,107
- SO 454 OCHRANA SEK CETIN A S. V KM 4,175 - 4,190
- SO 455 OCHRANA SEK CETIN A S. V KM 0,000 - 0,083
- SO 456 OCHRANA SÍTĚ IZP I C1 SERVICES A S. V KM 3,196
- SO 457 OCHRANA SÍTĚ IZDP. A S. V KM 3,196
- SO 701 MOBILNĚR CYKLOSTEZKY I
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY KM 0,000 - NÁPJEJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NÁPJEJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM

POZNÁMKA
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY
 ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI
 A ZAJISTIT SI JEJICH DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NÁDZEMNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ IČEZ DISTRIBUCE A.S.J
- NÁDZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ IČEZ DISTRIBUCE A.S.J
- NÁDZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ IČEZ DISTRIBUCE A.S.J
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ IČEZ DISTRIBUCE A.S.J
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ IČEZ DISTRIBUCE A.S.J
- NÁDZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ IČEZIN A.S.J
- PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ - METALOVÝ KABEL IČEZIN A.S.J
- PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL IČEZIN A.S.J
- PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL IČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.J
- PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL ELEKTRAINY OPATOVICE A.S.J
- VOZIDLOVÝ KRAJ. DVĚHRADECKÁ. PŘEVODNÉ A.S.J
- JEDNOJINÁ STOKOVÁ KANALIZACE. KRAJ. DVĚHRADECKÁ. PŘEVODNÉ A.S.J
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ IČEZIN A.S.J
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ IČEZIN A.S.J
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD IČEZIN A.S.J

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK ULOŽENÁ DO CHRÁNIČKY
- MARKER

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

		TRANSCONSULT s.r.o.	
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Šejbal	Sřředisko:	3
Odpovědný projektant	Bc. Zvěra	Vedoucí:	Ing. Šejbal
Zpracovatel	Bc. Zvěra	Zak. číslo	15128311002
Přezkoušel	Jeněk	Arch. č.	01817
Kontroloval	Ing. Šejbal	Formát:	3 A4
Objednatel:	Svazek obcí Hradubická Laska	Datum:	06/2017
		Účel:	PDPs
CYKLOSTEZKA HRADCE KRÁLOVÉ - PARDUBICE: STEZKA MECHU A PERNÍKU - TRASA PŘES SLEPÉ RAMENO STAVEBNÍ ČÁST			Část dok.
SO 454 Ochrana SEK CETIN a.s. v km 4,175 - 4,190			C.10
SITUAČNÍ SCHÉMA		Měřítko	Č. výkresu
		1:500	2



LEGENDA

- · — · — · — · NOVÝ STAV-OSA KOMUNIKACE
- · — · — · — · TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
- · — · — · — · DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY DO 1 ROKU
- — — — — MAPA KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- · — · — · — · 972 PARCELNÍ ČÍSLO
- · — · — · — · NAVRŽENÁ OCHRABA TRASY SEK

HRADEC KRÁLOVÉ
TŘEBEŠ

VYSOKÁ
NAD LABEM

42000

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INENÝRSKÝCH SÍTÍ

— — — — — CETIN — — — — — PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Shejbal		Středisko:	3
Odpovědný projektant	Bc. Zvára		Vedoucí:	Ing. Shejbal
Zpracovatel	Bc. Zvára		Zak. číslo	152831002
Přezkoušel	Jenček		Arch. č.: 01817	Formát: A4
Kontroloval	Ing. Shejbal		Datum:	06/2017
Objednatel:	Svazek obcí Hradubická Labská		Účel:	PDPS

CYKLOSTEZKA HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE: STEZKA MECHU A PERNÍKU - TRASA PŘES SLEPÉ RAMENO
STAVEBNÍ ČÁST

SO 454 Ochrana SEK CETIN a.s. v km 4,175 - 4,190

Část dok.

C.10

ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY

Měřítko

1:500

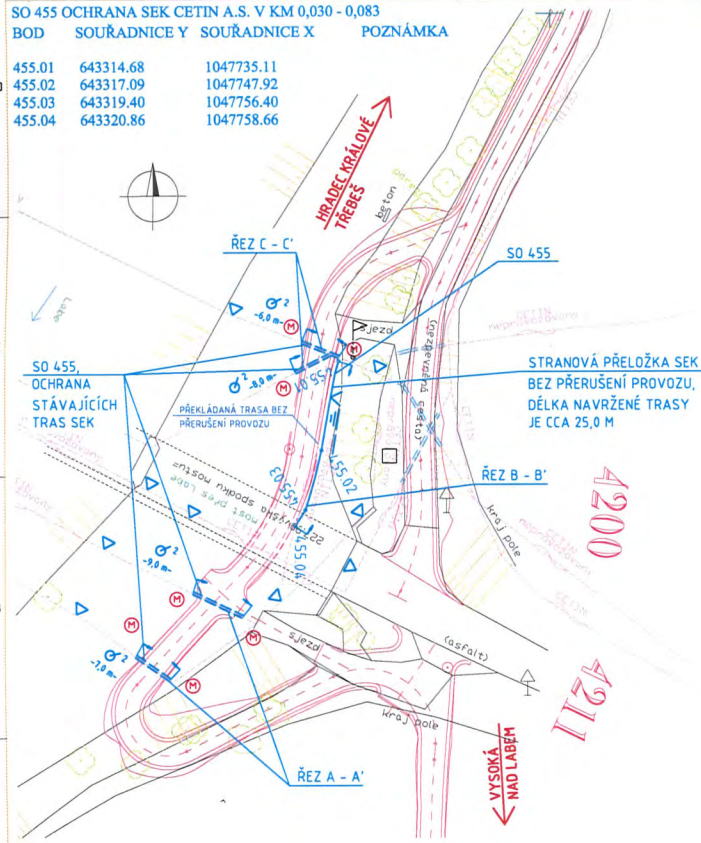
Č. výkresu

3

SO 455 OCHRANA SEK CETIN A.S. V KM 0,030 - 0,083

BOD SOUŘADNICE Y SOUŘADNICE X POZNÁMKA

455.01	643314.68	1047735.11	
455.02	643317.09	1047747.92	
455.03	643319.40	1047756.40	
455.04	643320.86	1047758.66	



POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI A ZAJISTIT SI JEJICH DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ

POZNÁMKA

PO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK SE NA KONČICÍCH NAVRŽENÝCH OCHRAN PROVEDOU RUČNÍ KOPANÉ SONDY O ROZMĚRECH 0,6x0,6x1,1 m (dxzxt)

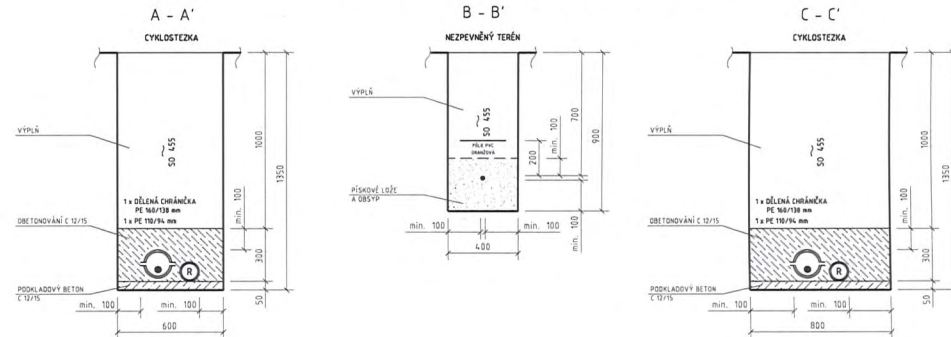
SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 0,000 - NÁPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 002 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - NÁPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM
- SO 101 CYKLOSTEZKA KM 0,000 - NÁPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 102 CYKLOSTEZKA - NÁPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM
- SO 201 LÁVKA PŘES SLEPÉ RAMENO JEŠIEK KM 1,368
- SO 202 MOST PŘES POTOK BÍŘIČKA KM 2,530
- SO 451 OCHRANA OKRAJ. A.S. V KM 2,199
- SO 452 OCHRANA SEK CETIN A.S. V KM 3,196 - 3,274
- SO 453 PŘELOŽKA KABELU SEK CETIN A.S. V KM 4,011 - 4,101
- SO 454 OCHRANA SEK CETIN A.S. V KM 4,175 - 4,190
- SO 455 OCHRANA SEK CETIN A.S. V KM 0,030 - 0,083
- SO 456 OCHRANA SÍTĚ IČEZ IČET SURVEILL. S.V. V KM 3,196
- SO 457 OCHRANA SÍTĚ IČEZ IČET SURVEILL. S.V. V KM 3,196
- SO 701 MOBILIÁŘ CYKLOSTEZKY I
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY KM 0,000 - NÁPOJENÍ NA SILNICI III/29813
- SO 802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NÁPOJENÍ VYSOKÉ NAD LABEM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ

- NADZEMNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ SODĚLVAČÍ VEDENÍ (ČEZ IČET SURVEILL. S.V.)
- PODZEMNÍ SODĚLVAČÍ VEDENÍ OPTICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SODĚLVAČÍ VEDENÍ OPTICKÝ KABEL (TELCO PRO SERVICES, A.S.)
- PODZEMNÍ SODĚLVAČÍ VEDENÍ OPTICKÝ KABEL (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.)
- PODZEMNÍ SODĚLVAČÍ VEDENÍ OPTICKÝ KABEL (ELEKTŘIČNÝ OPERÁTORE A.S.)
- VODOVOD (KRÁLŮVÉHRADECKÁ PRŮVODNÁ A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (KRÁLŮVÉHRADECKÁ PRŮVODNÁ A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (OBEC VYSOKÁ NAD LABEM)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC VYSOKÁ NAD LABEM)
- STŘEŠTILKOVÝ PLYNOVOD (PNE GABNET S.R.L.)

ŘEZY KABELOVOU TRASOU M 1:20



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK CETIN A.S.
- NAVRŽENÁ TRASA SEK ULOŽENÁ VOLNĚ DO KABELOVÉHO LOŽE S KRYTÍM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- NAVRŽENÁ TRASA SEK ULOŽENÁ DO CHRANIČKY
- MARKER

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

TRANSCONSULT s.r.o.		Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové	
Vedoucí projektu	Ing. Šejbal	Středisko:	3
Odpovědný projektant	Bc. Zvěra	Vedoucí:	Ing. Šejbal
Zpracovatel	Bc. Zvěra	Zak. číslo	152/03/10/02
Přezkoušel	Jenček	Arch. č.	01817
Kontroloval	Ing. Šejbal	Formát:	3 A4
Objednatel:	Svazek obcí Hradubická Láska	Datum:	06/2017
		Účel:	PDPs
CYKLOSTEZKA HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE: STEZKA MECHU A PERŇŮKŮ - TRASA PŘES SLEPÉ RAMENO			Část dok.
STAVEBNÍ ČÁST			C.11
SO 455 Ochrana SEK CETIN a.s. v km 0,030 - 0,083			
SITUAČNÍ SCHEMA A VYTÝČENÍ OBJEKTU		Měřítko	Č. výkresu
		1:500	2

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník:
Položková databáze:VP - Východ - TEM - STAND. - 2017.08
2017.08**Název stavby: Cyklostezka HK-PA, SO 452**

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.008	KMP:	0.000	bytových H	0
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.000	podnik. HT:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HT	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

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

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	9 442 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	8 569 Kč
MONTÁŽ	30 006 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	4 197 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazov	3 676 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevyka	0 Kč
POPLATKY	0 Kč

Celkové náklady: 55 890 Kč bez DPH

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
-----------	------------------	---------------	----------	--------------

PŘÍPRAVA			
958084	Návrh cenový a technický	1.00 ks	9 442 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
958554 S	Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	5 184 Kč
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	12.00 m	178 Kč
955550 S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	8.00 m	490 Kč
952353 S	Rýha v poli 50/110	8.00 m	2 686 Kč
955052 S	Vytyčení trasy ve volném terénu	8.00 m	32 Kč
MONTÁŽ			
955269 S	Montáž podzemní tratě síťové optické	12400.00 J'	12 400 Kč
	Kontrolní měření		
958557 S	Paušál na optickou investiční akci	1.00 ks	15 799 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	881 Kč
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	926 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 197 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	8.00 m	30 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	8.00 m	34 Kč
319184 S		Spona trubkySYSPRO	36.00 ks	707 Kč
319209 S		Trubka dělená SYSPRO 160/110	6.00 m	2 669 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	6.00 m	236 Kč

Název stavby: HK-PA cyklostezka, SO453

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.094	KMP:	0.600	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.100	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.000 km Předměstí 0.000 km

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

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.000 km Předměstí 0.000 km

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

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.000 km Předměstí 0.000 km

4: Do 1 tis. obyv.

Chráněná přírodní území 0.000 km Ostatní terén 0.000 km

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	14 880 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	23 873 Kč
MONTÁŽ	18 483 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	4 197 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	6 505 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	1 851 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	3 617 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	4 268 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazova	0 Kč
POPLATKY	0 Kč

Celkové náklady: 77 673 Kč bez DPH

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	14880.00 JV	14 880 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	20.00 m	296 Kč
952354 S		Rýha v poli 35/100	94.00 m	23 205 Kč
955052 S		Vytyčení trasy ve volném terénu	94.00 m	371 Kč
MONTÁŽ				
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	128 Kč

952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	2.00 ks	59 Kč
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr. číslování	6.00 ks	119 Kč
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	12400.00 JV	12 400 Kč
955281 S	Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	1 876 Kč
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	100.00 m	1 679 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 222 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956278	Předměření trasy do 100 m	1.00 ks	4 197 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956281 S	Doměření trasy do 100 m	1.00 ks	4 197 Kč
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 308 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	1 851 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 000 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	1 617 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	94.00 m	400 Kč
300000 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	100.00 m	1 266 Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	4.00 ks	947 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	2.00 ks	44 Kč
312845 S		Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE	2.00 ks	822 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	20.00 m	788 Kč

Název stavby: HK-PA, cyklostezka, SO454

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.044	KMP:	0.000	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.000	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.000 km Předměstí 0.000 km

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

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.000 km Předměstí 0.000 km

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

Historické centrum 0.000 km Městská zástavba 0.000 km Předměstí 0.000 km

4: Do 1 tis. obyv.

Chráněná přírodní území 0.000 km Ostatní terén 0.000 km

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	9 442 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	36 392 Kč
MONTÁŽ	15 968 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	4 197 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	27 465 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0 Kč
POPLATKY	0 Kč

Celkové náklady: 93 464 Kč bez DPH

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	9 442 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
958554 S		Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	5 184 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	80.00 m	1 186 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	44.00 m	18 987 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	88.00 m	10 862 Kč
955052 S		Vytyčení trasy ve volném terénu	44.00 m	174 Kč
MONTÁŽ				

955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické Kontrolní měření, koordinace	12400.00 JV	12 400 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	3.00 ks	2 642 Kč
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	926 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 197 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	44.00 ks	1 612 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	44.00 m	163 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	44.00 m	187 Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	6.00 ks	1 421 Kč
319184 S		Spona trubkySYSPRO	240.00 ks	4 711 Kč
319209 S		Trubka dělená SYSPRO 160/110	40.00 m	17 794 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	40.00 m	1 576 Kč

Název stavby: HK-PA, cyklostezka, SO 455

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.110	KMP:	0.000	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.000	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

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

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	14 880 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	38 254 Kč
MONTÁŽ	20 181 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	4 197 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	6 505 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	1 851 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	3 617 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	18 828 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0 Kč
POPLATKY	0 Kč

Celkové náklady: 108 313 Kč bez DPH

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	14880.00 JV	14 880 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	60.00 m	889 Kč
952353 S		Rýha v poli 50/110	110.00 m	36 930 Kč
955052 S		Vytyčení trasy ve volném terénu	110.00 m	435 Kč
MONTÁŽ				
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	30.00 m	533 Kč

955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické Kontrolní měření, koordinace	12400.00 JV	12 400 Kč
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	30.00 m	622 Kč
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	5.00 ks	4 404 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 222 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA			
956278	Předměření trasy do 100 m	1.00 ks	4 197 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 308 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 197 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	1 851 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	2 000 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	1 617 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	110.00 m	408 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	110.00 m	469 Kč
302550 S		Mini Marker 1401 3M Ball	7.00 ks	1 658 Kč
319184 S		Spona trubkySYSPRO	90.00 ks	1 767 Kč
319209 S		Trubka dělená SYSPRO 160/110	30.00 m	13 346 Kč
302423 S		Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	30.00 m	1 182 Kč



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR STAVEBNÍ

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SZ MMHK/163597/2016 /ST3/Hr

NAŠE Č.J.: MMHK/229329/2016 /ST3/Hr

VYŘIZUJE: Eva Hrušková

TEL.: 495 707 620

E-MAIL: eva.hruskova@mmhk.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 19.12.2016

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Obecní úřad obce s rozšířenou působností, kterým je Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a § 190 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 12.9.2016 podal

Svazek obcí Hradubická labská, IČO 72561149, Československé armády 408, 500 03 Hradec Králové, zastoupený výkonným ředitelem Ing. Jiřím Horákem

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

vydává

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

územní rozhodnutí o umístění stavby

**Cyklostezka Hradec Králové - Pardubice:
Stezka Mechu a Perníku - trasa přes slepé rameno**

podle předložené dokumentace zahrnující tyto stavební objekty:

SO 001 *příprava území km 0,000 – napojení na silnici III/29813*

SO 002 *příprava území - napojení Vysoké nad Labem*

SO 101 *cyklostezka km 0,000 – napojení na silnici III/29813*

SO 102 *cyklostezka – napojení Vysoké nad Labem*

SO 201 *lávka přes slepé rameno Jesípek v km 1,368*

SO 202 *most přes potok Biřička v km 2,530*

SO 451 *ochrana OK ČRa, a.s. v km 2,199*

WWW.HRADEC.KRALOVE.ORG

SO 452 ochrana SEK CETIN, a.s. v km 3,196 * 3,224
 SO 453 přeložka kabelu SEK CETIN, a.s. v km 4,017 * 4,107
 SO 454 ochrana SEK CETIN, a.s. v km 4,175 – 4,190
 SO 455 ochrana SEK CETIN, a.s. v km 0,030 – 0,083
 SO 456 ochrana sítě ČEZ ICT Services, a.s. v km 3,196
 SO 457 ochrana sítě EOP, a.s. v km 3,196

SO 701 mobiliář cyklostezky

SO 801 vegetační úpravy km 0,000 – napojení na silnici III/29813

SO 802 vegetační úpravy – napojení Vysoké nad Labem

(dále jen "stavba") na pozemcích:

- parc. č. 699/3 (vodní plocha), parc. č. 699/23 (ostatní plocha), parc. č. 699/24 (ostatní plocha), parc. č. 700/12 (vodní plocha) v katastrálním území **Březhrad**,
- parc. č. 101/1 (ostatní plocha), parc. č. 107/11 (trvalý travní porost), parc. č. 107/12 (orná půda), parc. č. 107/13 (ostatní plocha), parc. č. 108/3 (ostatní plocha), parc. č. 109/3 (orná půda), parc. č. 109/22 (orná půda), parc. č. 148/2 (orná půda), parc. č. 226/54 (orná půda), parc. č. 226/77 (orná půda), parc. č. 226/79 (orná půda), parc. č. 656/1 (ostatní plocha), parc. č. 656/4 (ostatní plocha), parc. č. 656/5 (ostatní plocha), parc. č. 684/12 (vodní plocha), parc. č. 685/1 (vodní plocha), parc. č. 698/7 (trvalý travní porost), parc. č. 698/8 (trvalý travní porost), parc. č. 703 (vodní plocha), parc. č. 725/3 (vodní plocha), parc. č. 730/3 (ostatní plocha), v katastrálním území **Třebeš**,
- parc. č. 1406/3 (vodní plocha), parc. č. 1884/19 (vodní plocha), parc. č. 1884/20 (vodní plocha), v katastrálním území **Pražské Předměstí**,
- st. p. 128 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 363/9 (vodní plocha), parc. č. 394/2 (orná půda), parc. č. 394/3 (orná půda), parc. č. 406/3 (orná půda), parc. č. 408 (trvalý travní porost), parc. č. 409/1 (orná půda), parc. č. 409/2 (orná půda), parc. č. 409/3 (ostatní plocha), parc. č. 410/1 (ostatní plocha), parc. č. 414/3 (orná půda), parc. č. 414/4 (ostatní plocha), parc. č. 431/2 (orná půda), parc. č. 431/3 (orná půda), parc. č. 436/1 (orná půda), parc. č. 436/3 (orná půda), parc. č. 436/4 (orná půda), parc. č. 438/1 (orná půda), parc. č. 438/6 (orná půda), parc. č. 439/2 (orná půda), parc. č. 1332/3 (ostatní plocha), parc. č. 1332/5 (orná půda), parc. č. 1392/1 (vodní plocha), parc. č. 1392/9 (vodní plocha), parc. č. 1392/10 (orná půda), parc. č. 1392/11 (ostatní plocha), parc. č. 1392/12 (orná půda), parc. č. 1392/13 (ostatní plocha), parc. č. 1397 (orná půda), parc. č. 1400/1 (ostatní plocha), parc. č. 1400/3 (ostatní plocha), v katastrálním území **Vysoká nad Labem**.

Druh a účel umístěvané stavby:

Dopravní infrastruktura - komunikace třídy D2 – stezka pro pěší a cyklisty s vyloučeným nebo omezeným přístupem motorové dopravy.

Jedná se o dílčí část mezinárodního záměru vedení cyklostezky podél Labe od jeho pramene po Hamburk, která přímo naváže na síť cyklostezek města Hradec Králové.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 699/3, 699/23, 699/24, 700/12 v katastrálním území Březhrad, parc. č. 101/1, 109/3, 148/2, 226/54, 226/77, 226/79, 656/1, 656/4, 656/5, 685/1, 703, 725/3, 730/3, 107/13, 107/11, 107/12, 108/3, 684/12, 109/22, 698/7, 698/8 v katastrálním území Třebeš, parc. č. 1406/3, 1884/19, 1884/20 v katastrálním území Pražské Předměstí, st. p. 128, parc. č. 363/9, 394/2, 394/3, 406/3, 408, 409/2, 409/3, 410/1, 436/1, 436/3, 436/4, 438/1, 1332/3, 1332/5, 1392/1, 1392/9, 1392/10, 1392/11, 1392/12, 1392/13, 1397, 1400/1, 1400/3, 409/1, 414/4, 414/3, 439/2, 438/6, 431/2, 431/3 v katastrálním území Vysoká nad Labem, jak je zakresleno na výkresech koordinačních situací v měřítku 1:1000 (zmenšeno) na dlech I. až V., které jsou nedílnou přílohou tohoto územního rozhodnutí.

Jako stavební pozemek se vymezují pozemky a části pozemků parc. č. 699/3, 699/23, 699/24, 700/12 v katastrálním území Březhrad, parc. č. 101/1, 109/3, 148/2, 226/54, 226/77, 226/79, 656/1, 656/4, 656/5, 685/1, 703, 725/3, 730/3, 107/13, 107/11, 107/12, 108/3, 684/12, 109/22, 698/7, 698/8

v katastrálním území Třebeš, parc. č. 1406/3, 1884/19, 1884/20 v katastrálním území Pražské Předměstí, st. p. 128, parc. č. 363/9, 394/2, 394/3, 406/3, 408, 409/2, 409/3, 410/1, 436/1, 436/3, 436/4, 438/1, 1332/3, 1332/5, 1392/1, 1392/9, 1392/10, 1392/11, 1392/12, 1392/13, 1397, 1400/1, 1400/3, 409/1, 414/4, 414/3, 439/2, 438/6, 431/2, 431/3 v katastrálním území Vysoká nad Labem, a to v rozsahu, ve kterém jsou dotčeny vedením trasy cyklostezky.

Vymezení území dotčeného vlivem stavby:

Území dotčené vlivem stavby je zejména území, na které zasahují ochranná pásma a bezpečnostní pásma záměru a zároveň tento vliv může nastat v míře, která vyžaduje opatření formou stanovení podmínek v územním rozhodnutí, aniž jsou naplněny podmínky pro vytvoření ochranného či bezpečnostního pásma.

Do území není umístována stavba, pro kterou by bylo nutné vyhlásit ochranné pásmo, ani se nejedná o stavbu, pro kterou by ochranné pásmo vznikalo přímo ze zákona.

Za území dotčené vlivem stavby je v tomto případě vymezeno zejména území dotčené umístěním stavby a dále okolní nemovitosti, které můžou být vlivem stavby dotčeny v přípustné míře, a to:

- nemovitosti dotčené umístěním stavby:
 - parc. č. 699/3, 699/23, 699/24, 700/12 v katastrálním území Březhrad, parc. č. 101/1, 109/3, 148/2, 226/54, 226/77, 226/79, 656/1, 656/4, 656/5, 685/1, 703, 725/3, 730/3, 107/13, 107/11, 107/12, 108/3, 684/12, 109/22, 698/7, 698/8 v katastrálním území Třebeš, parc. č. 1406/3, 1884/19, 1884/20 v katastrálním území Pražské Předměstí, st. p. 128, parc. č. 363/9, 394/2, 394/3, 406/3, 408, 409/2, 409/3, 410/1, 436/1, 436/3, 436/4, 438/1, 1332/3, 1332/5, 1392/1, 1392/9, 1392/10, 1392/11, 1392/12, 1392/13, 1397, 1400/1, 1400/3, 409/1, 414/4, 414/3, 439/2, 438/6, 431/2, 431/3 v katastrálním území Vysoká nad Labem
- nemovitosti dotčené provedením opatření nestavební povahy (ochranné pásmo):
 - není navrženo opatření nestavební povahy (ochranné pásmo) s vlivem na sousední pozemky a stavby.
- sousední nemovitosti:
 - parc. č. 699/19, 699/2, 699/24, 700/12, 700/14, 699/25, 699/1 v katastrálním území Březhrad, st. p. 980/1, parc. č. 107/4, 107/1, 698/6, 155/14, 155/8, 155/13, 155/7, 155/1, 155/11, 155/16, 162/12, 162/24, 162/15, 162/16, 162/8, 148/1, 698/2, 698/6, 698/1, 109/1, 684/4, 109/7, 730/4, 684/10, 684/11, 109/4, 108/2, 107/3, 107/2, 226/78, 226/6, 226/19, 226/20, 226/12, 226/13, 226/83, 226/22, 226/15, 226/16, 226/23, 101/5, 1029, 101/9, 101/6, 101/8, 101/3 v katastrálním území Třebeš, parc. č. 1530, 1884/20, 1884/19 v katastrálním území Pražské Předměstí, st. p. 86, parc. č. 394/1, 438/2, 437/3, 1332/6, 1301/2, 1332/1, 438/10, 439/1, 438/5, 432/2, 436/2, 436/1, 432/1, 431/1, 430, 411/2, 414/1, 414/2, 410/2, 1400/2, 409/1, 411/1, 1392/16, 1391/1, 1392/18, 1392/4, 1392/7, 394/1, 404, 405/3, 406/1, 406/2, 405/2, 386, 1392/14, 1392/15, 1328/4, 395/10, 395/8, 395/3, 379/1, 378, 1392/6, 1392/17, 363/3, 363/2, 363/1 v katastrálním území Vysoká nad Labem.

Užíváním stavby po jejím dokončení nebude území nijak ovlivněno nad rámec současného využití území.

Popis stavby s uvedením jejích kapacit:

Objekty pozemních komunikací

SO 101 Cyklostezka km 0,000 – napojení na silnici III/29813

Objekt SO 101 řeší dílčí část úseku „Cyklostezky Hradec Králové – Pardubice: Stezka mechu a perníku“ od ulice K Labi v Hradci Králové po napojení na silnici III/29 813 u Vysoké nad Labem. Převážná část cyklostezky bude vedena po levém břehu Labe v trase „potahové stezky“ Povodí Labe, s.p. Cyklostezka bude začínat ve staničení km 0,000 na pozemku parc.č. 659/2 v k.ú. Třebeš napojením na stávající místní komunikaci ulice K Labi. V km 1,368 překříží obloukovou lávkou (objekt SO 201) slepé rameno Jesípek. V km 2,530 bude v trase umístěn rámový přesýpaný most (objekt SO 202 – Most přes potok Biříčka). Cyklostezka bude vedena podél břehu Labe do km 3,750. V úseku 3,750 – 4,040 se od Labe oddálí a obejde lesní porost a objekty Povodí Labe s.p. u jezu Opatovice nad Labem, koncový úsek bude veden opět po břehu Labe, objekt SO 101 bude končit na pozemku parc.č. 1400/1 v k.ú. Vysoká nad Labem napojením na vozovku silnice III/298 13 Opatovice nad Labem – Vysoká nad Labem.

V km 0,630 a 3,990 je navrženo rozšíření asfaltové plochy o zřízení odpočívek, které budou vybaveny lavičkami, stoly a odpadkovými koši (objekt SO 701 Mobiliiář cyklostezky I).

Celková délka objektu SO 101 bude 4,211 km, šířkové uspořádání s asfaltovou vozovkou šířky 3,0 m odpovídá kategorii P4.

Výškové řešení

Výškové řešení je předurčeno břehovou úpravou Labe, úrovní „potahové stezky“ a potřebou zachování přibližně stávající úrovně ve vztahu k okolním pozemkům. Podélné sklony budou v rozmezí od 0,014 % do 5,359 %. V místě napojení na stávající komunikace a u lávky přes slepé rameno (objekt SO 201) budou krátké úseky s podélným sklonem až 8 %. Poloměry výškových oblouků budou od 50,0 m do 5000,0 m, u napojení na ulici k Labi bude výškový oblouk s poloměrem 30,0 m.

Příčný sklon

V celé délce objektu bude jednostranný příčný sklon 2,0%.

Šířkové uspořádání

Pruh pro cyklisty a chodce	3,0 m
Nezpevněné krajnice 2x0,50 m	1,0 m
Volná šířka celkem	4,0 m

Ve směrových obloucích menších než 14,0 m bude v souladu s ČSN 73 6110 provedeno rozšíření jízdního pruhu. V místech křížení cyklostezky se stávajícími polními cestami je navrženo napojení těchto cest rozšířením vozovky do „nájezdů“ polních cest na cyklostezku. Tato rozšíření budou provedena v km 0,168; 0,293; 2,017; 3,019; 3,037; 4,030; 4,065.

Konstrukce vozovky:

Je navržena i pro občasnou dopravní obsluhu jízdy nákladních automobilů Povodí Labe, s.p.

Asfaltový beton střednězrný	ACO 11(ABS II)	40mm
Spojovací postřík kationaktivní z asf.emulze	PS, EK	0,25kg/m ²
Obalované kamenivo střednězrné	ACP 16 (OKSI)	80mm
Infiltrační postřík kationaktivní z asf.emulze	PI, EK	1,0kg/m ²
Mechanicky zpevněné kamenivo	(MZK)	150mm
Štěrkodrt'	ŠD-B	150mm
celkem		420mm

Odvodnění

Odvodnění cyklostezky bude jednostranným příčným sklonem do okolních nezpevněných pozemků.

SO 102 Cyklostezka – napojení Vysoké nad Labem

Cyklostezka bude propojovat hlavní trasu plánované „Cyklostezky Hradec Králové –Pardubice: Stezka mechu a perníku“ a místní komunikaci u sportovního areálu ve Vysoké nad Labem. Objekt SO 201 bude začínat ve staničení km 4,157 na pozemku parc.č. 410/1 v k.ú. Vysoká nad Labem v místě odpojení z cyklostezky SO 101 před podjezdem pod silničním mostem III/29813. Začátek úseku do km 0,150 bude veden po pozemcích Povodí Labe, s.p. po levém břehu Labe dále pak po polních cestě a bude končit v km 0,798 napojením na místní komunikaci u sportovního areálu obce.

Celková délka objektu SO 102 bude 0,798 km, šířkové uspořádání s asfaltovou vozovkou šířky 3,0 m odpovídá kategorii P4.

Výškové řešení

Výškové řešení je předurčeno úrovní hlavní cyklostezky (objekt SO 101), výškovou úrovní silnice III/29813 a místní komunikace u sportovního areálu obce. Podélné sklony budou v rozmezí od 0,019 % do 1,801 %, u napojení na cyklostezku objekt SO 101 bude krátký podélný sklon 8,0%, v místě nájezdu na komunikaci III/29813 budou krátké podélné sklony 5,985% a 7,159%, v místě napojení na místní komunikaci u sportovního areálu obce bude podélný sklon 6,425 %. Poloměry výškových oblouků budou od 40,0 m do 5000,0 m.

Příčný sklon

V celé délce objektu bude jednostranný příčný sklon 2,0%.

Šířkové uspořádání

Pruh pro cyklisty a chodce	3,0 m
----------------------------	-------

Nezpevněné krajnice 2x0,50 m	1,0 m
Volná šířka celkem	4,0 m

Ve směrových obloucích menších než 14,0 m bude v souladu s ČSN 73 6110 provedeno rozšíření jízdního pruhu. V místech křížení cyklostezky se stávající polní cestou a pro zajištění sjezdu na okolní pozemky je navrženo rozšíření vozovky do „nájezdů“ na cyklostezku. Tato rozšíření budou provedena v km 0,138; 0,251; 0,445.

Konstrukce vozovky:

Základní konstrukce vozovky je navržena pro pěší a cyklisty a pro občasný pojezd vozidel údržby o celkové hmotnosti do 3,5 t

Asfaltový beton střednězrný	ACO 11(ABS II)	60mm
Spojovací postřík kationaktivní z asf.emulze	PS, EK	0,25kg/m ²
R –materiál	RA 0/8	60mm
Štěrkořt'	ŠD-B	200mm
celkem		320mm

Konstrukce vozovky:

Je navržena v úseku 0,000 – 0,150 km i pro občasnou dopravní obsluhu jízdy nákladních automobilů Povodí Labe, s.p.

Asfaltový beton střednězrný	ACO 11(ABS II)	40mm
Spojovací postřík kationaktivní z asf.emulze	PS, EK	0,25kg/m ²
Obalované kamenivo střednězrné	ACP 16 (OKSI)	80mm
Infiltrační postřík kationaktivní z asf.emulze	PI, EK	1,0kg/m ²
Mechanicky zpevněné kamenivo	(MZK)	150mm
Štěrkořt'	ŠD-B	150mm
celkem		420mm

V místě křížení cyklostezky se stávajícím vodovodním řadem DN 500 společnosti Královéhradecká provozní a.s. v km 0650 na pozemku parc.č. 438/1 v k.ú. Vysoká nad Labem bude provedena trvalá ochrana řadu překrytím betonovými panely 3,0 x 1,0 m, které budou uloženy na zhutněný podklad v hloubce cca 0,5 m pod stávající úroveň terénu a to hned po sejmutí ornice. Na panely následně položena konstrukce vozovky tl. 0,32 m.

Odvodnění

Odvodnění cyklostezky bude jednostranným příčným sklonem do okolních nezpevněných pozemků.

Mostní objekty a zdi

SO 201 Lávka přes slepé rameno Jesípek v km 1,368

Charakteristika mostu: trvalý objekt s dolní mostovkou, obloukový ocelový s ocelobetonovou mostovkou

Délka přemostění:	47,9 m
Délka mostu:	86,95 m
Délka nosné konstrukce:	51 m
Rozpětí:	50 m
Šikmost mostu:	kolmý most
Volná šířka mostu:	3,0 m mezi zábradlím
Šířka průchozího prostoru:	3,0 m - šířka převáděné cyklostezky
Šířka mostu:	5,0 m
Výška mostu:	4,9 m
Stavební výška:	0,44 m
Plocha nosné konstrukce	255 m ²

Zatížení mostu: dle ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – část 2, Zatížení mostu dopravou (kromě základní intenzity rovnoměrného zatížení 5 kN/m² je uvažováno jedno vozidlo o hmotnosti 12t).

Lávka řeší přemostění cyklostezky (objekt SO 101) přes slepé rameno Jesípek. Pro most byla zvolena ocelová oblouková konstrukce se zavěšenou ocelobetonovou konstrukcí mostovky – železobetonová deska mostovky bude spřažena s ocelovými příčníky vynášenými dolními pasy

dvou navzájem k sobě skloněných obloukových nosníků. Dolní pasy budou zavěšeny do oblouku pomocí tyčových táhel. Konstrukce mostovky bude opatřena přímo pojižděnou izolací proti volně stékající vodě. Odvodnění povrchu vozovky bude svedeno do středového úžlabí, ve kterém budou osazeny odvodňovače. Spodní stavbu budou tvořit dvě tížné plošně založené opěry spolu s prodlouženými rovnoběžnými křídly ve tvaru oddílatovaných opěrných zdí.

SO 202 Most přes potok Biříčka v km 2,530

Charakteristika mostu:	trvalý přesypaný uzavřený železobetonový rám z prefabrikovaných dílců
Délka přemostění:	2,0 m
Délka mostu:	6,90 m
Délka nosné konstrukce:	2,40 m
Rozpětí:	2,20 m
Šikmost mostu:	kolmý most
Volná šířka mostu:	5,7 m mezi zábradlím
Šířka průchozího prostoru:	3,0 m - šířka převáděné cyklostezky
Šířka mostu:	6,3 m
Výška mostu:	2,1 m
Stavební výška:	0,75 m včetně nadnásypu
Plocha nosné konstrukce	15,12 m ²

Zatížení mostu: dle ČSN EN 1991-2 Zatížení konstrukcí – část 2, Zatížení mostu dopravou (kromě základní intenzity rovnoměrného zatížení 5 kN/m² je uvažováno jedno vozidlo o hmotnosti 12t).

Most řeší mimoúrovňové křížení cyklostezky (objekt SO 101) s potokem Biříčka. Krátká křídla budou řešena jako samonosné úhlové železobetonové zdí, most bude vybaven ocelovým dvoumadlovým trubkovým zábradlím, které bude osazeno pomocí kotev na římsy mostu.

Elektro a sdělovací objekty

SO 453 Přeložka kabelu SEK CETIN, a.s. v km 4,017 – 4,107

Cyklostezka (objekt SO 101) kříží na pozemku parc.č. 409/1 v k.ú. Vysoká nad Labem trasu metalického kabelu společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Stávající metalický kabel TCEPKPFLE 3 XN 0,4 bude přerušen a vložení kabelové spojky TCEPKPFLE 3 XN 0,4 bude přeložen do nové trasy mimo navrženou cyklostezku (objekt SO 101). Kabelové vedení bude uloženo do pískového lože s krytím výstražnou fólií. Pod cyklostezkou bude kabel uložen do chráničky (HDPE 110/94 mm) a přiloží se rezervní chránička. Chráničky se ve výkopu obetonují a jejich konce se označí markery uloženými do výkopu. Celková délka přeložky kabelového vedení bude 100,0 m.

V rámci realizace této stavby bude nutné provést i změny stavby dle § 81 odst. 3 písm. a) a stavby – zařízení dle § 79 odst. 3 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), které nejsou předmětem umístění a to objekty:

SO 451 Ochrana OK ČRa v km 2,199

Cyklostezka (objekt SO 101) kříží na pozemku parc.č. 699/3 v k.ú. Březhrad trasu optického kabelu společnosti České radiokomunikace a. s.

V trase jsou položeny 4 optotrubky – hnědá, hnědá s bílým pruhem, hnědá s černým pruhem, šedá. V hnědé optotrubce je zafouknut optický kabel. Při zahájení prací se provedou ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících optotrubek a jejich ochrany (chrániček). V případě, že bude krytí optických kabelů menší než 1,0 m, pak budou optotrubky uloženy do dělené chráničky (Kopohalf 160/138) a přiloží se rezervní chránička. Chráničky se ve výkopu obetonují a jejich konce se označí markery uloženými do výkopu. Celková délka chráničky kabelového vedení bude 6,0 m.

SO 452 Ochrana kabelů metalické sítě CETIN, a.s. v km 3,196 – 3,224

SO 456 Ochrana sítě ČEZ ICT Services, a.s. v km 3,196**SO 457 Ochrana sítě EOP, a.s. v km 3,196**

Cyklostezka (objekt SO 101) kříží v prostoru nad jezem Opatovice na pozemcích parc.č. 1392/9, 1392/10 v k.ú. Vysoká nad Labem 6 tras metalických kabelů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a jednu společnou trasu optických kabelů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ČEZ ICT Services, a.s. a Elektrárny Opatovice, a.s.

Při zahájení prací se provedou ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících kabelů, optotrubek a jejich ochrany (chrániček). V případě, že bude krytí kabelů a optotrubek menší než 1,0 m, pak budou kabely a optotrubky uloženy do dělených chrániček (Kopohalf 160/138) a přiloží se rezervní chráničky. Chráničky se ve výkopu obetonují a jejich konce se označí markery uloženými do výkopu. Celková délka chráničky kabelového vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. bude 40,0 m, celková délka chráničky kabelového vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. bude 6,0 m, celková délka chráničky kabelového vedení společnosti Elektrárny Opatovice, a.s. bude 6,0 m.

SO 454 Ochrana kabelů metalické sítě CETIN, a.s. v km 4,175 – 4,190

Cyklostezka (objekt SO 101) kříží v prostoru Opatovického mostu na pozemku parc.č. 1332/3 v k.ú. Vysoká nad Labem trasu 2 metalických kabelů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

Při zahájení prací se provedou ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících kabelů a jejich ochrany (chrániček). V případě, že kabely nebudou ochráněny, uloží se do dělených chrániček (Kopohalf 110/100) a přiloží se rezervní chránička. Chráničky se ve výkopu obetonují a jejich konce se označí markery uloženými do výkopu. Celková délka chráničky kabelového vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. bude 12,0 m

SO 455 Ochrana kabelů metalické sítě CETIN, a.s. v km 0,030- 0,083

Cyklostezka (objekt SO 102) kříží na pozemku parc.č. 410/1 v k.ú. Vysoká nad Labem trasu metalických kabelů společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

Při zahájení prací se provedou ručně kopané sondy pro ověření polohy stávajících kabelů a jejich ochrany (chrániček). V případě, že kabely nebudou ochráněny, uloží se do dělených chrániček (Kopohalf 110/100) a přiloží se rezervní chránička. Chráničky se ve výkopu obetonují a jejich konce se označí markery uloženými do výkopu. Celková délka chráničky kabelového vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. bude 25,0 m.

Objekty přípravy staveniště**SO 001 Příprava území km 0,000 – napojení na silnici III/29813**

Pro výstavbu cyklostezky (objekt 101) bude provedena příprava území zahrnující přípravu území spočívající v kácení a ořezávání dřevin, provedení skrývky ornice z pozemků zařazených do zemědělského půdního fondu, rekultivaci plochy pro montáž lávky a rekultivace ploch deponie.

Rekultivace plochy pro montáž lávky:

Pro předmontáž ocelové konstrukce lávky bude na pozemku parc.č. 1530 a 1406/3 v k.ú. Pražské Předměstí vytvořena zpevněná plocha o velikosti 70,0 x 20,0 m, kde bude konstrukce sestavena z jednotlivých dílců a svařena do výsledného tvaru. Na ploše 1440 m² pro montáž lávky bude provedena technická rekultivace. Bude provedena skrývka orníční vrstvy v mocnosti 0,35 m a 0,15 m spodní vrstvy půdy (podorníční). Půda bude uložena na deponii v sousedství plochy a pro montáž lávky. Po ukončení montáže lávky bude plocha zpět upravena do původního stavu.

Rekultivace ploch deponie:

Pro zajištění uložení skrývky orníční vrstvy zeminy budou zřízeny tři plochy deponie ve staničení km 0,980; km 1,250; km 4,140, které budou po ukončení stavby upraveny střední orbou do původního stavu.

SO 002 Příprava území – napojení na Vysoké nad Labem

Pro výstavbu cyklostezky (objekt 102) bude provedena příprava území zahrnující přípravu území spočívající v provedení skrývky ornice z pozemků zařazených do zemědělského půdního fondu a rekultivace plochy deponie. Po ukončení stavby bude plocha deponie upravena střední orbou do původního stavu

Objekty pozemních staveb

SO 701 Mobiliář cyklostezky I

Na každé odpočívce (v km 0,630 a 3,990) budou zřízeny mobiliáře, které budou obsahovat 2 stoly, 4 lavice bez opěradel, 1 odpadkový koš, směrové tabule a informační tabuli.

Objekty úpravy území

SO 801 Vegetační úpravy km 0,000 – napojení na silnici III/29 813

Základní vegetační úpravou bude zatravnění všech nezaplněných ploch cyklostezky. V prostoru lávky přes Jesípek (objekt SO 201) bude provedena nová výsadba stromů a keřů.

SO 802 Vegetační úpravy – napojení Vysoké nad Labem

Podél cyklostezky (objekt SO 102) bude v délce 370 m navržena po obou stranách cyklostezky výsadba nového stromořadí.

Napojení stavby na sítě technického vybavení a pozemní komunikace:

Stavba bude dopravně napojena na jižní konec ulice K Labi v Hradci Králové a ukončena napojením na silnici III/29813 v obci Vysoká nad Labem. Součástí stavby bude i napojení obce Vysoká nad Labem podél sportovního areálu, kde se stezka dále napojuje na místní komunikaci. Na několika místech své trasy bude provedeno napojení stezky na stávající polní cesty. Jiná napojení stavba nevyžaduje.

Pro umístění stavby a její realizaci se stanoví tyto podmínky:

1. **Projektová dokumentace stavby ke stavebnímu řízení** a pro provádění stavby bude zpracována v rozsahu daném prováděcími vyhláškami, kterými se provádějí některá ustanovení stavebního zákona. Podkladem pro její zpracování bude v územním řízení projednaná dokumentace, kterou zpracovala společnost TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové a autorizoval Ing. Jiří Schejbal, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a dopravní stavby ČKAIT 0600705, datum zpracování dokumentace pro územní řízení 07/2016. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. **V projektové dokumentaci a při realizaci stavby je třeba:**
 - Respektovat obecné požadavky na výstavbu – technické požadavky na stavby stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., obecné požadavky na využívání území, stanovené vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a obecné požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb, stanovené vyhláškou č. 398/2009 Sb.
 - Řešit způsob ukládání všech odpadů, které vzniknou při stavbě a jejím provozu, (shromažďování, zneškodňování, popřípadě jejich využití). Jejich využití – zneškodnění doložit smluvním vztahem s oprávněným příjemcem odpadů před užíváním stavby.
 - Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (demolici, terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
 - Způsob provádění stavby řešit tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům.
 - Řešit úpravu stavbou narušených pozemků, dotčené chodníky a vozovky uvést do původního stavu, rovněž stavbou dotčená vodohospodářská díla a zařízení budou uvedena do provozuschopného stavu a předána jejich provozovatelům a správcům.
 - V situaci stavby zřetelně vyznačit veškeré stávající a nově navržené sítě, jejich vzájemné odstupy a způsob křížení. Jejich prostorové uspořádání řešit v souladu s ČSN 73 6005 a

- odsouhlasit všemi jejich správci. Budou dodržena ochranná pásma všech sítí a zajištěny souhlasy vlastníků veřejné technické infrastruktury k činnosti v ochranných pásmech.
- Před započítím výkopových prací budou vytyčeny veškeré stávající inženýrské sítě. V místě jejich křížení nebo v souběhu budou práce prováděny ručně tak, aby nedošlo k jejich poškození.
 - Bude respektováno vedení stávajících sítí technické infrastruktury v území včetně ochranných pásem.
 - Provádění prací navrhnout tak, aby nedošlo jednak k zásahu do sousedních pozemků a jednak k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
 - Bude respektován způsob ochrany stávajících prvků a hodnot životního prostředí.
 - Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Vsakování srážkových vod řešit tak, aby nebyly ohroženy sousední pozemky a stavby (podmáčením).
 - Řešit zajištění přístupu k sousedícím nemovitostem po dobu výstavby i při užívání staveb.
 - Při vlastní realizaci nesmí dojít k zásadnímu omezení dopravy. Může dojít pouze k omezení, ke kterému svolí příslušný silniční správní úřad.
 - Při realizaci stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hluknost, prašnost apod.).
 - Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, zejména budou dodrženy vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb.
 - Projektová dokumentace stavby bude konzultována s dotčenými orgány, vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury i s ostatními subjekty, které si toto právo vyhradily.
 - Před započítím zemních prací nutno ověřit skutečný stav stávajících podzemních sítí. Veškeré stávající inženýrské sítě v prostoru staveniště budou před zahájením stavby polohově a výškově označeny (vytyčeny), v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem.

3. Stavebník musí respektovat další požadavky a připomínky dotčených orgánů, a ostatních subjektů, které vyplynuly z průběhu projednání a které jsou obsahem těchto vyjádření:

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, závazné stanovisko – souhlas s umístěním stavby do 50m od okraje lesa zn. MMHK/094827/2013/ZP/Hlav ze dne 30.5.2013

- Na PUPFL nebude vjížděno motorovými vozidly.
- Na PUPFL nebude ukládán stavební ani jiný materiál.
- Nedojde k poškození nadzemních a podzemních částí lesního porostu.
- Nedojde ke kácení dřevin.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, závazné stanovisko zn. MMHK/094835/2013 zp/mrk ze dne 28.6.2013

- V průvodní zprávě (zak.č. 131230002, arch.č. 01813 z OS/2015 část dok B, zpracovatel Transonsult) jsou popsány všechny důležité požadavky na ochranu životního prostředí pod písmenem d) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů. Uvedené požadujeme dodržet v plném rozsahu.
- Na místě bude investorem zajištěno, aby nebyla v průběhu stavební činnosti jakkoli omezena funkčnost odtoku povrchových vod z území a nedocházelo k negativním změnám vodních poměrů
- Doprovodné porosty a zeleň v okolí stavby budou chráněny před poškozováním, proto bude největší část prací v okolí dřevin prováděna ručně nebo drobnou mechanizací.
- Bude zajištěno, aby nemohlo dojít ke kontaminaci vod úkapy olejů ze stavební mechanizace, pohonnými hmotami či jakýmkoli jinými chemickými látkami, které by byly v koncentraci nad rámec platných norem a povolení a mohly jakkoli nepříznivě ovlivnit funkci významných krajinných prvků.
- Opakovaně je zdůrazněna nutnost dodržet rozsah výkopů dle navrženého projektu a požadavek na minimalizaci a odborné provedení ořezu dřevin, které zůstávají v blízkosti cyklostezky. Ořezávání dřevin a úpravy korun stromů budou prováděny v souladu s arboristickými standardy tak, aby nebyly poškozeny ekologické ani estetické funkce dřevin. Tyto práce

- budou zajištěny pouze společnostmi zabývající se touto činností na vysoké odborné úrovni.
- Bude dořešena pohledová úprava betonových zdí prodloužených mostních křídel, tak, aby stavba byla co nejlépe zapojena do přírodního prostředí, např. s využitím lomového kamene nebo gabionů.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, závazné stanovisko – souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zn. SZ MMHK/111353/2013ŽP1/TLJ ze dne 25.6.2013

- V rámci stavby budou respektována omezení v záplavovém území, resp. v aktivní zóně záplavového území vyplývající z § 67 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů (mobiliář v km 0,630 bude umístěn mimo vymezenou AZZÚ).
- Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovávají jejich vlastníci povodňové plány (§ 71 vodního zákona).
- V km 2,020 hlavní trasy cyklostezka překonává po stávající nebezpečné cestě zatrubněný odpad od ČOV HK. Investor stavby zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození betonového zatrubněného žlabu, vyústního objektu a zábradlí na něm. V případě poškození během výstavby bude investor výstavby neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele. Veškeré opravy na zařízeních v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, jimž je společnost Královéhradecká provozní, a.s.
- Povodí Labe, státní podnik a vodoprávní úřad neponese odpovědnost za případné škody vzniklé na zařízení a stavbě průchodem velkých vod.
- Prováděním prací nesmí dojít k ohrožení podzemních a povrchových vod.

Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové, dopravní inspektorát, vyjádření č.j. KRPB-194-122/ČJ-2013-050206 ze dne 3.6.2013

- V dalším stupni PD požadujeme jednoznačně definovat, jakým způsobem bude řešeno omezení provozu motorové dopravy na řešené komunikaci.

Povodí Labe, s.p., vyjádření zn. PVZ/13/12934/Ši/0 ze dne 17.6.2013 a zn. PVZ/15/32543/Do/0 ze dne 27.11.2015

- V rámci stavby budou respektována omezení v záplavovém území, resp. v aktivní zóně záplavového území vyplývající z § 67 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů (mobiliář v km 0,630 bude umístěn mimo vymezenou AZZÚ).
- Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovávají jejich vlastníci povodňové plány (§ 71 vodního zákona).
- Náhradní výsadba za odkácené dřeviny bude provedena na dotčené, popř. náhradní pozemky ve správě Povodí Labe, státní podnik, konkrétní místa výsadeb budou upřesněna po odstranění vybraných dřevin (viz. Technická zpráva pro inventarizaci dřevin).
- V případě poškození stávajících dřevin požadujeme jejich ošetření dle arboristického standardu SPPK A02:2012 „Řez stromů“.
- V rámci předmětné akce zajistí investor i následnou péči o nové výsadby
- Konstrukce cyklostezky bude z důvodu zachování možnosti přístupu těžké mechanizace k toku dimenzována na zatížení 25 t /povinnost správy toků dle § 47 vodního zákona).
- Další stupeň zpracování PD nám bude předložen k odsouhlasení.
- Náhradní výsadbu zajistí investor stavby, včetně následné péče.
- Vozidlům správce toku bude umožněn vjezd na cyklostezku osazením příslušných dopravních značek, v případě osazení zábran vjezdu budou správci toku předány příslušné klíče od zábran.
- Před uvedením cyklostezky do provozu bude předložen k odsouhlasení provozní řád upravující provoz v případě mimořádných situací (povodeň, silný vítr apod.)

Lesy ČR, s.p., vyjádření č.j. LČR 164/001039/2013 ze dne 20.5.2013

- Při stavbě nedojde ke vstupu mechanizačních prostředků na předmětný lesní pozemek.
- Na dotčeném lesním pozemku nebude ukládán žádný stavební ani jiný materiál.
- Případné škody na části lesního pozemku, na kterém se stavba dle projektové dokumentace nachází, budou odstraněny na náklady stavitele.
- Konečné stanovisko vydá orgán státní správy lesů Hradec Králové.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu zn. KUKHK-27556/ZP/2016 ze dne 26.9.2016

Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na pozemcích v katastrálních územích Třebeš a Vysoká nad Labem o celkové výměře 1,3772 ha (seznam odnímaných pozemků viz tabulka níže) byl vydán pro akci "Cyklostezka Hradec Králové - Pardubice: Stezka mechu a perníku -- trasa přes slepé rameno":

katastrální území Třebeš:

číslo parcely dle KN	druh pozemku BPEJ	35600	třída ochrany	odnímaná výměra (ha)
107/11	trvalý travní porost	35600	I.	0,0088
107/12	orná půda	35600	I.	0,0579
109/3	orná půda	35600	I.	0,1497
109/22	orná půda	35600	I.	0,1452
698/7	trvalý travní porost	35600	I.	0,0638
148/2	orná půda	35600	I.	0,0070
226/54	orná půda	35600	I.	0,0023
698/8	trvalý travní porost	35600	I.	0,0358
226/79	orná půda	35600	I.	0,0053
226/77	orná půda	35600	I.	0,0012
Σ				0,4770

katastrální území Vysoká nad Labem:

číslo parcely dle KN	druh pozemku BPEJ	35600	třída ochrany	odnímaná výměra (ha)
431/2	orná půda	35600	I.	0,0150
431/3	orná půda	35600	I.	0,0013
406/3	orná půda	35600	I.	0,0765
409/1	orná půda	35600	I.	0,0507
1392/10	orná půda	32310	IV.	0,0514
1392/12	orná půda	32310	IV.	0,0160
409/2	orná půda	35600	I.	0,0004
438/6	orná půda	35600	I.	0,0163
439 /2	orná půda	35600	I.	0,0181
414/3	orná půda	35600	I.	0,0227
1332/5	orná půda	35600	I.	0,2423
436/3	orná půda	35600	I.	0,0186
1397	orná půda	35600	I.	0,0022
436/4	orná půda	35600	I.	0,0124
438/1	orná půda	35600	I.	0,0794
436/1	orná půda	35600	I.	0,0014
394/2	orná půda	35600	I.	0,1909
394/3	orná půda	35600	I.	0,0840
408	trvalý travní porost	35600	I.	0,0006
Σ				0,9002

Výše uvedený souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu je vázán splněním následujících podmínek, které jsou nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, a které budou zajištěny na náklad investora - Svazku obcí Hradubická labská:

- V terénu bude provedeno zaměření ploch určených k trvalému odnětí ze zemědělského půdního fondu a současně bude zajištěno, aby nedošlo k posunu vytyčených hranic.
- Bude zajištěno, aby nedošlo k poškození okolní zemědělské půdy.
- Na ploše trvale odnímané půdy o výměře 0,9403 ha (v k.ú. Třebeš 0,1614 ha a v k.ú. Vysoká nad Labem 0,7789 ha), tj. na plochách uvedených v tabulkové příloze F.5.1 a grafických přílohách F.5.2 - F.5.5, které se týkají bilance skrývky ornice a které byly předloženy k žádosti, bude zajištěno provedení skrývky kulturních vrstev půdy, a to vrstvy ornice do hloubky 35 cm a dále vrstvy podorniční v mocnosti 15 cm. Celkem bude z plochy pro trvalý zábor získáno 3 291 m³ ornice a 1410 m³ podorničí.
- Kulturní vrstvy půdy budou hospodárně využity, a to následovně:
 - Vrstvy ornice i podorničí budou dočasně deponovány v bezprostředním okolí stavby na pozemcích p.č. 698/16 v k.ú. Třebeš a 409/1, 436/3 v k.ú. Vysoká nad Labem, vrstvy budou uloženy odděleně. Během uložení musí být kulturní vrstvy půdy zabezpečeny proti

- znehodnocení (rozplavení, zaplevelení, znečištění), případně odcizení. Doba deponování ornice bude kratší než 1 rok, přičemž dotčené zemědělské pozemky budou uvedeny do původního stavu.
- Množství 2 500 m³ kulturních vrstev půdy bude po dokončení výstavby použito na ohumusování ploch v okolí stavby.
 - Zbývající množství kulturních vrstev půdy, tj. 2 201 m³ bude přemístěno a rozprostřeno na pozemcích p.č. 544/1, 544/5, 546/1, 560/1, 663/1, 708/1, 708/3, 717/2, 718/1, 732/1, 88012, 878, 884/1, 909/211 a 1356/12 v k.ú. Vysoká nad Labem, které jsou obhospodařovány na základě nájemních smluv společností POLABÍ Vysoká a.s., IČ: 25290142, Vysoká Vysoká nad Labem.
 - Ornice bude na těchto pozemcích použita k vyrovnání terénních prohlubní za účelem zkvalitnění jejich půdního profilu a zlepšení úrodnosti.
 - O činnostech souvisejících se skryvkou ornice bude v souladu s ust. § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „vyhláška ZPF“) vedena řádná evidence (pracovní deník), kde budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání skrývaných zemin.

Budou dodrženy podmínky ochrany sítí technického vybavení stanovené v podmínkách těchto vyjádření:

- GridServices, s. r. o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
- Stanovisko zn. 5001407844 ze dne 11.11.2016
 - Stanovisko zn. 5001140852 ze dne 17.7.2015
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové
- Vyjádření zn. VAKHK/VHR/VJ/16/0154 ze dne 27.6.2016
- Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové
- Vyjádření zn. TSHK/965/E/16 ze dne 27.5.2016
- Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- Vyjádření č. j. POS 617/16 ze dne 30.5.2016
 - Vyjádření k existenci sítě č. j. 632855/15 ze dne 29.6.2017
- České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6
- Vyjádření zn. UPTS/OS/127279/2015 ze dne 14.12.2015
 - Vyjádření zn. UPTS/OS/119549/2015 ze dne 23.7.2015
- ČEZ ICT Services, a. s., Fugnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha
- Souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu telekomunikačního vedení zn. 016-7-PR6 ze dne 8.6.2016
 - Sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0200333063 ze dne 29.6.2015
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín – Podmokly
- Souhlas s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES zn. 12-920500 ze dne 27.6.2016
 - Sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0100525425 ze dne 10.2.2016

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Svazek obcí Hradubická labská, IČO 72561149, Československé armády 408, 500 03 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 12.9.2016 podal Svazek obcí Hradubická labská, IČO 72561149, Československé armády 408, 500 03 Hradec Králové, zastoupený výkonným ředitelem Ing. Jiřím Horákem žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „Cyklostezka Hradec Králové - Pardubice: Stezka Mechu a Perníku - trasa přes slepé rameno“, zahrnující výše uvedené stavební objekty na pozemcích parc. č. 699/3, 699/23, 699/24, 700/12 v katastrálním území Březhrad, parc. č. 101/1, 109/3, 148/2, 226/54, 226/77, 226/79, 656/1, 656/4, 656/5, 685/1, 703, 725/3, 730/3, 107/13, 107/11, 107/12, 108/3, 684/12, 109/22, 698/7, 698/8 v katastrálním území Třebeš, parc. č. 1406/3, 1884/19, 1884/20 v

katastrálním území Pražské Předměstí, st. p. 128, parc. č. 363/9, 394/2, 394/3, 406/3, 408, 409/2, 409/3, 410/1, 436/1, 436/3, 436/4, 438/1, 1332/3, 1332/5, 1392/1, 1392/9, 1392/10, 1392/11, 1392/12, 1392/13, 1397, 1400/1, 1400/3, 409/1, 414/4, 414/3, 439/2, 438/6, 431/2, 431/3 v katastrálním území Vysoká nad Labem.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Při posouzení žádosti o vydání územního rozhodnutí a doložených příloh se stavební úřad nejprve zabýval otázkou, zda Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební, jakožto obecní úřad obce s rozšířenou působností, je obecným stavebním úřadem, příslušným pro vydání tohoto rozhodnutí. Při tomto posuzování zjistil:

- podle přílohy 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění změny zákona č. 387/2004 Sb., obcí s rozšířenou působností je i obec Hradec Králové.
- podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, obecným stavebním úřadem je i obecní úřad obce s rozšířenou působností.
- obecný stavební úřad je dle ustanovení § 84 stavebního zákona věcně příslušným úřadem k vydávání územních rozhodnutí.
- místní příslušnost stavebního úřadu je založena ustanovením § 11 odst. 1 písm. b) správního řádu, v platném znění, podle kterého je místní příslušnost správního orgánu určena v řízeních týkajících se nemovitostí místem, kde se nemovitost nachází. Stavba se nachází v katastrálních územích Třebeš, Březhrad, Pražské Předměstí a Vysoká nad Labem, v území obce Hradec Králové a Vysoká nad Labem, které spadají do působnosti zdejšího stavebního úřadu.

Na základě výše uvedených skutečností a provedeného posouzení dospěl Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební k závěru, že je stavebním úřadem, který je příslušný k vydání tohoto územního rozhodnutí.

Dne 27.9.2016 stavební úřad ve smyslu § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, informoval o podání žádosti a zahájení územního řízení všechny osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis, tj. spolky (dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) nebo jejich organizační jednotky, jejichž hlavním posláním podle stanov je ochrana přírody a krajiny a která splnila požadavky výše uvedeného ustanovení § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě tohoto sdělení stavebního úřadu neoznámil svoji účast v územním řízení v souladu s ustanovením § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů žádný spolek.

Dne 2.11.2016 Magistrát města Hradec Králové, odbor stavební oznámil všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení.

Protože žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru a stavebnímu úřadu jsou známy poměry v území, upustil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a stanovil lhůtu 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení k uplatnění námitek účastníků územního řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů.

Současně stavební úřad v oznámení o zahájení územního řízení upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů podle § 4 odst. 4 a námítky účastníků územního řízení musí být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Dále stavební úřad poučil účastníky řízení, aby ve svých námítkách uvedli skutečnosti, které zakládají jejich postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek. K námítkám, které překračují rozsah stanovený v § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží.

Dle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona se oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují účastníkům řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dotčeným orgánům jednotlivě.

Nestanoví-li zvláštní zákon jinak, dle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, se řízením s velkým počtem účastníků rozumí řízení s více než 30 účastníky. Dle ustanovení odst. 2 téhož § účastníky v řízení s velkým počtem účastníků lze o zahájení řízení uvědomit veřejnou vyhláškou.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o záměr zasahující do území několika obcí, v souladu s § 87 odst. 3 stavebního zákona se doručuje oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení vyvěšením na úředních deskách příslušných obecních úřadů. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který je stavebním úřadem, v tomto případě tedy Statutárního města Hradec Králové. Na úřední desce Statutárního města Hradec Králové bylo oznámení o zahájení územního řízení vyvěšeno dne 7.11.2016 a sejmuto dne 23.11.2016. Ve stejné lhůtě bylo zahájení oznámeno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Ve lhůtě stanovené pro uplatnění námitek účastníků územního řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů stavební úřad neobdržel žádné námítky proti projednávanému záměru ani závazná stanoviska dotčených orgánů, která by znemožňovala žádosti vyhovět.

Žádost byla doložena (i v průběhu územního řízení) těmito stanovisky, rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:

Magistrát města Hradce Králové – odbor dopravy, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Rozhodnutí o povolení připojení účelové komunikace zn. SZ MMHK/158461/2014 OD1/Rou ze dne 29.9.2014

Magistrát města Hradce Králové – odbor hlavního architekta, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Vyjádření zn. MMHK/99599/2016 ze dne 11.7.2016

Magistrát města Hradec Králové – odbor životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Závazné stanovisko – souhlas s umístěním stavby do 50m od okraje lesa zn. SZ MMHK/094827/2013/ŽP/Hlav ze dne 30.5.2013

Závazné stanovisko zn. MMHK/094835/2013 zp/mrk ze dne 28.6.2013

Závazné stanovisko – souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zn. SZ MMHK/111353/2013ŽP1/TLJ ze dne 25.6.2013

Stanovisko zn. SZ MMHK/099648/2016/ŽP/Čer ze dne 24.6.2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Vyjádření ze dne 3.12.2015 zn. 29423/ZP/2015

Vyjádření ze dne 23.6.2016 zn. KUKHK-19255/ZP/2016

Stanovisko zn. 9219/ZP/2013-NA ze dne 21.5.2013

Souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu zn. KUKHK-27556/ZP/2016 ze dne 26.9.2016

Česká republika – Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

Závazné stanovisko zn. 46791/2015-8201-OÚZ-PCE ze dne 25.11.2015

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, U Přívozu 122, 500 03 Hradec Králové

Závazné stanovisko č. j. HSHK-3650-2/2016 ze dne 15.6.2016 s potvrzením předchozího

stanoviska HSHK-6293-2/2015 ze dne 9.12.2015 a zn. HSHK-835/OP-2013/b ze dne 5.6.2013

Policie České Republiky – Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Hradec Králové, dopravní inspektorát – dopravné inženýrské pracoviště, Mrštíkova 541, 500 09 Hradec Králové

Vyjádření č. j. KRPH-194-122/ČJ-2013-050206 ze dne 3. 6. 2013 s ověřenou platností ze dne 30.5.2016

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín – Podmokly

Sdělení o existenci energetického zařízení zn. 0100525425 ze dne 10.2.2016

Souhlas s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES zn. 12-920500 ze dne 27.6.2016

ČEZ ICT Services, a. s., Fugnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha

Souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu telekomunikačního vedení zn. 016-7-PR6 ze dne 8.6.2016

Sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0200333063 ze dne 29.6.2015

Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

Vyjádření č. j. POS 617/16 ze dne 30.5.2016

Vyjádření k existenci sítě č. j. 632855/15 ze dne 29.6.2017

GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Stanovisko zn. 5001407844 ze dne 11.11.2016

Stanovisko zn. 5001140852 ze dne 17.7.2015

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Vyjádření zn. VAKHK/VHR/VJ/16/0154 ze dne 27.6.2016

Tepelné hospodářství Hradec Králové, a.s. Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové

Vyjádření zn. 1445/THHK/2015/Zv ze dne 21.7.2015

Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, Pardubice

Vyjádření č. 14.7.2016 k prodloužení platnosti vyjádření č. 138/15 ze dne 3.7.2015

Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové

Vyjádření zn. TSHK/965/E/16 ze dne 27.5.2016

Vyjádření zn. TSHK/1212/E/15 ze dne 15.7.2015

České Radiokomunikace, a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6

Vyjádření zn. UPTS/OS/127279/2015 ze dne 14.12.2015

Vyjádření zn. UPTS/OS/119549/2015 ze dne 23.7.2015

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52, Praha

Vyjádření zn. 12595 ze dne 9.6.2016

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Vyjádření zn. PVZ/17531/Do/0 ze dne 9.6.2016 s odkazem na platnost vyjádření zn. PVZ/13/12934/Ši/0 ze dne 17.6.2013 a zn. PVZ/15/32543/Do/0 ze dne 27.11.2015

Vyjádření zn. PVZ/15/18961/Do/0 ze dne 22.7.2016

Český hydrometeorologický ústav, Dvorská 410, 503 11 Hradec Králové

Vyjádření zn. P15004126/551 ze dne 20.7.2015

Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové

Vyjádření č.j. LČR 164/001039/2013 ze dne 20.5.2013

Regionální úřad vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové

Vyjádření č.j. 2-256/2015-5512HK ze dne 12.11.2015

K žádosti bylo dále doloženo:

- Dokumentace pro územní řízení, kterou zpracovala společnost TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové a autorizoval Ing. Jiří Schejbal, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a dopravní stavby ČKAIT 0600705, datum zpracování dokumentace pro územní řízení 007/2016.
- Souhlas Statutárního města Hradec Králové, odboru správy majetku k dotčení pozemků v majetku města ze dne 12.7.2016
- Souhlas obce Vysoká nad Labem se dokumentací stavby a s realizací stavby ze dne 13.7.2016 č.j. 15/2016/Hr/Stav
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi žadatelem a Královéhradeckým krajem
- Doklad o zaplacení správního poplatku
- Souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků

Stavební úřad posuzoval předloženou žádost z hlediska poměrů v území a jednoznačnosti vlastního umístění stavby a to zejména ve vazbě na splnění obecných požadavků na výstavbu.

Stavební úřad v územním řízení podle § 90 stavebního zákona posoudil, zda je záměr žadatele v souladu:

- a) s vydanou územně plánovací dokumentací,
- b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu

- architektonických a urbanistických hodnot v území,
- c) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
 - d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
 - e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

a) s vydanou územně plánovací dokumentací:

Jedním z předpokladů umístění navržené stavby je i posouzení z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací, popř. s územně plánovacími podklady. Záměr žadatele musí být s územně plánovací dokumentací v souladu.

A. Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje:

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje vydalo Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje formou opatření obecné povahy dne 8. 9. 2011 (usnesení č. ZK/22/1564/2011, účinnost dne 16. 11. 2011).

Zásady územního rozvoje jsou závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Rovněž stanovují ve vymezených oblastech, plochách a koridorech požadavky na jejich využití, kritéria a podmínky pro rozhodování o možnostech změn v území a pro jejich posuzování, zejména s ohledem na jejich budoucí význam, možná ohrožení, rozvoj, útlum, preference a rizika v území. Mohou vymezit plochy a koridory, s cílem prověřit možnosti budoucího využití, jejich dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití (dále jen „územní rezerva“).

V grafické části Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje se dotčené území nachází (dle měřítko výkresu):

- Dle výkresu I.2.a. výkres uspořádání kraje obsahující rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti v rozvojové oblasti mezinárodního a republikového významu OB4 Hradec Králové/Pardubice – oblast vymezená v PÚR ČR 2008.
- Dle výkresu I.2.b.1. výkres ploch a koridorů nadmístního významu: zájmové území se nenachází v žádném vymezeném koridoru územní rezervy nebo ve vymezené návrhové ploše.
- Dle výkresu I.2.b.2. výkres územního systému ekologické stability: zájmové území zasahuje do vymezeného území pro systém ekologické stability (biocentra, biokoridory), konkrétně do biokoridoru nadregionálního významu K73 typu N a V a dále do biocentra regionálního významu 1760 Niva u Třebše. V dokumentaci jsou stanoveny úkoly pro územní plánování, kde je uvedeno, že stavby dopravní a technické infrastruktury v plochách a koridorech pro biocentra a biokoridory ÚSES přípouštět v nezbytných případech za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině.
- Dle výkresu I.2.d. výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu: v zájmovém území jsou vymezena veřejně prospěšná opatření pro biokoridor nadregionálního významu K73 typu N a V a dále pro biocentrum regionálního významu 1760 Niva u Třebše. Úkolem územního plánování je v územně plánovacích dokumentacích dotčených obcí stabilizovat, zpřesňovat a územně koordinovat vymezený systém ÚSES. Uvedené prvky systému ÚSES jsou vymezeny a zpřesněny v ÚPMHK.

Trasa cyklostezky je vedena podél řeky Labe a jejich slepých ramen přes plochy v platném územním plánu funkčně vymezené jako plochy zeleně ekostabilizační, plochy vodních toků a vodních ploch, plochy luk a pastvín, plochy orné půdy. Ekostabilizační zeleň v zájmovém území je součástí skladebných prvků ÚSES všech hierarchických úrovní - nadregionálního biokoridoru K 73 V a K 73 N (řeka Labe s doprovodným porostem), regionálního biocentra 1760 Niva u Třebše (kolem slepých ramen Labe), regionálního biokoridoru 1280 (podél potoka Biřička) a lokálních biocenter BC 68 Pod čistírnou a BC v katastru Vysoká n. Labem. Většina trasy cyklostezky je vedena v kontaktu s levým břehem řeky Labe a teda v kontaktu s nadregionálním biokoridorem K 73 V, N. Vedení trasy zachovává stávající liniové porosty podél břehu. Slepá ramena (dle územního plánu označená jako BC 69 Slepé rameno Labe a BC 70 Umrlice) jsou obě dle platných Zásad územního rozvoje KHK součástí velkého regionálního biocentra 1760 Niva u Třebše. Počáteční úsek trasy cyklostezky lemují toto biocentrum po jižním okraji, dále v úseku trasy od 800 po 1500 m cyklostezka tímto biocentrem prochází po stávající nebezpečné cestě a po nově navrženém mostě přes slepé rameno. Manipulační prostor pro stavbu mostu je jediným místem s navrženým plošným odstraněním porostu. Toto nutné opatření přípravy staveniště bude znamenat zásah do okrajové části biocentra,

ale svým plošným rozsahem neohroží jeho funkčnost a celistvost. Přemostění slepého ramena (tzv. Jesípku) zajistí prostupnost území podél řeky a tím celé území získá novou dimenzi. Dokumentace navrhuje opatření na minimalizaci negativních vlivů při stavbě mostu. Dále trasa prochází okrajem biocentra lokálního významu kolem Petrofových jezírek (dle územního plánu označeného BC 68 Pod čistírnou) a zároveň se dotýká biokoridoru regionálního významu RK 1280, jehož osou je potok Biříčka, který má být v trase cyklostezky na břehu Labe rovněž přemostěn. Pokračování trasy směrem na jih vede dál po břehu v plochách ekostabilizační zeleně a závěrečný úsek je navržen od řeky na jihovýchod přes plochu orné půdy do obce Vysoká n. Labem.

Začleněním cyklostezky do území na břehu Labe, jako stavby v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci, nedojde k celkovému narušení ekostabilizačních funkcí v krajině, ani k výrazným negativním vlivům na EVL Orlice a Labe (evropsky významné lokality CZ 0524049), tvořené vodním tokem, břehy a pobřežními porosty.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve svém stanovisku ze dne 24.10.2012 uvedl, že trasa cyklostezky využívající stávající cesty dle názoru krajského úřadu nenaruší ekostabilizační funkci biocentra.

B. Územní plán města Hradce Králové a obce Vysoká nad Labem:

Na území města Hradec Králové je závazným podkladem pro vydání územního rozhodnutí Územní plán města Hradce Králové (Úpm HK) a na území obce Vysoká nad Labem je závazným podkladem pro vydání územního rozhodnutí Územní plán obce Vysoká nad Labem. Územní plány určují možné využití území a jeho předpokládaný rozvoj a který je výsledkem dohody dotčených správních orgánů, hájících zájmy společnosti na úseku svých speciálních předpisů, ostatních subjektů a vlastníků nemovitostí v řešeném území. Požadavek souladu s územním plánem představuje ochranu území před zástavbou, která by neodpovídala charakteru daného území a zatěžovala by ho nad přípustnou míru negativními vlivy.

Územní plán města Hradce Králové (dále jen „Úpm HK“), který je základním koncepčním územně plánovacím dokumentem a nástrojem pro regulování územního rozvoje města Hradce Králové, byl v Zastupitelstvu města Hradec Králové schválen dne 21. 1. 2000 usnesením č. ZM/1999/14.

Vyhláška města Hradec Králové č. 1/2002 o závazné části Úpm HK, kterou byla vyhlášena závazná část Úpm HK, vymezená usnesením Zastupitelstva města Hradec Králové č. 249/2002 ze dne 25. 6. 2002 o schválení změny Úpm HK č. 25, nabyla účinnosti dne 18. 7. 2002.

Pozemky určené pro umístění stavby se nachází v mimo zastavěné území města Hradce Králové, v katastrálních územích Třebeš, Pražské Předměstí a Březhrad.

Dle hlavního výkresu Územního plánu města Hradec Králové se pozemky, na kterých je umístění stavby navrženo, nachází ve funkčních plochách:

- „plochy pro motorovou dopravu – komunikační síť“ – tj. do plochy zajišťující v území zejména dopravní funkci,
- „plochy sadů a zahrad“ – tj. území větších samostatných zahrad a sadů, případně sdružených do větších celků,
- „plochy krajinné zeleně“ – tj. do území ostatní krajinné zeleně, která může plnit v krajině funkci interakčního prvku ÚSES, protierozní, estetickou a rekreační,
- „plochy luk a pastvin“ – tj. do území luk, pastvin, které mimo své užitkové (případně i vodohospodářské) funkce v krajině mohou plnit zejména funkci interakčních prvků ekologické stability a protierozní,
- „vodní toky a vodní plochy obecné“ – tj. do plochy vodních toků včetně jejich koryt, plochy rybníků jezer a ostatních vodních nádrží, které plní funkce vodohospodářské, funkce ekologicko-stabilizační, estetické, rekreační a hospodářské,
- „plochy orné půdy“ – tj. do území orné půdy sloužícímu k zemědělskému obhospodařování.

Dle platných regulativů využití uvedených funkčních ploch je ve všech těchto plochách možné umístit mj. komunikace pro pěší a cyklisty, stavby dopravního a technického vybavení a zeleň jako *přípustné využití území doplňkové*.

Dle závazné části Úpm HK v oddílu A. 11.1 – vymezení pojmů:

písm. c) regulativy využití funkčních ploch vyjadřují možnosti umístění staveb a využití území, které odpovídají jednotlivým urbanistickým funkcím ploch (účelu využití území) a je možno je v těchto plochách umístit za předpokladu, že vyhoví i všem ostatním zvláštním právním předpisům (např.

hygienickým, vodního hospodářství, ochraně životního prostředí apod.). Stavby a využití území definované jako

přípustné využití doplňkové – je takové využití území, které v dané funkční ploše umožňuje umísťovat a povolovat stavby, jejich změny, změny v užívání a rozhodovat o využití území, které nejsou plošně a významově rozhodující, ale slouží k doplnění hlavní funkce a k dosažení optimálního funkčního využití. Současně mu rovněž odpovídají stavby, které nemohou být v území či ploše umístěny samostatně, ale pouze jako součást nebo doplněk přípustného využití plochy, nebo jsou nezbytným vybavením pro obsluhu dané lokality.

Územní plán obce Vysoká nad Labem, který je základním koncepčním územně plánovacím dokumentem a nástrojem pro regulování územního rozvoje obce Vysoká nad Labem, byl v Zastupitelstvu obce Vysoká nad Labem vydán na základě usnesení Zastupitelstva obce Vysoká nad Labem ze dne 7.11.2011 s nabytím účinnosti dne 24.1.2014.

Dle hlavního výkresu Územního plánu obce Vysoká nad Labem se pozemky, na kterých je umístění stavby navrženo, nachází ve funkčních plochách:

- „dopravní infrastruktura - silniční“. Jako přípustné využití této plochy jsou pozemky pro stavbu cyklostezek, chodníků, staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení a technické infrastruktury. U cyklostezek je nutné řešit obousměrný provoz s bezpečnostními prvky.

Okrajově pak navržena stavba zasahuje do:

- „plochy přírodní“
- „plochy smíšené nezastavěného území – zemědělské, přírodní“
- „plochy vodní a hospodářské“
- „občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení,

V žádné z těchto plochy nejsou pozemky pro stavbu cyklostezek, chodníků, staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení a technické infrastruktury uvedeny jako nepřípustné využití území.

Platný Územní plán obce Vysoká nad Labem současně vymezuje stavbu stezky mezi Hradcem Králové a Pardubicemi jako veřejně prospěšnou stavbu, veřejně prospěšné opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit pod označením **WD2 - veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury, cyklostezka „Mechu a perníku“ z Hradce Králové do Pardubic**. Trasa byla převzata z dokumentace pro územní řízení – plocha dopravy silniční Z34.

Pro zájmové území nebyla zpracována žádná podrobnější územně plánovací dokumentace (regulační plán) ani územně plánovací podklad (územní studie).

Projednávaný záměr je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací.

b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území:

Cíle a úkoly územního plánování jsou stanoveny ve stavebním zákoně v § 18 a 19. Územní plánování je definováno jako nástroj veřejné správy, určený pro regulaci rozvoje území.

Udržitelný rozvoj území uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Předpoklady pro udržitelný rozvoj území jsou zajišťovány řešením účelného využití a prostorového uspořádání území pro dosažení souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Za tím účelem je sledován společenský a hospodářský potenciál rozvoje.

Cílem územního plánování je, aby veškeré změny v území byly řešeny soustavně a komplexně nástroji územního plánování k dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Nástroje územního plánování slouží k prosazování cílů a úkolů územního plánování v území na národní, regionální a místní úrovni. Základními nástroji územního plánování jsou územně plánovací podklady, územně plánovací dokumentace a územní rozhodnutí.

Základní úkoly územního plánování jsou plněny především při pořizování územně plánovací dokumentace, a to úřadem územního plánování. Jejich hodnocení probíhá již při pořizování územního plánu a jeho změn. Zásadním úkolem, který je sledován a vyhodnocován při územním řízení, je posouzení vlivu změny v území na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a s tím související požadavek na uzavření plánovací smlouvy. V tomto případě se jedná o dopravní stavbu – dílčí část mezinárodního záměru vedení cyklostezky podél Labe od jeho pramene po Hamburk, která přímo naváže na síť cyklostezek města Hradce Králové. Pro záměr není třeba uzavírat plánovací smlouvu, neboť pro záměr není nutné vybudovat novou, ani upravit stávající veřejnou

dopravní nebo technickou infrastrukturu. Přeložka sítě elektronických komunikací je řešena samostatnou dohodou s vlastníkem této sítě.

Záměr navrhuje novou dopravní trasu pro cyklisty řešící propojení nejen dvou obcí, ale návaznost na regionální a nadregionální cyklistické trasy. Soudržnost společenství obyvatel území bude takto zajištěna. Záměrem bude zajištěn soulad veřejného zájmu (kvalitní a bezpečná dopravní obslužnost v území) se soukromým zájmem investora.

Zajištění souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování souvisí rovněž úzce s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek, zejména s obecnými požadavky na využívání území, zakotvenými ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a s technickými požadavky na stavby, zakotvenými ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, dále s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a s požadavky zvláštních právních předpisů, popř. s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Předpoklady pro udržitelný rozvoj území jsou zajištěny.

Projednávaný záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, s charakterem území i s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území.

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

Podle § 76 stavebního zákona lze umísťovat stavby nebo zařízení, provádět jejich změny, měnit jejich vliv na využití území a chránit důležité zájmy v území jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, nestanoví-li zákon jinak. Každý, kdo navrhuje vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, je povinen dbát požadavků uvedených v § 90 stavebního zákona a být šetrný k zájmům vlastníků sousedních staveb.

Při posuzování, zda stavba vyhovuje technickým požadavkům na stavby, stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., stavební úřad nejprve zjistil, že podle ustanovení § 1 tato vyhláška stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů, kterým je i obecní úřad obce s rozšířenou působností, jak je uvedeno v úvodní části tohoto odůvodnění.

Při posuzování, zda stavba vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stavební úřad zjistil, že podle ustanovení § 1 tato vyhláška stanovuje požadavky na využívání území mimo jiné i při umísťování staveb.

Při posuzování, zda stavba vyhovuje obecným technickým požadavkům zabezpečujícím bezbariérové užívání staveb, stanoveným vyhláškou č. 398/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stavební úřad zjistil, že podle ustanovení § 2 se podle této vyhlášky postupuje i při zpracování dokumentace pro územní řízení.

Stavební úřad dále posuzoval předloženou žádost o umístění souboru staveb z hlediska poměrů v území a jednoznačnosti vlastního umístění stavby a to zejména právě ve vazbě na splnění technických požadavků na stavby a obecných požadavků na využívání území a to:

dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.:

§ 6 odst. 4 – stavby, z nichž odtékají povrchové vody, vzniklé dopadem atmosférických srážek (dále jen „srážkové vody“), musí mít zajištěno jejich odvádění, pokud nejsou srážkové vody zadržovány pro další využití. Znečištění těchto vod závadnými látkami nebo jejich nadměrné množství se řeší vhodnými technickými opatřeními. Odvádění srážkových vod se zajišťuje přednostně zasakováním. Není-li možné zasakování, zajišťuje se jejich odvádění do povrchových vod; pokud nelze srážkové vody odvádět samostatně, odvádí se jednotnou kanalizací.

Likvidace srážkových vod je navržena jednostranným příčným sklonem, který srážkové vody odvede do okolních pozemků, kde budou volně vsakovány.

§ 8 odst. 1 – stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou

- a) mechanická odolnost a stabilita,
- b) požární bezpečnost,
- c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí,
- d) ochrana proti hluku,
- e) bezpečnost při užívání,
- f) úspora energie a tepelná ochrana

§ 9 odst. 1 – stavba musí být navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit

- a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby
- e) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby...

§ 10 odst. 1 - stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem

- a) uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny,
- b) přítomností nebezpečných částic v ovzduší,
- c) uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících,
- d) nepříznivých účinků elektromagnetického záření,
- e) znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy,
- f) nedostatečného zneškodňování odpadních vod a kouře,
- g) nevhodného nakládání s odpady

Splnění těchto požadavků na stavby bylo předmětem posuzování nejen stavebního úřadu, ale i spolupracujících dotčených orgánů státní správy na úseku jejich přidělené působnosti (zejména Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a odbor dopravy Magistrátu města Hradce Králové, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje), které na základě předložené dokumentace vydaly svá stanoviska (závazná stanoviska).

Navrhnout stavbu tak, aby vyhovovala všem výše uvedeným požadavkům, je rovněž zákonnou povinností zodpovědného projektanta, zakotvenou v ustanovení § 159 stavebního zákona, v platném znění.

Navržena je stavba dopravní infrastruktury (cyklostezka), která nebude produkovat žádné škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy apod. a nevyžaduje návrh žádných opatření, kterými by bylo nutno respektovat zachování stávajícího životního prostředí. K záměru bylo doloženo kladné stanovisko odboru životního prostředí Magistrátu města Hradce Králové, odboru životního prostředí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, která shodně posoudila záměr z hlediska vlivu na životní prostředí v rozsahu svých kompetencí a stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje, kterým byl záměr posouzen z pohledu vlivu na veřejné zdraví. Nebyly shledány rozpory záměru s příslušnými předpisy.

Možnost výstavby na sousedních pozemcích nebude znemožněna, přístup požární techniky při zásahu bude zajištěn stejným způsobem jako doposud. Veškeré požadavky požární bezpečnosti jsou naplněny. K záměru bylo doloženo kladné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje s příslušným ověřeným požárně bezpečnostním řešením.

Z hlediska dopravního byl záměr posouzen odborem dopravy Magistrátu města Hradce Králové, požadavky dotčeného orgánu byly v dokumentaci splněny.

dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů:

§ 20 odst. 1 - v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území je obecným požadavkem takové vymezení pozemků, stanovování podmínek jejich využívání a umísťování staveb na nich, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území.

Jak bylo již vyhodnoceno výše, záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s charakterem území. Ve výrokové části byly stanoveny podmínky pro zpracování projektové dokumentace a realizaci stavby - zejména požadavky dotčených orgánů, a obecné požadavky (podmínky umísťování) stavebního úřadu, které zajistí ochranu životního prostředí a veřejného zdraví. Stavbou, jejíž provoz neprodukuje žádné negativní vlivy na okolí, a která není výrobního charakteru, nedojde ke zhoršení kvality prostředí a hodnoty území. Záměr nebude mít negativní vliv na své okolí a provoz spjatý s navrženým způsobem užívání stavby nebude představovat podstatné nároky na okolí.

§ 20 odst. 3 - pozemek se vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňoval využití pro navrhovaný účel a byl dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

§ 20 odst. 4 - stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním a základovými poměry, umožňoval umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel a aby byl dopravně napojen na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

Z povrchu zpevněné účelové komunikace bude srážková voda odváděna příčným sklonem a bude

likvidována vsakováním v přilehlých plochách.

Dopravně bude cyklostezka navazovat na stávající dopravní trasy jak v obci Hradec Králové, tak i v obci Vysoká nad Labem.

Požadavky na zřízení nových odstavných a parkovacích stání nejsou. Stavba není druhu, který by s sebou nesl požadavky na zajištění dopravy v klidu.

Odstupy budou umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu.

§ 20 odst. 5 – stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno

- a) umístění odstavných a parkovacích stání pro účel využití pozemku a užívání staveb na něm umístěných v rozsahu požadavků příslušné české technické normy pro navrhování místních komunikací, což zaručuje splnění požadavků této vyhlášky,
- b) nakládání s odpady a odpadními vodami podle zvláštních předpisů, které na pozemku vznikají jeho užíváním nebo užíváním staveb na něm umístěných,
- c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno
 1. přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,
 2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo
 3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

Stavbou nevznikají nové požadavky na zajištění dopravy v klidu. Charakter stavby (komunikace) nevyžaduje řešení likvidace splaškových odpadních vod. Srážkové vody budou likvidovány vsakováním.

§ 23 odst. 1 - stavby podle druhu a potřeby se umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Podle druhu a charakteru stavby musí připojení splňovat též požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky.

Jak již bylo uvedeno výše, řešená část veřejné účelové komunikace bude dopravně napojena na stávající dopravní trasy v obcích Hradec Králové a Vysoká nad Labem. Jiná napojení záměr nevyžaduje. Požadavky tohoto ustanovení záměr splňuje.

§ 23 odst. 2 – stavby se umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemků nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku.

Stavba je navržena tak, že nebude zasahovat na sousední pozemky. Případná zástavba sousedních pozemků nebude realizací stavby znemožněna.

§ 25 odst. 1 - vzájemné odstupy staveb musí splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Odstupy musí dále umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu.

Vzájemné odstupy staveb budou i po umístění navržené stavby rovněž splněny. Údržba staveb bude vzájemnými odstupy umožněna. Další požadavky tohoto ustanovení budou taktéž naplněny. Navržené odstupy a s tím související požadavky byly předmětem posuzování nejen stavebního úřadu ale i dotčených orgánů na úseku jejich působností. Veškerá stanoviska k záměru byla kladného charakteru.

K okruhu veřejných zájmů, které stavební úřad ve spolupráci s dotčenými orgány zkoumal, patří zejména otázky životního prostředí, hygienické, požární bezpečnosti, otázky veterinární, civilní ochrany, ochrany povrchových a podzemních vod, ochrany památek, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Povinností stavebního úřadu je koordinovat soukromý zájem investora s veřejnými zájmy společnosti.

dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb:

§ 1 odst. 1 – tato vyhláška stanoví obecné technické požadavky na stavby a jejich části tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním

postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let (dále jen „osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace“).

§ 2 odst. 1 – podle této vyhlášky se postupuje při zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, nebo při zpracování jednoduchého technického popisu záměru pro vydání územního souhlasu a při zpracování projektové dokumentace, při povolování nebo ohlašování a provádění staveb, při vydávání kolaudačního souhlasu, při užívání a odstraňování staveb nebo zařízení a při kontrolních prohlídkách staveb

a) *pozemních komunikací a veřejného prostranství*

Podle přílohy č. 2 – Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání pozemních komunikací a veřejného prostranství:

Pod bodem 1.1.2. této přílohy je uvedeno: *komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2%), u mostních objektů nejvýše v poměru 1:40 (2,5%).* Tyto požadavky jsou v dokumentaci stavby respektovány, stejně jako ostatní požadavky.

Projednávaný záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.

d) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

Stavba bude napojena na stávající veřejnou dopravní infrastrukturu. Záměr nevyvolává potřebu zřízení nových odstavných a parkovacích stání.

Projednávaný záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

e) s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

K záměru byla doložena závazná stanoviska dotčených orgánů, záměr je s těmito stanovisky v souladu, podmínky dotčených orgánů, které jsou pro stavební úřad závazné, byly převzaty do výrokové části tohoto územního rozhodnutí. Souhlasná stanoviska dotčených orgánů zajišťují soulad záměru s požadavky zvláštních právních předpisů. Závazná stanoviska a požadavky dotčených orgánů nejsou ve vzájemném rozporu.

Projednávaný záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů.

Stavební úřad se dále rovněž zaměřil na posouzení, zda navržená stavba nebude mít podstatný vliv na okolí a zda případný vliv této stavby spojený s jejím umístěním v území a zároveň jejím provozem, nebude pro okolí znamenat nadlimitní zátěž. Podstatným vlivem na okolí stavební úřad rozumí souhrn několika faktorů:

- zda je pro záměr nutné budovat novou, popř. upravit stávající veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu (budování nové nebo úprava stávající komunikace pro dopravní napojení, budování nových nebo úprava stávajících řadů sítí technického vybavení apod.).
- zda je záměr v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů.
- zda je záměr v souladu se stanovisky dotčených orgánů, s požadavky stavebního zákona a příslušných prováděcích vyhlášek.
- zda je záměr v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s územně plánovací dokumentací.

Tyto otázky byly posouzeny výše tohoto odůvodnění, stavební úřad při jejich zkoumání neshledal důvody, pro které by nemohl územní rozhodnutí vydat. Dospěl k závěru, že při realizaci cyklostezky propojující dvě obce a navazující na regionální i nadregionální dopravní trasy nedojde k podstatnému vlivu stavby na okolí. Nejedná se o stavbu rušivého charakteru, která by potenciálně mohla být zdrojem a příčinou nějakých negativních vlivů, jako je navýšení motorové dopravní, hlukové a další zátěže. Do stávajícího prostředí nebude vnesena žádná činnost nebo funkce s negativním vlivem na okolí. Do území nebude vnesena žádná činnost (např. výrobního charakteru), která by mohla být zdrojem negativního nebo rušivého vlivu na okolí.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení stavby. S dotčenými orgány, jejichž rozhodnutí nebo opatření k podané žádosti byla

získána před oznámením projednání zahájení územního řízení, omezil projednání podle míry, v jaké byly jejich požadavky splněny.

Stavební úřad v územním řízení posoudil žádost především z hledisek péče o životní prostředí a potřeb požadovaného opatření v území a jeho důsledků, přezkoumal žádost a její soulad s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací, s podklady územního rozhodnutí a předchozími rozhodnutími o území, posoudil, zda vyhovuje technickým požadavkům na stavby a obecným požadavkům na využívání území popřípadě předpisům, které stanoví podmínky hygienické, protipožární, bezpečnosti práce a technických zařízení, dopravní, ochrany přírody, péče o kulturní památky, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního půdního fondu apod.

Stavební úřad posoudil uvedené podklady jednotlivě i ve vzájemných souvislostech a neshledal důvody, pro které by územní rozhodnutí o umístění stavby nemohl vydat.

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

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků územního řízení podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona. Předpoklad být účastníkem řízení má dvě podmínky. Základní podmínkou je existence vlastnického nebo jiného věcného práva. Druhou podmínkou je, že toto existující právo může být přímo dotčeno. Při posuzování vlastnického nebo jiného práva stavební úřad vycházel z listin doložených žadatelem a z dostupných údajů katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové. Při posuzování existence práva vzal stavební úřad v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena:

- vlastnická nebo jiná práva k pozemkům, na nichž bude stavba umístěna,
- vlastnická práva nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich.

Okruh účastníků řízení byl stanoven takto:

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 stavebního zákona

žadatel a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

- Hradubická labská, Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3
- Statutární město Hradec Králové, zastoupené odborem strategického plánování a projektového řízení, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové
- Obec Vysoká nad Labem, IDDS: h7xbrwr

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě

- Hradubická labská, Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3
- Obec Vysoká nad Labem, IDDS: h7xbrwr
- Statutární město Hradec Králové, odbor strategického plánování a projektového řízení, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové
- Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, IDDS: gcgpb3q
- České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
- ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., IDDS: vk5ciic
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Hradec Králové, IDDS: z49per3
- GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
- Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjosp6d
- GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
- Královéhradecká provozní a.s., IDDS: he9eugn

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona

osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

- parc. č. 699/19, 699/2, 699/24, 700/12, 700/14, 699/25, 699/1 v katastrálním území Březhrad,
- st. p. 980/1, parc. č. 107/4, 107/1, 698/6, 155/14, 155/8, 155/13, 155/7, 155/1, 155/11, 155/16, 162/12, 162/24, 162/15, 162/16, 162/8, 148/1, 698/2, 698/6, 698/1, 109/1, 684/4, 109/7, 730/4, 684/10, 684/11, 109/4, 108/2, 107/3, 107/2, 226/78, 226/6, 226/19, 226/20, 226/12, 226/13, 226/83, 226/22, 226/15, 226/16, 226/23, 101/5, 1029, 101/9, 101/6, 101/8, 101/3 v katastrálním území Třebeš,
- parc. č. 1530, 1884/20, 1884/19 v katastrálním území Pražské Předměstí,
- st. p. 86, parc. č. 394/1, 438/2, 437/3, 1332/6, 1301/2, 1332/1, 438/10, 439/1, 438/5, 432/2, 436/2, 436/1, 432/1, 431/1, 430, 411/2, 414/1, 414/2, 410/2, 1400/2, 409/1, 411/1, 1392/16, 1391/1, 1392/18, 1392/4, 1392/7, 394/1, 404, 405/3, 406/1, 406/2, 405/2, 386, 1392/14, 1392/15, 1328/4, 395/10, 395/8, 395/3, 379/1, 378, 1392/6, 1392/17, 363/3, 363/2, 363/1 v katastrálním území Vysoká nad Labem.

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona
osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis

- možnosti účastnit se uvedeného územního řízení žádá z těchto osob nevyužila

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků

Ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny žádné námitky ani návrhy účastníků řízení.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona **platnost 2 roky** ode dne nabytí právní moci.

Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti:

- bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabytí-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat,
- byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru zahájena.

Podmínky rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

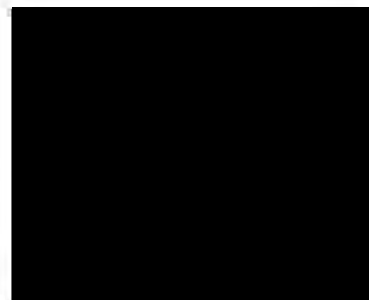
Příloha:

Koordinační situace v měřítku 1:1000 (změněno) – díly I. – V.



osoba

referent státní správy na úseku stavebního úřadu



otisk úředního razítka

Poplatek:

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

Obdrželi:**účastníci (dodejky)**

- Hradubická Iabská, Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3
- Obec Vysoká nad Labem, IDDS: h7xbrwr
- Statutární město Hradec Králové, odbor strategického plánování a projektového řízení, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové
- Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, IDDS: gcgbp3q
- České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
- ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsd9i
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., IDDS: vk5ciic
- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Hradec Králové, IDDS: z49per3
- GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
- Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjosp6d
- GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
- Královéhradecká provozní a.s., IDDS: he9eugn

účastníci (veřejnou vyhláškou)

osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

- parc. č. 699/19, 699/2, 699/24, 700/12, 700/14, 699/25, 699/1 v katastrálním území Březhrad,
- st. p. 980/1, parc. č. 107/4, 107/1, 698/6, 155/14, 155/8, 155/13, 155/7, 155/1, 155/11, 155/16, 162/12, 162/24, 162/15, 162/16, 162/8, 148/1, 698/2, 698/6, 698/1, 109/1, 684/4, 109/7, 730/4, 684/10, 684/11, 109/4, 108/2, 107/3, 107/2, 226/78, 226/6, 226/19, 226/20, 226/12, 226/13, 226/83, 226/22, 226/15, 226/16, 226/23, 101/5, 1029, 101/9, 101/6, 101/8, 101/3 v katastrálním území Třebeš,
- parc. č. 1530, 1884/20, 1884/19 v katastrálním území Pražské Předměstí,
- st. p. 86, parc. č. 394/1, 438/2, 437/3, 1332/6, 1301/2, 1332/1, 438/10, 439/1, 438/5, 432/2, 436/2, 436/1, 432/1, 431/1, 430, 411/2, 414/1, 414/2, 410/2, 1400/2, 409/1, 411/1, 1392/16,

1391/1, 1392/18, 1392/4, 1392/7, 394/1, 404, 405/3, 406/1, 406/2, 405/2, 386, 1392/14, 1392/15, 1328/4, 395/10, 395/8, 395/3, 379/1, 378, 1392/6, 1392/17, 363/3, 363/2, 363/1 v katastrálním území Vysoká nad Labem.

dotčené správní úřady

- Česká republika - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Odbor územní správy majetku Pardubice, IDDS: hjyaavk
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, IDDS: yvfab6e
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, IDDS: dm5ai4r
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: gcgbp3q
- Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravy, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové 11
- Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, IDDS: bebb2in

k vyvěšení na úředních deskách příslušných obecních úřadů

- Statutární město Hradec Králové, Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové
- Obec Vysoká nad Labem, Vysoká nad Labem č.p. 22, 503 31 Vysoká nad Labem

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Vyvěšeno na elektronické úřední desce:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR STAVEBNÍ

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SZ MMHK/163597/2016 /ST3/Hr

NAŠE Č.j.: MMHK/014011/2017 /ST3/Hr

VYŘIZUJE: Eva Hrušková

TEL.: 495 707 620

E-MAIL: eva.hruskova@mmhk.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 23.1.2017

SDĚLENÍ

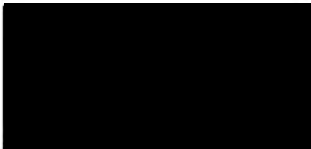
Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že územní rozhodnutí

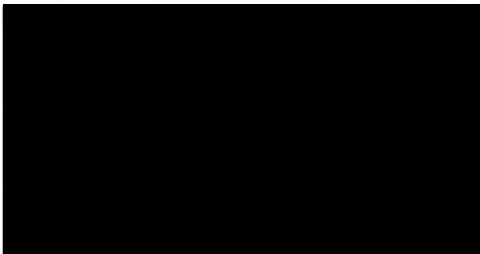
ze dne 19.12.2016 č.j. 163597/2016 /ST3/Hr o umístění stavby

**Cyklostezka Hradec Králové - Pardubice:
Stežka Mechu a Perníku - trasa přes slepé rameno
n a b y l o p r á v n í m o c i**

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

dne 20.1.2017 a je vykonatelné.


Eva Hrušková
oprávněná úřední osoba
referent státní správy na úseku stavebního úřadu


otisk úředního razítka

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Hradubická labská, Československé armády č.p. 408/51, 500 03 Hradec Králové 3

WWW.HRADECKRALOVE.ORG

**SMLOUVA O VYTVOŘENÍ SVAZKU OBCÍ
„HRADUBICKÁ LABSKÁ“**

Účastníci smlouvy

Statutární město Hradec Králové

Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
Jednající MUDr. Zdeňkem Finkem, primátorem

IČ: 00268810

Statutární město Pardubice

Sídlo: Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice
Jednající MUDr. Štěpánkou Fraňkovou, primátorkou

IČ: 00274046

Obec Vysoká nad Labem

Sídlo: Vysoká nad Labem 22, 503 31 Vysoká nad Labem
Jednající Ing. Jiřím Horákem, starostou

IČ: 00269786

Obec Bukovina nad Labem

Sídlo: Bukovina nad Labem 11, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jednající Václavem Jiroutem, starostou

IČ: 00273406

Obec Dřiteč

Sídlo: Dřiteč 116, 533 05 Dřiteč
Jednající Jozefem Petrencem, starostou

IČ: 00273546

Obec Němčice

Sídlo: Němčice 10, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jednající Jaroslavem Štěpánkem, starostou

IČ: 00580589

Obec Staré Hradiště

Sídlo: Staré Hradiště 155, 533 52 Staré Hradiště
Jednající Ing. Miroslavem Čepčářem, starostou

IČ: 00274305

Obec Ráby

Sídlo: Ráby 5, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic
Jednající Zdeňkou Morchovou, starostkou

IČ: 00274135

Uzavírají dle § 46 odst. 2 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), tuto smlouvu o vytvoření svazku obcí.

I.
Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je založení dobrovolného svazku obcí s názvem „Hradubická labská“.
2. Svazek obcí „Hradubická labská“ se zakládá za účelem realizace projektu „Cyklostezka mechu a pemíku“ spočívající ve vybudování cyklostezky na břehu Labe v úseku mezi Hradcem Králové a Pardubicemi.

II.
Ostatní ustanovení

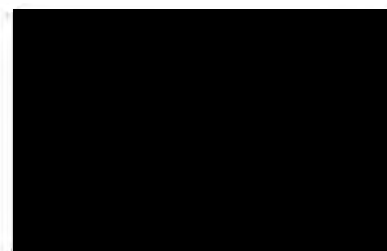
1. Přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy jsou stanovy svazku obcí „Hradubická labská“.
2. Účastníci smlouvy prohlašují, že tato smlouva včetně její přílohy, byla řádně schválena v příslušných zastupitelstvech obcí. Usnesení o schválení této smlouvy jsou přílohami této smlouvy.
3. Smlouva je vyhotovena v 11 exemplářích, přičemž každá obec obdrží jeden, dva exempláře jsou určeny pro registraci a jeden bude uložen v sídle sdružení.

III.
Účinnost

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců všech účastníků smlouvy.

V Hradci Králové dne 1. 2. 2012

primátor statutárního města Hradec Králové



MUDr. Zdeněk Fink

primátorka statutárního města Pardubic



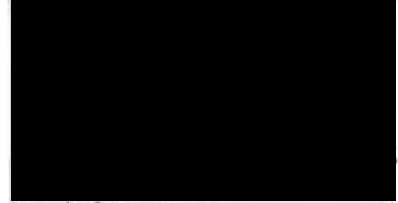
MUDr. Štěpánka Fraňková

starosta obce Vysoká nad Labem



Ing. Jiří Horák

starosta obce Bukovina nad Labem



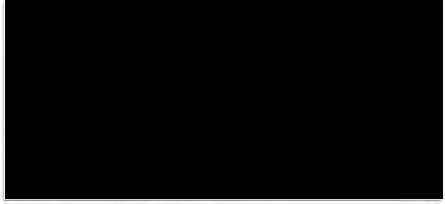
Václav Jirout

starosta obce Dřiteč



Jozef Petrevec

starosta obce Němčice



Jaroslav Štěpánek

starosta obce Staré Hradiště



Ing. Miroslav Čepčář

starostka obce Ráby



Zdeňka Morchová



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Hradubická labská
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
2539/VZ/2012

Hradec Králové
15.02.2012

Odbor | oddělení
vnitřní a krajský živnostenský úřad
vnitřní správy

Vyřizuje | linka | email
Světlá Horová/169
shorova@kr-kralovehradecky.cz

Registrace dobrovolného svazku obcí

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor vnitřní a krajský živnostenský úřad, jako příslušný správní orgán, **provedl** podle ustanovení §20 i zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 51 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě návrhu podaného dne 10.02.2012 statutárním orgánem, **registraci** dobrovolného svazku obcí Hradubická labská, se sídlem Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, **takto**:

Název sdružení: **Hradubická labská**

Sídlo sdružení: **Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové**

Předmět činnosti:

K dosažení cíle a naplnění účelu Svazek obcí zejména:

- vyvíjí všestrannou aktivitu směřující k realizaci projektu „Cyklostezka mechu a perníku“ spočívající ve vybudování cyklostezky na břehu Labe v úseku mezi Hradcem Králové a Pardubicemi (dále jen „projekt“),
- je žadatelem o dotace z různých dotačních titulů za účelem realizace projektu,
- koordinuje přípravné i prováděcí práce při realizaci projektu a při jeho provozování (popř. udržitelnosti v rámci poskytnuté dotace),
- popularizuje, zveřejňuje a propaguje význam rozvoje turistického ruchu, zejména cykloturistiky,
- spolupracuje s institucemi s posláním obdobným s cíli Svazku obcí, které působí v ČR i v zahraničí.



Hradubická labská
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
2539/VZ/2012

Hradec Králové
15.02.2012

Odbor | oddělení
vnitřní a krajský živnostenský úřad
vnitřní správy

Vyřizuje | linka | email
Světla Horová/169
shorova@kr-kralovehradecky.cz

Registrace dobrovolného svazku obcí

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor vnitřní a krajský živnostenský úřad, jako příslušný správní orgán, **provedl** podle ustanovení §20 i zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 51 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě návrhu podaného dne 10.02.2012 statutárním orgánem, **registraci** dobrovolného svazku obcí Hradubická labská, se sídlem Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, **takto**:

Název sdružení: **Hradubická labská**

Sídlo sdružení: **Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové**

Předmět činnosti:

K dosažení cíle a naplnění účelu Svazek obcí zejména:

- a) vyvíjí všestrannou aktivitu směřující k realizaci projektu „Cyklostezka mechu a perníku“ spočívající ve vybudování cyklostezky na břehu Labe v úseku mezi Hradcem Králové a Pardubicemi (dále jen „projekt“),
- b) je žadatelem o dotace z různých dotačních titulů za účelem realizace projektu,
- c) koordinuje přípravné i prováděcí práce při realizaci projektu a při jeho provozování (popř. udržitelnosti v rámci poskytnuté dotace),
- d) popularizuje, zveřejňuje a propaguje význam rozvoje turistického ruchu, zejména cykloturistiky,
- e) spolupracuje s institucemi s posláním obdobným s cíli Svazku obcí, které působí v ČR i v zahraničí.

Členové dobrovolného svazku obcí:

Statutární město Hradec Králové

Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Statutární město Pardubice

Sídlo: Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice

Obec Vysoká nad Labem

Sídlo: Vysoká nad Labem 22, 503 31 Vysoká nad Labem

Obec Bukovina nad Labem

Sídlo: Bukovina nad Labem 11, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Obec Dřítěč

Sídlo: Dřítěč 116, 533 05 Dřítěč

Obec Němčice

Sídlo: Němčice 10, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Obec Staré Hradiště

Sídlo: Staré Hradiště 155, 533 52 Staré Hradiště

Obec Ráby

Sídlo: Ráby 5, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic

Statutární orgány:

výkonný ředitel

Ing. Jiří Horák

Orgány, kterými sdružení jedná:

valná hromada

výkonný výbor

výkonný ředitel

Členové valné hromady:

- MUDr. Zdeněk Fink

- PaedDr. Jindřich Vedlich, Ph.D.

- MUDr. Štěpánka Fraňková

- Ing. Martin Bílek

- Ing. Jiří Horák
[redacted]
- Miloslava Marečková
[redacted]
- Václav Jirout
[redacted]
- Dana Hladíková
[redacted] c
- Josef Petrevec
[redacted]
- Alois Lisý
[redacted]
- Jaroslav Štěpánek
[redacted]
- Magda Šejbová
[redacted]
- Ing. Miroslav Čepčář
[redacted]
- Václav Janovský
[redacted]
- Zdeňka Morchová
[redacted]
- Vladimír Vachek
[redacted]

Členové výkonného výboru:

- PaedDr. Jindřich Vedlich, Ph.D.
[redacted]
- Ing. Karel Šimonek
[redacted]
- Ing. Martin Bílek
[redacted]

- Ing. Vojtěch Jirsa

[Redacted]

- Ing. Jiří Horák

[Redacted]

- Václav Jirout

[Redacted]

- Josef Petrevec

[Redacted]

- Jaroslav Štěpánek

[Redacted]

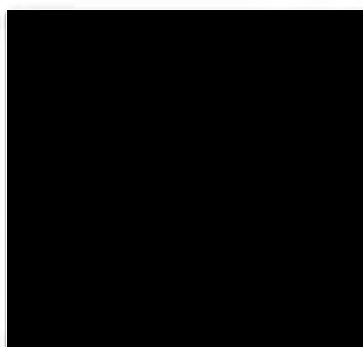
- Ing. Miroslav Čepčář

[Redacted]

- Zdeňka Morchová

[Redacted]

Registrace zájmového sdružení byla provedena dne 15.02.2012.



Mgr. Štěpánka Blažková
vedoucí oddělení vnitřní správy

